

#108194#

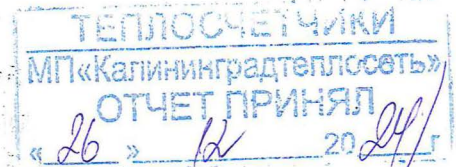
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Ульяны Громовой 86, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 15022993	Показания прибора, ГДж 23.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1811,332	1322,453	488.879	116.767

Подпись исполнителя _____



#108193#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15022993
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2024

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
24.11.2024	0,5	16,781	0,001	243,372	0	0	237,084	0	0	24	0	76,5	59,6	0,45	0,27
25.11.2024	1,2	15,868	0	242,452	0	0,015	236,187	0	0,015	24	0	76,6	60,6	0,45	0,27
26.11.2024	5,9	15,494	0,003	239,84	0	0,016	233,639	0	0,016	24	0	76,5	60,8	0,44	0,27
27.11.2024	7,3	15,493	0,004	238,848	0	0,008	232,695	0	0,008	24	0	76,3	60,5	0,44	0,27
28.11.2024	4,7	15,53	0,002	239,527	0	0	233,361	0	0	24	0	76,4	60,5	0,45	0,27
29.11.2024	4,4	15,481	0	240,046	0	0	233,87	0	0	24	0	76,4	60,6	0,45	0,27
30.11.2024	4,2	15,752	0	240,682	0	0	234,522	0	0	24	0	76,1	60,1	0,44	0,27
01.12.2024	4,1	16,679	0	246,539	0	0	240,187	0	0	24	0	76,3	59,8	0,44	0,27
02.12.2024	2,2	15,707	0	242,167	0	0	235,891	0	0	24	0	76,7	60,8	0,45	0,27
03.12.2024	2,9	15,343	0	238,456	0	0	232,28	0	0	24	0	76,7	60,9	0,45	0,27
04.12.2024	-	15,721	0	242,176	0	0,015	235,958	0	0,015	24	0	76,2	60,4	0,45	0,27
05.12.2024	-	15,735	0,003	245,556	0	0,006	239,275	0	0,006	24	0	76,1	60,5	0,45	0,27
06.12.2024	-	15,687	0,001	239,74	0	0	233,597	0	0	24	0	76,2	60,2	0,45	0,27
07.12.2024	-	16,738	0	242,815	0	0	236,507	0	0	24	0	76,8	60	0,45	0,27
08.12.2024	-	16,924	0	247,566	0	0,022	241,159	0	0,022	24	0	76,5	59,8	0,45	0,27
09.12.2024	-	16,241	0,005	243,925	0	0,052	237,659	0	0,051	24	0	76,3	60	0,45	0,27
10.12.2024	-	16,95	0,011	236,275	0	0	229,902	0	0	24	0	78,4	60,8	0,46	0,27
11.12.2024	-	16,902	0	238,604	0	0	232,026	0	0	24	0	79,3	62	0,46	0,27
12.12.2024	-	16,847	0	236,595	0	0	230,093	0	0	24	0	79,2	61,8	0,46	0,27
13.12.2024	-	17,186	0	231,344	0	0	224,827	0	0	24	0	80,4	62,2	0,46	0,27
14.12.2024	-	17,6	0	233,46	0	0	226,841	0	0	24	0	80,7	62,2	0,46	0,27
15.12.2024	-	17,851	0	246,631	0	0,012	239,876	0	0,012	24	0	79,1	61,4	0,47	0,27
16.12.2024	-	16,746	0,003	239,431	0	0	232,855	0	0	24	0	79,2	62,1	0,46	0,27
17.12.2024	-	16,512	0	241,05	0	0	234,444	0	0	24	0	79,1	62,3	0,47	0,27
18.12.2024	-	16,278	0	241,189	0	0	234,562	0	0	24	0	79,1	62,6	0,47	0,27
19.12.2024	-	15,973	0	240,594	0	0	233,994	0	0	24	0	79,2	62,9	0,46	0,27
20.12.2024	-	15,97	0	240,158	0	0	233,59	0	0	24	0	79,1	62,8	0,46	0,27
21.12.2024	-	16,427	0	240,179	0	0	233,593	0	0	24	0	79,2	62,4	0,46	0,27
22.12.2024	-	16,349	0	242,152	0	0,015	235,5	0	0,015	24	0	79,3	62,8	0,47	0,27
23.12.2024	-	16,111	0,004	240,259	0	0	233,638	0	0	24	0	79,3	62,9	0,47	0,27
Итого:	3,8	488,876	0,037	7221,628	0	0,161	7029,612	0	0,16	720	0	77,77	61,21	0,46	0,27

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2024	1322,453	24041,326	0	0,211	23460,549	0	0,201	4893	6
23.12.2024	1811,332	31262,956	0	0,372	30490,162	0	0,359	5613	6

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____