

#48535#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Внешстрой-Калининград, ООО, УК
Артиллерийская 50, Калининград

Заводской номер счётчика 20117163	Показания прибора, ГДж 23.11.2023	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	493,966	184,178	309.788	73.992

Подпись исполнителя



#48534#

Отчёт за период с 31.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20117163
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
01.11.2023	-	11,762	0	124,3	121,2	0	121,609	120,007	0	24	0	69,2	46,2	0,48	0,35
02.11.2023	-	11,379	0	120,9	117,8	0	118,263	116,611	0	24	0	69,7	46,7	0,48	0,34
03.11.2023	-	10,284	0	108,4	105,6	0	106,075	104,567	0	24	0	69	45,9	0,49	0,34
04.11.2023	-	11,135	0	118,4	115,4	0	115,868	114,274	0	24	0	68,9	46	0,48	0,35
05.11.2023	-	12,143	0	129,4	126,2	0	126,601	124,938	0	24	0	69,3	46,4	0,48	0,35
06.11.2023	-	11,51	0	120,4	117,3	0	117,806	116,164	0	24	0	69,2	45,9	0,48	0,35
07.11.2023	-	11,433	0	118,6	115,7	0	116,032	114,568	0	24	0	69,4	45,9	0,48	0,34
08.11.2023	-	11,32	0	118,9	116	0	116,338	114,861	0	24	0	69,2	46	0,48	0,34
09.11.2023	-	11,514	0	120,2	117,3	0	117,593	116,145	0	24	0	69,4	46,1	0,48	0,34
10.11.2023	-	11,411	0	119,7	116,7	0	117,108	115,55	0	24	0	69,3	46,1	0,48	0,34
11.11.2023	-	11,695	0	123,6	120,7	0	120,93	119,508	0	24	0	69,3	46,2	0,48	0,34
12.11.2023	-	12,211	0	132,3	129,2	0	129,467	127,915	0	24	0	68,9	46,4	0,48	0,34
13.11.2023	-	12,59	0	135,8	132,7	0	132,867	131,36	0	24	0	69,3	46,7	0,48	0,35
14.11.2023	-	13,958	0	157,9	154,5	0	154,485	152,873	0	24	0	69,3	47,7	0,47	0,35
15.11.2023	-	13,858	0	157,2	153,9	0	153,798	152,267	0	24	0	69,3	47,8	0,47	0,35
16.11.2023	-	15,087	0	166,3	162,7	0	162,524	160,875	0	24	0	71,2	49,1	0,47	0,35
17.11.2023	-	15,81	0	159,9	156,2	0	156,03	154,414	0	24	0	73,8	49,6	0,46	0,35
18.11.2023	-	16,132	0	155,1	151,2	0	151,269	149,498	0	24	0	74,6	49,2	0,47	0,35
19.11.2023	-	16,718	0	159	155,2	0	155,057	153,467	0	24	0	74,8	49,1	0,47	0,35
20.11.2023	-	16,418	0	157	153,2	0	153,114	151,479	0	24	0	74,7	49,2	0,47	0,35
21.11.2023	-	17,93	0	171,6	167,3	0	167,114	165,244	0	24	0	77	51,4	0,46	0,35
22.11.2023	-	17,641	0	164,7	160,6	0	160,367	158,652	0	24	0	77,2	51	0,46	0,35
23.11.2023	-	15,848	0	160	156,1	0	156,197	154,368	0	24	0	73	48,8	0,47	0,35
Итого:	-	309,787	0	3199,6	3122,7	0	3126,512	3089,605	0	552	0	71,09	47,54	0,47	0,35

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
31.10.2023	184,178	2026,7	1956,3	0,264	1982,929	1936,136	0,261	368	2
23.11.2023	493,966	5226,3	5079	0,264	5109,438	5025,741	0,261	920	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
