

#130247#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2025 по 23.05.2025

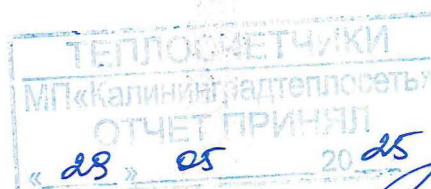
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Генерала Толстикова 29-33, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 15025865	Показания прибора, ГДж 23.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1130,725	1130,725	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	804,375	780,359	24.016	5.736

178.516 м³
15.623 ГДж

Подпись исполнителя _____



#130246#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 6586
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
Заводской номер 15025865
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.05.2025

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
24.04.2025	-	2,333	0	18,421	11,915	0	18,097	11,806	0	24	0	61,6	44,5	0,02	0,21
25.04.2025	-	2,28	0	18,016	11,814	0	17,702	11,708	0	24	0	61,3	43,7	0,02	0,02
26.04.2025	-	2,202	0	17,575	11,723	0	17,272	11,623	0	24	0	60,8	42,7	0,02	0,03
27.04.2025	-	2,279	0	18,198	11,791	0	17,894	11,692	0	24	0	59,9	42,4	0,02	0,02
28.04.2025	-	2,292	0	18,278	12,139	0	17,964	12,037	0	24	0	60,7	42,6	0,02	0,07
29.04.2025	-	2,188	0	18,56	13,17	0	18,244	13,059	0	24	0	60,6	42,7	0,02	0,07
30.04.2025	-	2,066	0	17,989	13,163	0	17,682	13,052	0	24	0	60,6	42,6	0,02	0,08
01.05.2025	-	2,149	0	18,439	13,167	0	18,125	13,056	0	24	0	60,3	42,4	0,02	0,08
02.05.2025	-	1,731	0	14,696	10,467	0	14,445	10,379	0	24	0	60,6	42,5	0,08	0,14
03.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	60,4	42,9	0,39	0,31
04.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	59,4	42,6	0,39	0,31
05.05.2025	-	0,334	0	3,136	2,384	0	3,084	2,362	0	0	24	60,2	43,2	0,31	0,26
06.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	59,8	42,3	0,38	0,3
07.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	59,5	42	0,39	0,31
08.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	59,1	41,8	0,39	0,31
09.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	59	41,6	0,39	0,31
10.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	58,8	41,3	0,39	0,31
11.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57,7	40,7	0,39	0,31
12.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	58,9	41,6	0,39	0,31
13.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	58,7	41,5	0,39	0,31
14.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	58,3	38,2	0,39	0,31
15.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57,6	33,7	0,39	0,31
16.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57,9	33,9	0,39	0,31
17.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57,2	34,5	0,39	0,31
18.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	56,4	33,6	0,39	0,31
19.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57,1	34,2	0,39	0,31
20.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57,4	35,1	0,39	0,31
21.05.2025	-	0,361	0	2,366	0,807	0	2,336	0,802	0	0	24	52,7	36,2	0,31	0,25
22.05.2025	-	1,922	0	12,691	6,141	0	12,499	6,105	0	3	21	56,9	36	0,02	0,01
23.05.2025	-	1,878	0	13,031	7,003	0	12,831	6,96	0	24	0	57,3	36,9	0,02	0,03
Итого:	-	24,015	0	191,396	125,684	0	188,175	124,641	0	266	454	58,89	40	0,25	0,22

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 266 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2025	780,359	7538,461	5586,353	0	7410,043	5531,751	0	8457	1079
23.05.2025	804,375	7729,858	5712,038	0	7598,217	5656,392	0	8723	1533

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения