

#165634#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 18.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Легенды моря, ООО, УК
Беланова 2бвг, Калининград

Заводской номер счётчика 17054193	Показания прибора, ГДж 18.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4714,139	4572,199	141.94	33.902

Подпись исполнителя



014 19.11.25 по вх пов.



#164513#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 18.11.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 8210
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17054193
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.10.2025	-	4,284	0	161,228	0	0	159,669	0	0	24	0	45,7	39,3	0,36	0,37
25.10.2025	-	3,663	0	125,883	0	0	124,666	0	0	24	0	45,7	38,7	0,33	0,35
26.10.2025	-	4,716	0	164,57	0	0	162,877	0	0	24	0	47	40,1	0,35	0,37
27.10.2025	-	5,577	0	168,052	0	0	166,058	0	0	24	0	50,5	42,5	0,37	0,38
28.10.2025	-	6,145	0	169,837	0	0	167,577	0	0	24	0	53,6	44,8	0,36	0,38
29.10.2025	-	5,405	0	169,658	0	0	167,642	0	0	24	0	50,4	42,7	0,36	0,37
30.10.2025	-	5,818	0	169,637	0	0	167,473	0	0	24	0	52,5	44,2	0,36	0,37
31.10.2025	-	5,616	0	169,296	0	0	167,211	0	0	24	0	51,5	43,4	0,36	0,37
01.11.2025	-	5,572	0	170,535	0	0	168,48	0	0	24	0	51	43,1	0,36	0,38
02.11.2025	-	5,901	0	172,585	0	0	170,35	0	0	24	0	52,8	44,5	0,35	0,36
03.11.2025	-	5,825	0	171,715	0	0	169,463	0	0	24	0	53	44,8	0,35	0,36
04.11.2025	-	5,794	0	171,579	0	0	169,369	0	0	24	0	52,6	44,5	0,35	0,37
05.11.2025	-	5,185	0	170,995	0	0	168,963	0	0	24	0	50,5	43,1	0,36	0,37
06.11.2025	-	4,788	0	170,876	0	0	169,049	0	0	24	0	47,9	41,2	0,36	0,37
07.11.2025	-	5,007	0	170,807	0	0	168,918	0	0	24	0	48,7	41,6	0,36	0,37
08.11.2025	-	5,073	0	170,518	0	0	168,671	0	0	24	0	48,3	41,1	0,35	0,36
09.11.2025	-	5,302	0	170,378	0	0	168,45	0	0	24	0	49,3	41,8	0,35	0,36
10.11.2025	-	5,087	0	170,118	0	0	168,274	0	0	24	0	48,3	41,1	0,35	0,36
11.11.2025	-	5,07	0	169,999	0	0	168,166	0	0	24	0	48,2	41	0,35	0,36
12.11.2025	-	5,055	0	169,947	0	0	168,102	0	0	24	0	48,3	41,1	0,35	0,36
13.11.2025	-	5,092	0	169,962	0	0	168,109	0	0	24	0	48,4	41,1	0,35	0,37
14.11.2025	-	5,249	0	170,031	0	0	168,096	0	0	24	0	49,4	42	0,35	0,37
15.11.2025	-	5,681	0	170,216	0	0	168,151	0	0	24	0	51,2	43,1	0,35	0,36
16.11.2025	-	6,509	0	170,233	0	0	167,896	0	0	24	0	54,4	45,2	0,35	0,37
17.11.2025	-	6,973	0	170,32	0	0	167,822	0	0	24	0	56,3	46,3	0,35	0,37
18.11.2025	-	7,55	0	170,565	0	0	167,836	0	0	24	0	58,8	48,1	0,35	0,37
Итого:	-	141,937	0	4369,54	0	0	4317,338	0	0	624	0	50,55	42,71	0,35	0,37

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	4572,199	116008,421	0	0	114318,052	0	0	32242	553
18.11.2025	4714,139	120377,962	0	0	118635,39	0	0	32866	553

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения