

#100504#

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 9, Космодемьянского, Калининград
3428

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
16029231	14.11.2024	23.10.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	17024,769	16734,712	290.057	69.279

Подпись исполнителя _____



*от 15.11.24 ремонт
не поверну по в.х*



#100503#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 14.11.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6972
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16029231
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.11.2024

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
24.10.2024	-	11,258	0	110,025	0	0	107,565	0	0	24	0	70,6	45,6	0,54	0,47
25.10.2024	-	12,892	0	128,97	0	0	126,074	0	0	24	0	70,8	46,4	0,54	0,47
26.10.2024	-	12,318	0	124,705	0	0	121,933	0	0	24	0	70,4	46,3	0,54	0,47
27.10.2024	-	11,361	0	112,32	0	0	109,832	0	0	24	0	70,4	45,7	0,54	0,47
28.10.2024	-	11,155	0	108,525	0	0	106,106	0	0	24	0	70,6	45,5	0,54	0,47
29.10.2024	-	10,713	0	104,565	0	0	102,233	0	0	24	0	70,4	45,4	0,54	0,47
30.10.2024	-	10,577	0	105,26	0	0	102,947	0	0	24	0	70,1	45,6	0,54	0,47
31.10.2024	-	11,706	0	116,535	0	0	113,944	0	0	24	0	70,5	46	0,54	0,47
01.11.2024	-	10,737	0	106,315	0	0	103,945	0	0	24	0	70,6	45,9	0,54	0,46
02.11.2024	-	13,492	0	140,825	0	0	137,716	0	0	24	0	70,2	46,9	0,54	0,47
03.11.2024	-	13,219	0	138,555	0	0	135,485	0	0	24	0	70,3	47	0,54	0,47
04.11.2024	-	12,849	0	128,105	0	0	125,245	0	0	24	0	70,5	46	0,54	0,47
05.11.2024	-	14,042	0	144,76	0	0	141,511	0	0	24	0	70,7	47	0,54	0,47
06.11.2024	-	13,917	0	142,98	0	0	139,774	0	0	24	0	70,8	47	0,54	0,47
07.11.2024	-	13,858	0	146,73	0	0	143,495	0	0	24	0	70,2	47,1	0,54	0,47
08.11.2024	-	13,481	0	133,6	0	0	130,59	0	0	24	0	71	46,3	0,54	0,47
09.11.2024	-	13,908	0	141,375	0	0	138,21	0	0	24	0	70,8	46,7	0,54	0,47
10.11.2024	-	15,219	0	145,445	0	0	142,009	0	0	24	0	72,9	47,3	0,54	0,47
11.11.2024	-	15,824	0	133,62	0	0	130,172	0	0	24	0	76,6	47,5	0,54	0,47
12.11.2024	-	16,235	0	133,85	0	0	130,317	0	0	24	0	77,4	47,7	0,54	0,47
13.11.2024	-	16,455	0	134,99	0	0	131,411	0	0	24	0	77,7	47,8	0,53	0,47
14.11.2024	-	14,842	0	136,28	0	0	132,974	0	0	24	0	73,9	47,3	0,54	0,47
Итого:	-	290,058	0	2818,335	0	0	2753,488	0	0	528	0	71,7	46,55	0,54	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	16734,712	188541,88	0	2,606	183947,203	0	2,578	32788	1346
14.11.2024	17024,769	191360,215	0	2,606	186700,691	0	2,578	33316	1346

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
