

#101644#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Ульяны Громовой 86, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 15022993	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1322,453	876,552	445.901	106.502

Подпись исполнителя



#101643#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦИ)
 Заводской номер 15022993
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2024

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	11,4	13,024	0	220,414	0	0	215,02	0	0	23	1	74,2	59,8	0,4	0,26
25.10.2024	8,5	13,21	0	220,67	0	0	215,238	0	0	24	0	74,4	59,8	0,4	0,27
26.10.2024	4	13,359	0	235,598	0	0	229,808	0	0	24	0	74,4	60,5	0,42	0,26
27.10.2024	8,2	13,895	0	240,601	0	0	234,679	0	0	24	0	74,5	60,4	0,42	0,26
28.10.2024	9,6	13,214	0	235,974	0	0	230,19	0	0	24	0	74,3	60,6	0,42	0,26
29.10.2024	10,2	13,013	0	234,247	0	0	228,494	0	0	24	0	74,5	60,9	0,42	0,26
30.10.2024	10,9	11,617	0	299,331	0	0,007	293,218	0	0,007	24	0	67,1	57,6	0,39	0,27
31.10.2024	12,2	13,404	0,001	241,217	0	0	235,315	0	0	24	0	74,2	60,7	0,43	0,26
01.11.2024	9,6	13,49	0	243,149	0	0	237,163	0	0	24	0	74,4	60,9	0,43	0,26
02.11.2024	-	13,479	0	240,899	0	0	235,01	0	0	24	0	74,2	60,5	0,43	0,26
03.11.2024	-	14,203	0	239,36	0	0	233,478	0	0	24	0	74,4	60	0,43	0,26
04.11.2024	-	14,4	0	244,375	0	0	238,354	0	0	24	0	74,5	60,1	0,43	0,26
05.11.2024	-	14,097	0	236,866	0	0,013	231,026	0	0,013	24	0	74,5	60	0,43	0,27
06.11.2024	-	14,21	0,003	235,056	0	0,031	229,297	0	0,03	24	0	74,3	59,6	0,42	0,27
07.11.2024	-	14,343	0,007	237,456	0	0	231,607	0	0	24	0	74,4	59,6	0,43	0,27
08.11.2024	-	14,241	0	239,294	0	0	233,422	0	0	24	0	74,3	59,8	0,43	0,27
09.11.2024	-	14,206	0	235,821	0	0	230,039	0	0	24	0	74,2	59,5	0,42	0,27
10.11.2024	-	15,339	0	242,624	0	0,007	236,689	0	0,007	24	0	74,2	58,7	0,42	0,27
11.11.2024	-	15,132	0,002	226,821	0	0	221,055	0	0	24	0	75,8	59,5	0,42	0,27
12.11.2024	-	15,211	0	225,462	0	0	219,681	0	0	24	0	76,2	59,7	0,42	0,27
13.11.2024	-	15,196	0	225,395	0	0	219,609	0	0	24	0	76,1	59,7	0,42	0,27
14.11.2024	-	14,677	0	235,102	0	0	229,293	0	0	24	0	74,6	59,3	0,43	0,27
15.11.2024	-	14,551	0	235,898	0	0	230,102	0	0	24	0	74,4	59,3	0,42	0,27
16.11.2024	-	14,688	0	240,625	0	0	234,738	0	0	24	0	74,3	59,4	0,42	0,27
17.11.2024	-	15,029	0	245,176	0	0	239,169	0	0	24	0	74,2	59,3	0,43	0,27
18.11.2024	-	15,028	0	243,466	0	0	237,465	0	0	24	0	74,5	59,4	0,44	0,27
19.11.2024	-	14,823	0	241,788	0	0,009	235,846	0	0,009	24	0	74,4	59,4	0,44	0,27
20.11.2024	-	15,954	0,002	242,641	0	0,031	236,392	0	0,031	24	0	76,4	60,4	0,45	0,27
21.11.2024	-	16,332	0,007	235,661	0	0,037	229,463	0	0,036	24	0	77,3	60,4	0,45	0,27
22.11.2024	-	16,082	0,008	235,236	0	0,007	229,162	0	0,007	24	0	76,6	59,9	0,45	0,27
23.11.2024	-	16,454	0,002	235,889	0	0,006	229,801	0	0,006	24	0	76,5	59,4	0,44	0,27
Итого:	9,4	445,901	0,032	7392,112	0	0,148	7209,823	0	0,146	743	1	74,59	59,81	0,43	0,27

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 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	876,552	16649,213	0	0,063	16250,728	0	0,055	4149	6
23.11.2024	1322,453	24041,326	0	0,211	23460,549	0	0,201	4893	6

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____