

#101046#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Строительно-Финансовый Центр, ООО
Докука 4б, Калининград

Заводской номер счётчика 20117094	Показания прибора, ГДж 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	302,802	272,311	30.491	7.283

Подпись исполнителя _____



#100392#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9711
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20117094
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2024

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
21.10.2024	7,4	1,071	0	13,605	0	0	13,303	0	0	24	0	70,4	51,2	0,5	0,34
22.10.2024	9,8	0,732	0	9,129	0	0	8,931	0	0	24	0	69,5	49,9	0,51	0,34
23.10.2024	13,8	0,72	0	10,738	0	0	10,505	0	0	24	0	69,4	53,1	0,51	0,34
24.10.2024	11,4	0,814	0	17,317	0	0	16,98	0	0	24	0	65,3	53,9	0,5	0,34
25.10.2024	8,5	10,855	0	175,674	0	0,005	171,858	0	0,005	24	0	69,5	54,4	0,19	0,13
26.10.2024	4	1,036	0	14,486	0	0	14,16	0	0	720	0	70,9	53,4	0,5	0,34
27.10.2024	8,2	0,614	0	9,481	0	0	9,276	0	0	24	0	69,3	53,6	0,51	0,34
28.10.2024	9,6	0,641	0	10,175	0	0	9,953	0	0	24	0	69,8	54,4	0,51	0,34
29.10.2024	10,2	0,956	0	12,292	0	0	12,021	0	0	24	0	70,1	51,2	0,52	0,34
30.10.2024	10,9	0,935	0	11,776	0	0	11,519	0	0	24	0	69,7	50,4	0,53	0,34
31.10.2024	12,2	0,615	0	10,182	0	0	9,963	0	0	24	0	69,3	54,6	0,52	0,34
01.11.2024	9,6	0,506	0	7,433	0	0	7,276	0	0	24	0	68,4	51,8	0,51	0,34
02.11.2024	-	1,197	0	19,464	0	0	19,031	0	0	24	0	70,4	55,5	0,5	0,34
03.11.2024	-	1,092	0	17,998	0	0	17,598	0	0	24	0	70,3	55,5	0,49	0,34
04.11.2024	-	0,776	0	14,024	0	0	13,717	0	0	24	0	69,9	56,4	0,5	0,34
05.11.2024	-	0,938	0	17,787	0	0	17,388	0	0	24	0	70,8	57,9	0,5	0,34
06.11.2024	-	1,344	0	20,894	0	0	20,424	0	0	24	0	70,9	55,2	0,5	0,34
07.11.2024	-	1,324	0	21,017	0	0	20,543	0	0	24	0	70,9	55,6	0,5	0,34
08.11.2024	-	0,878	0	13,768	0	0	13,461	0	0	24	0	70,5	55	0,5	0,34
09.11.2024	-	0,868	0	15,368	0	0	15,024	0	0	24	0	70,6	56,8	0,5	0,34
10.11.2024	-	1,379	0	25,115	0	0	24,545	0	0	24	0	71,2	57,8	0,49	0,35
11.11.2024	-	1,398	0	22,833	0	0	22,284	0	0	24	0	73,5	58,6	0,5	0,34
12.11.2024	-	1,025	0	18,163	0	0	17,726	0	0	24	0	73,6	59,8	0,51	0,34
13.11.2024	-	1,07	0	20,011	0	0	19,53	0	0	24	0	73,5	60,4	0,5	0,35
14.11.2024	-	1,381	0	23,441	0	0	22,907	0	0	24	0	71,4	57,1	0,5	0,35
15.11.2024	-	1,314	0	21,726	0	0	21,233	0	0	24	0	71,2	56,5	0,51	0,35
16.11.2024	-	0,902	0	14,363	0	0	14,045	0	0	24	0	70,1	54,8	0,51	0,35
17.11.2024	-	0,961	0	16,715	0	0	16,343	0	0	24	0	70,5	56,5	0,51	0,35
18.11.2024	-	0,81	0	16,508	0	0	16,141	0	0	24	0	70,4	58,5	0,51	0,35
19.11.2024	-	0,821	0	18,198	0	0	17,79	0	0	24	0	70,8	59,8	0,5	0,35
20.11.2024	-	1,116	0	23,763	0	0	23,242	0	0	24	0	69,9	58,5	0,51	0,35
Итого:	9,6	40,089	0	663,444	0	0,005	648,717	0	0,005	1440	0	70,39	55,42	0,5	0,34

Общее время работы системы 744 час.
 Период нормальной работы системы 1440 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2024	272,311	3771,165	0	0,162	3683,775	0	0,159	13659	1397
20.11.2024	302,802	4279,317	0	0,162	4180,554	0	0,159	14403	1397

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения