

#70311#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖСК № 8, УК
Кошевого 68-76, Калининград
61

Заводской номер счётчика 22187126	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	925,597	595,459	330.138	78.852
Количество тепловой энергии, система 2	745,342	478,481	266.861	63.739

Подпись исполнителя _____



#69958#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 61
 Порядковый номер 9836
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22187126
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.01.2024	-	10,119	0	187,321	185,617	0	184,87	184,284	0	24	0	53,1	40	0,41	0,4
25.01.2024	-	11,73	0	188,747	186,814	0	185,861	185,271	0	24	0	57,5	42,4	0,4	0,39
26.01.2024	-	12,999	0	189,852	187,69	0	186,602	185,988	0	24	0	61	44,4	0,4	0,39
27.01.2024	-	11,786	0	188,81	186,822	0	185,866	185,241	0	24	0	58,2	43	0,4	0,39
28.01.2024	-	11,119	0	188,365	186,452	0	185,606	184,958	0	24	0	56,3	42	0,4	0,39
29.01.2024	-	11,452	0	188,87	186,886	0	185,994	185,331	0	24	0	57,3	42,6	0,4	0,39
30.01.2024	-	10,532	0	188,008	186,159	0	185,392	184,724	0	24	0	54,8	41,2	0,4	0,39
31.01.2024	-	10,394	0	187,814	186,02	0	185,272	184,634	0	24	0	54	40,6	0,4	0,39
01.02.2024	-	11,294	0	188,586	186,696	0	185,816	185,221	0	24	0	56,2	41,7	0,4	0,39
02.02.2024	-	11,208	0	188,599	186,701	0	185,846	185,226	0	24	0	56,1	41,7	0,4	0,39
03.02.2024	-	10,073	0	187,355	185,644	0	184,913	184,304	0	24	0	53	40	0,4	0,39
04.02.2024	-	10,727	0	188,074	186,262	0	185,459	184,857	0	24	0	54,7	40,9	0,4	0,39
05.02.2024	-	10,534	0	187,819	186,011	0	185,255	184,62	0	24	0	54,3	40,7	0,4	0,39
06.02.2024	-	11,772	0	189,527	187,482	0	186,598	185,921	0	24	0	57,9	42,8	0,4	0,39
07.02.2024	-	11,223	0	188,639	186,705	0	185,883	185,223	0	24	0	56,1	41,7	0,4	0,39
08.02.2024	-	11,91	0	189,379	187,299	0	186,415	185,721	0	24	0	58,2	42,9	0,4	0,39
09.02.2024	-	12,715	0	189,991	187,755	0	186,824	186,091	0	24	0	60,2	43,9	0,4	0,39
10.02.2024	-	12,136	0	189,345	187,199	0	186,37	185,629	0	24	0	58,4	42,8	0,4	0,39
11.02.2024	-	10,733	0	188,139	186,185	0	185,546	184,78	0	24	0	54,6	40,8	0,4	0,39
12.02.2024	-	9,616	0	187,144	185,325	0	184,805	184,033	0	24	0	51,8	39,3	0,4	0,39
13.02.2024	-	10,064	0	187,411	185,59	0	184,984	184,267	0	24	0	52,8	39,8	0,4	0,39
14.02.2024	-	9,302	0	187,005	185,223	0	184,732	183,955	0	24	0	51,1	39,1	0,4	0,39
15.02.2024	-	9,205	0	187,166	185,357	0	184,9	184,077	0	24	0	51	39,2	0,4	0,39
16.02.2024	-	9,125	0	187,464	185,654	0	185,157	184,33	0	24	0	51,5	39,8	0,4	0,39
17.02.2024	-	9,23	0	187,469	185,7	0	185,153	184,387	0	24	0	51,7	39,7	0,4	0,39
18.02.2024	-	10,363	0	188,309	186,354	0	185,746	184,938	0	24	0	54,1	40,8	0,4	0,39
19.02.2024	-	11,549	0	189,391	187,227	0	186,527	185,691	0	24	0	57,2	42,4	0,4	0,39
20.02.2024	-	10,241	0	187,841	185,926	0	185,317	184,531	0	24	0	53,9	40,7	0,4	0,39
21.02.2024	-	9,24	0	187,089	185,283	0	184,807	183,999	0	24	0	51,2	39,2	0,4	0,39
22.02.2024	-	8,966	0	187,003	185,188	0	184,791	183,935	0	24	0	50,4	38,8	0,4	0,39
23.02.2024	-	8,78	0	187,041	185,224	0	184,853	183,981	0	24	0	50,2	38,8	0,4	0,39
Итого:	-	330,137	0	5833,573	5774,45	0	5752,16	5730,148	0	744	0	54,8	41,09	0,4	0,39

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	595,459	9116,476	9022,375	0	8971,014	8946,745	0	1157	8
23.02.2024	925,597	14950,049	14796,826	0	14723,173	14676,894	0	1901	8

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#70310#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 61
 Порядковый номер 9837
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 22187126
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.02.2024

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
24.01.2024	-	8,139	0	149,777	149,376	0	147,821	148,308	0	24	0	53	39,8	0,41	0,4
25.01.2024	-	9,43	0	150,993	150,423	0	148,685	149,195	0	24	0	57,4	42,2	0,4	0,4
26.01.2024	-	10,514	0	151,866	151,14	0	149,277	149,787	0	24	0	60,9	44	0,4	0,4
27.01.2024	-	9,511	0	150,923	150,324	0	148,576	149,07	0	24	0	58	42,7	0,4	0,4
28.01.2024	-	8,983	0	150,516	150,008	0	148,314	148,824	0	24	0	56,1	41,7	0,4	0,4
29.01.2024	-	9,27	0	150,959	150,393	0	148,673	149,161	0	24	0	57,2	42,3	0,4	0,4
30.01.2024	-	8,486	0	150,191	149,732	0	148,106	148,598	0	24	0	54,7	41	0,4	0,4
31.01.2024	-	8,33	0	150,033	149,61	0	148,004	148,496	0	24	0	53,9	40,5	0,4	0,4
01.02.2024	-	9,027	0	150,735	150,209	0	148,532	149,025	0	24	0	56,1	41,6	0,4	0,4
02.02.2024	-	8,97	0	150,732	150,224	0	148,543	149,053	0	24	0	56	41,5	0,4	0,4
03.02.2024	-	8,041	0	149,688	149,3	0	147,743	148,227	0	24	0	52,9	39,9	0,4	0,39
04.02.2024	-	8,607	0	150,304	149,845	0	148,226	148,723	0	24	0	54,6	40,7	0,4	0,39
05.02.2024	-	8,485	0	150,15	149,694	0	148,104	148,584	0	24	0	54,2	40,5	0,4	0,39
06.02.2024	-	9,509	0	151,534	150,923	0	149,201	149,679	0	24	0	57,7	42,5	0,4	0,4
07.02.2024	-	9,033	0	150,774	150,241	0	148,591	149,08	0	24	0	56	41,4	0,4	0,4
08.02.2024	-	9,646	0	151,352	150,725	0	148,995	149,483	0	24	0	58	42,5	0,4	0,4
09.02.2024	-	10,374	0	151,856	151,116	0	149,344	149,815	0	24	0	60	43,4	0,4	0,4
10.02.2024	-	9,893	0	151,401	150,712	0	149,022	149,474	0	24	0	58,3	42,4	0,4	0,4
11.02.2024	-	8,72	0	150,414	149,895	0	148,336	148,786	0	24	0	54,5	40,4	0,4	0,4
12.02.2024	-	7,833	0	149,559	149,148	0	147,705	148,129	0	24	0	51,6	39	0,4	0,39
13.02.2024	-	8,142	0	149,796	149,375	0	147,873	148,329	0	24	0	52,7	39,5	0,4	0,39
14.02.2024	-	7,534	0	149,432	149,062	0	147,625	148,055	0	24	0	51	38,8	0,4	0,39
15.02.2024	-	7,531	0	149,486	149,113	0	147,685	148,111	0	24	0	50,9	38,7	0,4	0,39
16.02.2024	-	7,509	0	149,839	149,443	0	147,994	148,409	0	24	0	51,4	39,3	0,4	0,4
17.02.2024	-	7,524	0	149,995	149,599	0	148,14	148,546	0	24	0	51,6	39,4	0,4	0,4
18.02.2024	-	8,405	0	150,515	150,012	0	148,472	148,896	0	24	0	54	40,4	0,4	0,4
19.02.2024	-	9,415	0	151,408	150,762	0	149,13	149,554	0	24	0	57	41,9	0,4	0,4
20.02.2024	-	8,268	0	150,217	149,717	0	148,202	148,612	0	24	0	53,8	40,4	0,4	0,4
21.02.2024	-	7,448	0	149,553	149,155	0	147,74	148,142	0	24	0	51,1	39	0,4	0,39
22.02.2024	-	7,208	0	149,44	149,054	0	147,686	148,052	0	24	0	50,3	38,7	0,4	0,39
23.02.2024	-	7,076	0	149,459	149,087	0	147,717	148,089	0	24	0	50,1	38,6	0,4	0,39
Итого:	-	266,861	0	4662,897	4647,417	0	4598,062	4612,292	0	744	0	54,68	40,8	0,4	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	478,481	7301,665	7271,745	0	7185,691	7211,381	0	0	0
23.02.2024	745,342	11964,561	11919,161	0	11783,751	11823,672	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения