

#144410#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Пограничное управление ФСБ РФ по Калининградской области, ФГКУ
Суворова 15, Калининград
4233

Заводской номер счётчика 20114614	Показания прибора, ГДж 20.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	22488,973	22381,728	107.245	25.615

Подпись исполнителя _____



#144409#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 4233
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20114614
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.07.2025	-	3,417	0	34,05	0	0	33,356	0	0	24	43	0	0	67	42,5	0,33	0,29
22.07.2025	-	3,253	0	36,625	0	0	35,872	0	0	24	43	0	0	67,3	45,7	0,34	0,29
23.07.2025	-	3,431	0	37,355	0	0	36,585	0	0	24	43	0	0	67,4	45	0,33	0,29
24.07.2025	-	3,677	0	40,8	0	0	39,964	0	0	24	43	0	0	67,1	45,2	0,34	0,28
25.07.2025	-	3,616	0	37,78	0	0	37,003	0	0	24	43	0	0	67,4	44,1	0,35	0,29
26.07.2025	-	3,087	0	35,835	0	0	35,101	0	0	24	43	0	0	67,2	46,3	0,36	0,29
27.07.2025	-	2,946	0	35,465	0	0	34,738	0	0	24	43	0	0	67,2	47	0,35	0,29
28.07.2025	-	3,883	0	41,99	0	0	41,127	0	0	24	43	0	0	67,3	44,7	0,35	0,29
29.07.2025	-	3,905	0	40,385	0	0	39,545	0	0	24	43	0	0	67,7	44,2	0,35	0,29
30.07.2025	-	3,752	0	39,735	0	0	38,922	0	0	24	43	0	0	67,1	44,1	0,34	0,29
31.07.2025	-	3,166	0	36,815	0	0	36,06	0	0	24	43	0	0	67,2	46,3	0,35	0,29
01.08.2025	-	3,228	0	37,96	0	0	37,183	0	0	24	43	0	0	67,1	46,3	0,34	0,29
02.08.2025	-	3,081	0	36,44	0	0	35,686	0	0	24	43	0	0	67,5	46,9	0,35	0,29
03.08.2025	-	3,273	0	38,04	0	0	37,261	0	0	24	43	0	0	67,2	46,2	0,35	0,29
04.08.2025	-	3,628	0	41,2	0	0	40,357	0	0	24	43	0	0	67,1	45,6	0,34	0,29
05.08.2025	-	3,837	0	41,94	0	0	41,075	0	0	24	43	0	0	67,3	45	0,34	0,29
06.08.2025	-	3,983	0	42,96	0	0	42,076	0	0	24	43	0	0	67,4	44,8	0,34	0,29
07.08.2025	-	3,673	0	40,655	0	0	39,82	0	0	24	43	0	0	67,2	45,2	0,35	0,29
08.08.2025	-	3,787	0	39,885	0	0	39,063	0	0	24	43	0	0	67,4	44,3	0,34	0,29
09.08.2025	-	3,463	0	38,145	0	0	37,372	0	0	24	43	0	0	66,7	44,6	0,34	0,29
10.08.2025	-	3,505	0	38,4	0	0	37,601	0	0	24	43	0	0	67,8	45,5	0,34	0,29
11.08.2025	-	3,448	0	38,48	0	0	37,684	0	0	24	43	0	0	67,5	45,7	0,35	0,29
12.08.2025	-	3,533	0	38,805	0	0	38,011	0	0	24	43	0	0	67,2	45	0,34	0,29
13.08.2025	-	3,155	0	35,645	0	0	34,915	0	0	24	43	0	0	67,2	45,7	0,35	0,29
14.08.2025	-	3,159	0	35,47	0	0	34,748	0	0	24	43	0	0	67,1	45,4	0,34	0,29
15.08.2025	-	2,973	0	34,2	0	0	33,489	0	0	24	43	0	0	67,8	46,6	0,36	0,29
16.08.2025	-	3,174	0	36,03	0	0	35,268	0	0	24	43	0	0	68,3	46,8	0,35	0,29
17.08.2025	-	3,464	0	41,195	0	0	40,364	0	0	24	43	0	0	66,6	46,1	0,34	0,29
18.08.2025	-	3,732	0	40,16	0	0	39,335	0	0	24	43	0	0	67,3	44,7	0,34	0,29
19.08.2025	-	3,385	0	38,5	0	0	37,719	0	0	24	43	0	0	66,9	45,5	0,34	0,29
20.08.2025	-	3,629	0	40,25	0	0	39,422	0	0	24	43	0	0	67,3	45,3	0,34	0,29
Итого:	-	107,243	0	1191,195	0	0	1166,722	0	0	744	1333	0	0	67,28	45,36	0,34	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.07.2025	22381,728	183842,875	0	0	179582,155	0	0	16760	144
20.08.2025	22488,973	185034,07	0	0	180748,875	0	0	17504	144

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения