

#33299#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2023 по 23.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 27-31, Калининград (2ой ввод)
4113

Заводской номер счётчика 16027170	Показания прибора, ГДж 23.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	94,935	0	94.935	22.675
Количество тепловой энергии, система 2	124,335	7,327	117.008	27.947

Подпись исполнителя _____



#33297#

Отчёт за период с 23.09.2023 по 23.10.2023.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6701
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027170
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.10.2023

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
24.09.2023	-	0	0	0,034	0	0	0,034	0	0	24	0	21,3	23,8	0,3	0,29
25.09.2023	-	-0,003	0	0,243	0	0	0,242	0	0	24	0	20,2	23,6	0,3	0,29
26.09.2023	-	-0,001	0	0,065	0	0	0,065	0	0	24	0	20,4	23,7	0,3	0,29
27.09.2023	-	0	0	0,001	0	0	0,001	0	0	24	0	21,1	24	0,3	0,29
28.09.2023	-	0	0	0,007	0	0	0,007	0	0	24	0	23,4	21,9	0,3	0,29
29.09.2023	-	0,002	0	0,346	0	0	0,346	0	0	24	0	23,2	21,7	0,29	0,28
30.09.2023	-	0	0	0,009	0	0	0,009	0	0	24	0	23,4	22,6	0,3	0,29
01.10.2023	-	-0,001	0	0,047	0	0	0,047	0	0	24	0	21,1	24,4	0,31	0,29
02.10.2023	-	-0,006	0	0,41	0	0	0,41	0	0	24	0	20,3	23,6	0,3	0,29
03.10.2023	-	0	0	0,036	0	0	0,036	0	0	24	0	20,6	23,4	0,3	0,29
04.10.2023	-	-0,003	0	0,815	0	0	0,814	0	0	24	0	20,4	21,3	0,21	0,2
05.10.2023	-	-0,009	0	0,655	0	0	0,654	0	0	24	0	19,4	22,5	0,26	0,26
06.10.2023	-	-0,008	0	0,477	0	0	0,477	0	0	24	0	18,3	22,3	0,3	0,29
07.10.2023	-	0,002	0	1,133	0	0	1,131	0	0	24	0	20,1	19,5	0,29	0,28
08.10.2023	-	0,001	0	0,079	0	0	0,079	0	0	24	0	20,4	18	0,3	0,29
09.10.2023	-	0,003	0	0,19	0	0	0,19	0	0	24	0	20,1	16,2	0,3	0,29
10.10.2023	-	0,004	0	0,257	0	0	0,257	0	0	24	0	19,9	16,1	0,3	0,29
11.10.2023	-	0,003	0	0,176	0	0	0,176	0	0	24	0	19,9	16,4	0,36	0,35
12.10.2023	-	4,494	0	133,465	0	0	132,147	0	0	24	0	46,1	38	0,44	0,41
13.10.2023	-	7,195	0	207,295	0	0	205,165	0	0	24	0	47,1	38,8	0,46	0,43
14.10.2023	-	7,009	0	206,891	0	0	204,791	0	0	24	0	47,1	38,9	0,46	0,43
15.10.2023	-	7,646	0	207,307	0	0	205,101	0	0	24	0	48,1	39,2	0,46	0,43
16.10.2023	-	8,316	0	207,509	0	0	205,09	0	0	24	0	50,1	40,4	0,46	0,43
17.10.2023	-	8,579	0	207,91	0	0	205,441	0	0	24	0	50,6	40,6	0,46	0,43
18.10.2023	-	7,983	0	208,649	0	0	206,339	0	0	24	0	48,8	39,6	0,46	0,43
19.10.2023	-	8,85	0	210,256	0	0	207,702	0	0	24	0	51,2	41	0,46	0,43
20.10.2023	-	9,857	0	212,115	0	0	209,297	0	0	24	0	53,5	42,3	0,46	0,43
21.10.2023	-	9,458	0	211,25	0	0	208,557	0	0	24	0	52,5	41,6	0,46	0,43
22.10.2023	-	7,89	0	209,6	0	0	207,34	0	0	24	0	48,2	39,1	0,46	0,43
23.10.2023	-	7,672	0	210,009	0	0	207,745	0	0	24	0	48,2	39,4	0,46	0,43
Итого:	-	94,933	0	2437,236	0	0	2409,69	0	0	720	0	32,17	28,8	0,36	0,34

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2023	0	0,001	0	0	0,001	0	0	59	0
23.10.2023	94,935	2437,239	0	0	2409,692	0	0	779	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#33298#

Отчёт за период с 23.09.2023 по 23.10.2023.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6702
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027170
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.10.2023

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
24.09.2023	-	3,121	0	18,359	8,03	0	18,046	7,979	0	24	0	60,7	37,4	0,13	0,46
25.09.2023	-	3,898	0	36,074	27,077	0	35,429	26,813	0	24	0	62,3	45,9	0,21	0,38
26.09.2023	-	3,743	0	35,77	27,406	0	35,133	27,134	0	24	0	62,3	46,2	0,39	0,35
27.09.2023	-	3,751	0	35,911	27,392	0	35,274	27,118	0	24	0	62,3	46,5	0,43	0,4
28.09.2023	-	3,6	0	35,335	27,4	0	34,707	27,125	0	24	0	62,3	46,6	0,43	0,4
29.09.2023	-	3,612	0	35,435	27,441	0	34,807	27,165	0	24	0	62,3	46,7	0,43	0,41
30.09.2023	-	4,066	0	37,279	27,323	0	36,614	27,048	0	24	0	62,3	46,7	0,43	0,41
01.10.2023	-	3,95	0	36,702	27,389	0	36,05	27,116	0	24	0	62,3	46,4	0,43	0,41
02.10.2023	-	3,703	0	35,625	27,529	0	34,992	27,259	0	24	0	62,3	46,1	0,43	0,41
03.10.2023	-	3,697	0	35,561	27,497	0	34,928	27,227	0	24	0	62,3	46,1	0,43	0,41
04.10.2023	-	3,702	0	35,436	27,461	0	34,806	27,196	0	24	0	62,3	45,8	0,43	0,41
05.10.2023	-	4,059	0	36,8	27,412	0	36,146	27,15	0	24	0	62,3	45,5	0,43	0,41
06.10.2023	-	3,922	0	36,215	27,552	0	35,572	27,29	0	24	0	62,2	45,3	0,43	0,41
07.10.2023	-	4,138	0	37,035	27,424	0	36,378	27,164	0	24	0	62,3	45,3	0,43	0,41
08.10.2023	-	4,164	0	37,046	27,377	0	36,389	27,119	0	24	0	62,3	45,2	0,43	0,41
09.10.2023	-	4,018	0	36,487	27,498	0	35,84	27,24	0	24	0	62,2	45,1	0,43	0,41
10.10.2023	-	4,246	0	37,364	27,438	0	36,704	27,182	0	24	0	62,2	45	0,43	0,41
11.10.2023	-	4,046	0	36,51	27,49	0	35,862	27,236	0	24	0	62,2	44,9	0,43	0,41
12.10.2023	-	4,037	0	36,597	27,42	0	35,947	27,159	0	24	0	62,2	45,3	0,43	0,41
13.10.2023	-	3,958	0	36,298	27,44	0	35,654	27,18	0	24	0	62,3	45,4	0,43	0,41
14.10.2023	-	3,903	0	36,18	27,369	0	35,536	27,105	0	24	0	62,3	45,7	0,43	0,41
15.10.2023	-	3,952	0	36,4	27,307	0	35,763	27,052	0	24	0	61,7	45,1	0,43	0,41
16.10.2023	-	3,97	0	36,428	27,325	0	35,781	27,061	0	24	0	62,3	45,7	0,43	0,41
17.10.2023	-	3,982	0	36,439	27,29	0	35,789	27,027	0	24	0	62,3	45,7	0,43	0,41
18.10.2023	-	3,931	0	36,29	27,295	0	35,645	27,03	0	24	0	62,3	45,8	0,43	0,41
19.10.2023	-	3,749	0	35,554	27,294	0	34,922	27,029	0	24	0	62,3	45,9	0,43	0,41
20.10.2023	-	3,917	0	36,196	27,242	0	35,553	26,978	0	24	0	62,3	45,8	0,43	0,41
21.10.2023	-	3,986	0	36,375	27,139	0	35,731	26,878	0	24	0	62,3	45,7	0,43	0,41
22.10.2023	-	4,262	0	37,376	26,929	0	36,712	26,668	0	24	0	62,3	45,8	0,43	0,41
23.10.2023	-	3,926	0	36,104	27,027	0	35,462	26,764	0	24	0	62,3	45,9	0,43	0,41
Итого:	-	117,009	0	1071,181	801,213	0	1052,172	793,492	0	720	0	62,21	45,48	0,41	0,41

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2023	7,327	45,746	24,585	0	44,961	24,445	0	59	0
23.10.2023	124,335	1116,927	825,798	0	1097,134	817,938	0	779	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____