

#107992#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Алданская 9, Космодемьянского, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 16029231	Показания прибора, ГДж 23.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 30.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	393,458	23,597	369.861	88.34

Подпись исполнителя _____



#107991#

Отчёт за период с 30.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6972
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16029231
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2024

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
01.12.2024	4,1	16,074	0	160,81	0	0	156,982	0	0	24	0	73,1	48,6	0,52	0,49
02.12.2024	2,2	16,173	0	162,325	0	0	158,447	0	0	24	0	73,2	48,9	0,52	0,49
03.12.2024	2,9	14,985	0	161,255	0	0	157,636	0	0	24	0	70,8	48,1	0,52	0,49
04.12.2024	-	16,335	0	155,09	0	0	151,256	0	0	24	0	74,7	48,9	0,5	0,48
05.12.2024	-	16,038	0	154,58	0	0	150,821	0	0	24	0	74	48,6	0,51	0,48
06.12.2024	-	16,86	0	155,17	0	0	151,223	0	0	24	0	75,9	49,3	0,51	0,48
07.12.2024	-	16,997	0	148,34	0	0	144,436	0	0	24	0	77,4	49,3	0,51	0,48
08.12.2024	-	17,034	0	157,02	0	0	153,052	0	0	24	0	75,7	49,1	0,51	0,48
09.12.2024	-	16,694	0	158,77	0	0	154,811	0	0	24	0	75,1	49,3	0,52	0,48
10.12.2024	-	17,831	0	150,89	0	0	146,786	0	0	24	0	78,8	49,9	0,51	0,48
11.12.2024	-	16,407	0	147,19	0	0	143,419	0	0	24	0	76,2	48,9	0,52	0,48
12.12.2024	-	16,746	0	154,125	0	0	150,219	0	0	24	0	75,7	49,1	0,52	0,48
13.12.2024	-	17,765	0	148,495	0	0	144,403	0	0	24	0	79,4	50,1	0,51	0,48
14.12.2024	-	18,192	0	161,505	0	0	157,154	0	0	24	0	78,3	50,7	0,52	0,49
15.12.2024	-	16,535	0	160,685	0	0	156,757	0	0	24	0	74,3	49,1	0,53	0,5
16.12.2024	-	14,589	0	144,875	0	0	141,568	0	0	24	0	71,5	46,9	0,53	0,5
17.12.2024	-	14,874	0	157,29	0	0	153,772	0	0	24	0	70,7	47,6	0,53	0,5
18.12.2024	-	14,986	0	155,105	0	0	151,575	0	0	24	0	71,4	47,8	0,52	0,49
19.12.2024	-	13,327	0	135	0	0	131,965	0	0	24	0	70,8	46,7	0,53	0,49
20.12.2024	-	14,997	0	161,29	0	0	157,677	0	0	24	0	70,7	48	0,52	0,48
21.12.2024	-	15,964	0	174,525	0	0	170,562	0	0	24	0	71,2	48,8	0,52	0,48
22.12.2024	-	15,204	0	153,76	0	0	150,17	0	0	24	0	72,3	48,2	0,52	0,48
23.12.2024	-	15,255	0	157,92	0	0	154,276	0	0	24	0	71,9	48,3	0,52	0,49
Итого:	3,2	369,862	0	3576,015	0	0	3488,967	0	0	552	0	74,05	48,7	0,52	0,49

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
30.11.2024	23,597	255,475	0	0	249,724	0	0	36	97
23.12.2024	393,458	3831,49	0	0	3738,689	0	0	588	97

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения