

#100061#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 14.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Алданская 20А, Космодемьянского, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 16027165	Показания прибора, ГДж 14.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	10107,72	-10107,72	-2414,187

296.56 кВт =
= 70.841 кВт

Подпись исполнителя _____



ОКЧ 15.11.24 решение
не пов по вх



#100502#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 14.11.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6966
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027165
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.11.2024

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
24.10.2024	-	13,165	0	159,475	154,06	0	155,943	152,27	0	24	0	70,3	50,2	0,54	0,47
25.10.2024	-	13,274	0	154,62	149,38	0	151,192	147,69	0	24	0	70,4	49,4	0,54	0,47
26.10.2024	-	13,074	0	155,91	150,705	0	152,48	148,98	0	24	0	70,1	49,6	0,54	0,47
27.10.2024	-	13,03	0	157,34	152,1	0	153,874	150,354	0	24	0	70,1	49,9	0,54	0,47
28.10.2024	-	13,026	0	157,785	152,53	0	154,298	150,762	0	24	0	70,2	50,1	0,54	0,47
29.10.2024	-	12,945	0	158,405	153,17	0	154,909	151,383	0	24	0	70,2	50,2	0,54	0,47
30.10.2024	-	12,838	0	158,27	153,185	0	154,805	151,424	0	24	0	69,8	50	0,54	0,47
31.10.2024	-	13,013	0	157,605	152,525	0	154,131	150,765	0	24	0	70,1	50	0,54	0,47
01.11.2024	-	12,93	0	158,945	153,845	0	155,428	152,038	0	24	0	70,2	50,4	0,54	0,47
02.11.2024	-	12,856	0	153,835	149,09	0	150,465	147,398	0	24	0	69,9	49,5	0,53	0,47
03.11.2024	-	12,987	0	153,295	148,67	0	149,939	147,004	0	24	0	69,9	49,2	0,53	0,47
04.11.2024	-	13,052	0	154,375	149,755	0	150,957	148,049	0	24	0	70,3	49,6	0,54	0,47
05.11.2024	-	13,178	0	151,945	147,54	0	148,577	145,889	0	24	0	70,3	49,2	0,53	0,47
06.11.2024	-	13,189	0	151,56	147,445	0	148,188	145,786	0	24	0	70,5	49,2	0,53	0,47
07.11.2024	-	12,98	0	150,56	146,755	0	147,275	145,15	0	24	0	69,7	48,7	0,53	0,47
08.11.2024	-	13,33	0	153,085	149,045	0	149,666	147,363	0	24	0	70,6	49,4	0,53	0,47
09.11.2024	-	13,21	0	150,78	147,06	0	147,428	145,424	0	24	0	70,4	49	0,53	0,47
10.11.2024	-	14,012	0	151,095	146,91	0	147,567	145,225	0	24	0	72,5	49,8	0,53	0,47
11.11.2024	-	15,317	0	153,34	148,455	0	149,424	146,621	0	24	0	76,1	51,6	0,53	0,47
12.11.2024	-	15,486	0	151,28	146,41	0	147,339	144,583	0	24	0	76,9	51,9	0,53	0,47
13.11.2024	-	15,528	0	149,635	144,815	0	145,709	143,019	0	24	0	77,2	51,8	0,53	0,47
14.11.2024	-	14,176	0	148,91	145,045	0	145,337	143,348	0	24	0	73,5	50,2	0,53	0,47
Итого:	-	296,596	0	3392,05	3288,495	0	3314,931	3250,525	0	528	0	71,33	49,95	0,53	0,47

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2024	10107,72	102146,29	101584,965	0	99610,894	100381,617	0	32730	1404
14.11.2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения