

#86011#

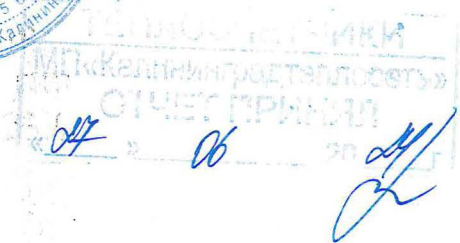
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 30.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Легенды моря, ООО, УК  
Беланова 29, Калининград

Заводской номер счётчика 15024828	Показания прибора, ГДж 23.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 30.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1877,956	1777,706	100.25	23.944

Подпись исполнителя



#86010#

Отчёт за период с 30.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 6542  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 15024828  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.06.2024

## 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
31.05.2024	-	1,497	0	24,57	0	0	24,051	0	0	24	0	68,4	53,6	0,44	0,31
01.06.2024	-	4,087	0	69,925	0	0	68,471	0	0	24	0	67,9	53,7	0,45	0,31
02.06.2024	-	4,067	0	70,615	0	0	69,153	0	0	24	0	67,7	53,7	0,45	0,31
03.06.2024	-	4,36	0	80,58	0	0	78,925	0	0	24	0	67,3	54,2	0,44	0,31
04.06.2024	-	4,239	0	75,22	0	0	73,665	0	0	24	0	67,6	53,9	0,44	0,31
05.06.2024	-	4,186	0	74,11	0	0	72,576	0	0	24	0	67,7	53,9	0,44	0,31
06.06.2024	-	4,182	0	77,105	0	0	75,522	0	0	24	0	67,3	54,1	0,44	0,32
07.06.2024	-	4,49	0	84,095	0	0	82,371	0	0	24	0	67,3	54,3	0,44	0,32
08.06.2024	-	4,546	0	82,275	0	0	80,573	0	0	24	0	67,6	54,2	0,44	0,31
09.06.2024	-	4,549	0	86,135	0	0	84,371	0	0	24	0	67,3	54,5	0,44	0,31
10.06.2024	-	4,455	0	80,525	0	0	78,862	0	0	24	0	67,5	54,1	0,44	0,31
11.06.2024	-	4,294	0	78,48	0	0	76,873	0	0	24	0	67,3	54	0,44	0,31
12.06.2024	-	4,147	0	75,13	0	0	73,59	0	0	24	0	67,3	53,9	0,44	0,31
13.06.2024	-	4,417	0	80,725	0	0	79,066	0	0	24	0	67,4	54,1	0,44	0,31
14.06.2024	-	4,254	0	78,605	0	0	76,999	0	0	24	0	67,1	54	0,44	0,31
15.06.2024	-	4,349	0	77,41	0	0	75,811	0	0	24	0	67,6	54	0,44	0,31
16.06.2024	-	4,232	0	77,16	0	0	75,574	0	0	24	0	67,5	54,2	0,44	0,31
17.06.2024	-	4,304	0	77,94	0	0	76,335	0	0	24	0	67,5	54,1	0,44	0,31
18.06.2024	-	4,285	0	74,495	0	0	72,945	0	0	24	0	67,8	53,8	0,44	0,31
19.06.2024	-	4,212	0	76,505	0	0	74,932	0	0	24	0	67,3	53,9	0,44	0,31
20.06.2024	-	4,424	0	82,705	0	0	81,009	0	0	24	0	67,3	54,3	0,45	0,31
21.06.2024	-	4,107	0	73,485	0	0	71,979	0	0	24	0	67,3	53,8	0,45	0,31
22.06.2024	-	4,193	0	76,68	0	0	75,113	0	0	24	0	67,2	53,9	0,45	0,31
23.06.2024	-	4,374	0	84,245	0	0	82,537	0	0	24	0	66,9	54,3	0,45	0,31
Итого:	-	100,25	0	1818,72	0	0	1781,303	0	0	576	0	67,46	54,02	0,44	0,31

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.05.2024	1777,706	15747,74	0	0	15382,952	0	0	4087	0
23.06.2024	1877,956	17566,46	0	0	17164,258	0	0	4663	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения