

#85717#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20114614	20.06.2024	20.05.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	10908,353	10855,535	52.818	12.615

*с 19.05.24*

*13.184 Гкал*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#85716#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента 4233  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 20114614  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.06.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.05.2024	-	2,28	0	39,68	0	0	38,938	0	0	24	0	0	0	64	50	0,34	0,28
22.05.2024	-	2,233	0	39,33	0	0	38,591	0	0	24	0	0	0	64,2	50,4	0,35	0,29
23.05.2024	-	2,289	0	35,14	0	0	34,447	0	0	24	0	0	0	65,8	49,9	0,37	0,29
24.05.2024	-	2,21	0	34,33	0	0	33,662	0	0	24	0	0	0	65,4	49,7	0,37	0,29
25.05.2024	-	1,763	0	35,455	0	0	34,772	0	0	24	0	0	0	65	52,9	0,37	0,29
26.05.2024	-	1,699	0	32,985	0	0	32,337	0	0	24	0	0	0	65,7	53,1	0,38	0,29
27.05.2024	-	2,043	0	35,31	0	0	34,636	0	0	24	0	0	0	64,7	50,6	0,37	0,29
28.05.2024	-	1,648	0	34,815	0	0	34,156	0	0	24	0	0	0	64,4	52,9	0,36	0,29
29.05.2024	-	2,203	0	35,855	0	0	35,156	0	0	24	0	0	0	65,5	50,6	0,37	0,29
30.05.2024	-	2,212	0	38,94	0	0	38,203	0	0	24	0	0	0	64,4	50,6	0,36	0,29
31.05.2024	-	1,437	0	25,43	0	0	24,952	0	0	24	0	0	0	64	50,2	0,37	0,29
01.06.2024	-	0,462	0	4,745	0	0	4,681	0	0	24	0	0	0	53,9	30,3	0,4	0,3
02.06.2024	-	1,136	0	11,545	0	0	11,362	0	0	24	0	0	0	58,5	34,6	0,36	0,3
03.06.2024	-	1,936	0	16,6	0	0	16,316	0	0	24	0	0	0	60,9	32,5	0,36	0,3
04.06.2024	-	1,964	0	17	0	0	16,696	0	0	24	0	0	0	62,4	34,3	0,37	0,3
05.06.2024	-	1,834	0	15,83	0	0	15,548	0	0	24	0	0	0	62,4	34,2	0,38	0,29
06.06.2024	-	1,95	0	17,46	0	0	17,155	0	0	24	0	0	0	61,8	34,6	0,37	0,29
07.06.2024	-	1,943	0	17,8	0	0	17,49	0	0	24	0	0	0	61,5	35	0,36	0,29
08.06.2024	-	1,571	0	15,695	0	0	15,42	0	0	24	0	0	0	61,8	37,5	0,38	0,29
09.06.2024	-	1,719	0	17,27	0	0	16,969	0	0	24	0	0	0	61,6	37,4	0,37	0,29
10.06.2024	-	1,647	0	15,89	0	0	15,613	0	0	24	0	0	0	61,7	36,5	0,37	0,29
11.06.2024	-	1,933	0	17,86	0	0	17,541	0	0	24	0	0	0	62,3	36	0,37	0,29
12.06.2024	-	1,724	0	17,175	0	0	16,875	0	0	24	0	0	0	61,7	37,3	0,37	0,29
13.06.2024	-	2,016	0	17,2	0	0	16,894	0	0	24	0	0	0	62,3	33,8	0,38	0,29
14.06.2024	-	1,851	0	16,19	0	0	15,901	0	0	24	0	0	0	62,4	34,6	0,39	0,29
15.06.2024	-	1,472	0	15,345	0	0	15,081	0	0	24	0	0	0	61,2	37,9	0,37	0,29
16.06.2024	-	1,514	0	15,655	0	0	15,385	0	0	24	0	0	0	61,1	37,6	0,37	0,29
17.06.2024	-	1,74	0	15,43	0	0	15,156	0	0	24	0	0	0	62,3	34,9	0,4	0,29
18.06.2024	-	1,81	0	15,445	0	0	15,175	0	0	24	0	0	0	61,6	33,2	0,37	0,29
19.06.2024	-	0,578	0	6,545	0	0	6,441	0	0	24	0	0	0	58,7	37,2	0,17	0,18
20.06.2024	-	0	0	3,46	0	0	3,453	0	0	24	0	0	0	24,3	28,8	0,06	0,06
Итого:	-	52,817	0	677,41	0	0	665,002	0	0	744	0	0	0	61,21	40,62	0,35	0,28

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
20.05.2024	10855,535	87832,31	0	0	85765,282	0	0	6536	144
20.06.2024	10908,353	88509,72	0	0	86430,282	0	0	7280	144

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_