

#107990#

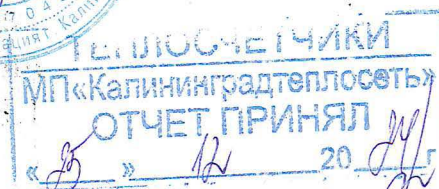
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 29.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 16027165	Показания прибора, ГДж 23.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 29.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	342,196	5,911	336.285	80.32

Подпись исполнителя



#107989#

Отчёт за период с 29.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 6966
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027165
 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
30.11.2024	4,2	13,607	0	155,37	148,81	0	151,932	147,168	0	10	14	70,3	48,9	0,54	0,47
01.12.2024	4,1	14,525	0	158,48	149,985	0	154,77	148,236	0	24	0	72,5	50,1	0,54	0,47
02.12.2024	2,2	14,515	0	157,785	148,695	0	154,076	146,961	0	24	0	72,7	50,2	0,54	0,47
03.12.2024	2,9	13,488	0	156,63	148,535	0	153,152	146,854	0	24	0	70,4	49,4	0,54	0,47
04.12.2024	-	14,583	0	150,385	142,955	0	146,731	141,281	0	24	0	73,9	50,2	0,52	0,46
05.12.2024	-	14,226	0	148,08	142,445	0	144,517	140,784	0	24	0	73,6	50,1	0,53	0,46
06.12.2024	-	14,931	0	149,735	144,565	0	145,976	142,83	0	24	0	75,3	50,9	0,53	0,46
07.12.2024	-	15,337	0	150,315	145,595	0	146,409	143,786	0	24	0	76,8	51,9	0,53	0,46
08.12.2024	-	14,703	0	148,36	144,945	0	144,654	143,205	0	24	0	75,1	50,9	0,53	0,46
09.12.2024	-	14,497	0	147,32	144,765	0	143,699	143,063	0	24	0	74,4	50,4	0,53	0,47
10.12.2024	-	15,885	0	148,545	145,22	0	144,563	143,41	0	24	0	78,2	52	0,53	0,46
11.12.2024	-	14,744	0	147,54	145,585	0	143,796	143,8	0	24	0	75,8	51,4	0,53	0,46
12.12.2024	-	14,545	0	145,515	144,48	0	141,887	142,767	0	24	0	75,1	50,7	0,53	0,46
13.12.2024	-	15,784	0	146,805	145,13	0	142,816	143,285	0	24	0	78,8	52,4	0,53	0,46
14.12.2024	-	15,112	0	140,695	139,775	0	136,931	138,042	0	24	0	78	51,7	0,53	0,47
15.12.2024	-	13,702	0	139,615	140,005	0	136,245	138,399	0	24	0	73,8	49,8	0,54	0,48
16.12.2024	-	12,806	0	140,485	141,855	0	137,315	140,292	0	24	0	71,1	48,8	0,54	0,48
17.12.2024	-	12,42	0	138,56	140,18	0	135,506	138,686	0	24	0	70,1	48,2	0,54	0,48
18.12.2024	-	12,716	0	141,015	142,38	0	137,85	140,815	0	24	0	70,8	48,8	0,54	0,47
19.12.2024	-	12,552	0	146,325	147,765	0	143,071	146,091	0	24	0	70,4	49,4	0,54	0,47
20.12.2024	-	12,546	0	144,22	145,565	0	141,041	143,955	0	24	0	70,1	48,9	0,53	0,47
21.12.2024	-	12,79	0	142,895	144	0	139,679	142,401	0	24	0	70,8	49	0,53	0,46
22.12.2024	-	13,084	0	144,855	145,495	0	141,501	143,812	0	24	0	72	49,9	0,53	0,46
23.12.2024	-	13,185	0	145,44	145,955	0	142,106	144,302	0	24	0	71,6	49,4	0,53	0,47
Итого:	3,5	336,283	0	3534,97	3474,685	0	3450,223	3434,225	0	562	14	73,4	50,14	0,53	0,47

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 562 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
29.11.2024	5,911	65,305	62,83	0	63,817	62,119	0	11	99
23.12.2024	342,196	3600,275	3537,515	0	3514,04	3496,345	0	587	99

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения