

#37216#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2023 по 20.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Агамоглонова Эльнара Расим Кызы, Гражданка
Калинина 29, Калининград
4599

Заводской номер счётчика 17051475	Показания прибора, ГДж 20.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	508,786	496,651	12.135	2.898

Подпись исполнителя _____



#37215#

Отчёт за период с 20.10.2023 по 20.11.2023.

Номер абонента 4599
 Порядковый номер 7980
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 17051475
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	11,8	11,5	0,41	0,4
22.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	12,2	11,9	0,43	0,41
23.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	12,7	0,44	0,42
24.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,3	13	0,44	0,42
25.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,1	12,8	0,45	0,44
26.10.2023	-	0,004	0	0,938	0	0,101	0,938	0	0,101	24	0	32752	0	13,3	13,1	0,46	0,42
27.10.2023	-	0,005	0,003	0,658	0	0	0,657	0	0	24	0	0	0	23	21,3	0,44	0,4
28.10.2023	-	0,003	0	0,447	0	0	0,446	0	0	24	0	0	0	23,1	21,2	0,44	0,4
29.10.2023	-	0,003	0	0,41	0	0	0,409	0	0	24	0	0	0	22,8	20,8	0,44	0,4
30.10.2023	-	0,004	0	0,534	0	0	0,533	0	0	24	0	0	0	23,2	21,6	0,46	0,41
31.10.2023	-	0,004	0	0,568	0	0	0,567	0	0	24	0	0	0	26,3	24,5	0,46	0,41
01.11.2023	-	0,007	0	0,577	0	0,026	0,575	0	0,026	24	0	0	0	27,2	25,4	0,47	0,42
02.11.2023	-	0,001	0,002	0,126	0	0	0,126	0	0	24	0	0	0	24,3	22,2	0,46	0,41
03.11.2023	-	0,001	0	0,25	0	0	0,25	0	0	24	0	0	0	20	18,8	0,46	0,42
04.11.2023	-	0,002	0	0,267	0	0,009	0,267	0	0,009	24	0	0	0	20,1	19,1	0,46	0,41
05.11.2023	-	0	0,001	0,04	0	0	0,04	0	0	24	0	0	0	20,3	19,1	0,45	0,41
06.11.2023	-	0,701	0	42,139	0	0,109	41,205	0	0,108	24	0	0	0	70,2	66,3	0,46	0,44
07.11.2023	-	0,819	0,022	52,759	0	0	51,587	0	0	24	0	0	0	70,4	66,6	0,47	0,44
08.11.2023	-	0,804	0	52,109	0	0	50,947	0	0	24	0	0	0	70,5	66,8	0,47	0,45
09.11.2023	-	0,795	0	51,441	0	0	50,293	0	0	24	0	0	0	70,6	66,8	0,46	0,44
10.11.2023	-	0,784	0	51,756	0	0	50,595	0	0	24	0	0	0	70,7	67	0,47	0,45
11.11.2023	-	0,773	0	51,402	0	0	50,252	0	0	24	0	0	0	70,6	66,9	0,46	0,45
12.11.2023	-	0,767	0	51,324	0	0	50,185	0	0	24	0	0	0	70,3	66,6	0,47	0,45
13.11.2023	-	0,766	0	48,52	0	0	47,447	0	0	24	0	0	0	70,2	66,3	0,46	0,44
14.11.2023	-	0,769	0	45,902	0	0	44,884	0	0	24	0	0	0	70,2	66,2	0,45	0,43
15.11.2023	-	0,767	0	43,468	0	0	42,51	0	0	24	0	0	0	70	65,7	0,44	0,43
16.11.2023	-	0,814	0	47,381	0	0	46,3	0	0	24	0	0	0	71,4	67,2	0,46	0,45
17.11.2023	-	0,848	0	48,278	0	0	47,136	0	0	24	0	0	0	72,9	68,6	0,46	0,45
18.11.2023	-	0,892	0	47,315	0	0	46,141	0	0	24	0	0	0	74,8	70,2	0,46	0,44
19.11.2023	-	0,901	0	47,967	0	0	46,778	0	0	24	0	0	0	74,8	70,2	0,46	0,44
20.11.2023	-	0,9	0	46,624	0	0	45,46	0	0	24	0	0	0	75,1	70,4	0,46	0,44
Итого:	-	12,134	0,028	733,2	0	0,245	716,528	0	0,244	744	0	32752	0	44,51	41,96	0,45	0,43

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
20.10.2023	496,651	6534,706	0	0,063	6387,733	0	0,063	16641	207
20.11.2023	508,786	7267,906	0	0,308	7104,262	0	0,306	17385	207

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____