

#91536#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.07.2024 по 20.08.2024

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	20.08.2024	20.07.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	11016,651	10948,448	68.203	16.29

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#91535#

Отчёт за период с 20.07.2024 по 20.08.2024.

Номер абонента 4233  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 20114614  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.08.2024

## 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
21.07.2024	-	1,933	0	15,7	0	0	15,401	0	0	24	43	0	0	64,7	34,7	0,44	0,29
22.07.2024	-	1,79	0	15,72	0	0	15,431	0	0	24	43	0	0	63,4	35,7	0,4	0,29
23.07.2024	-	2,212	0	17,95	0	0	17,61	0	0	24	43	0	0	64,4	34,4	0,4	0,29
24.07.2024	-	2,039	0	17,92	0	0	17,599	0	0	24	43	0	0	62,6	34,9	0,4	0,28
25.07.2024	-	2,282	0	19,685	0	0	19,333	0	0	24	43	0	0	62,4	34,2	0,39	0,29
26.07.2024	-	2,131	0	17,61	0	0	17,283	0	0	24	43	0	0	63,8	34,3	0,42	0,29
27.07.2024	-	2,155	0	18,525	0	0	18,196	0	0	24	43	0	0	62,2	33,9	0,35	0,28
28.07.2024	-	2,743	0	24,275	0	0	23,83	0	0	24	43	0	0	63,3	35,8	0,37	0,28
29.07.2024	-	2,442	0	21,72	0	0	21,324	0	0	24	43	0	0	63,1	35,7	0,36	0,28
30.07.2024	-	2,242	0	19,69	0	0	19,34	0	0	24	43	0	0	62,3	34,6	0,37	0,28
31.07.2024	-	2,269	0	19,675	0	0	19,323	0	0	24	43	0	0	62,6	34,5	0,37	0,28
01.08.2024	-	2,281	0	19,47	0	0	19,12	0	0	24	43	0	0	62,7	34,2	0,38	0,28
02.08.2024	-	2,284	0	19,525	0	0	19,18	0	0	24	43	0	0	62,1	33,6	0,36	0,28
03.08.2024	-	2,339	0	19,375	0	0	19,028	0	0	24	43	0	0	62,5	33,1	0,39	0,28
04.08.2024	-	2,256	0	19,08	0	0	18,737	0	0	24	43	0	0	62,7	33,9	0,37	0,28
05.08.2024	-	2,515	0	21,45	0	0	21,064	0	0	24	43	0	0	62,7	34,2	0,37	0,28
06.08.2024	-	2,391	0	20,135	0	0	19,78	0	0	24	43	0	0	62	33,2	0,36	0,28
07.08.2024	-	2,025	0	18,125	0	0	17,801	0	0	24	43	0	0	62,3	35,1	0,38	0,28
08.08.2024	-	2,214	0	19,015	0	0	18,675	0	0	24	43	0	0	62,5	34,1	0,37	0,28
09.08.2024	-	2,264	0	19,26	0	0	18,911	0	0	24	43	0	0	62,9	34,3	0,38	0,28
10.08.2024	-	2,536	0	21,61	0	0	21,223	0	0	24	43	0	0	62,5	33,9	0,36	0,28
11.08.2024	-	2,576	0	22,005	0	0	21,6	0	0	24	43	0	0	63,4	34,9	0,37	0,28
12.08.2024	-	2,243	0	20,39	0	0	20,021	0	0	24	43	0	0	62,8	36	0,36	0,28
13.08.2024	-	2,236	0	19,065	0	0	18,722	0	0	24	43	0	0	62,6	34	0,37	0,28
14.08.2024	-	2,109	0	18,61	0	0	18,281	0	0	24	43	0	0	62	34,4	0,35	0,29
15.08.2024	-	2,071	0	18,095	0	0	17,773	0	0	24	43	0	0	62,2	34,4	0,36	0,29
16.08.2024	-	1,772	0	15,845	0	0	15,56	0	0	24	43	0	0	62,6	35,5	0,38	0,29
17.08.2024	-	1,797	0	17,19	0	0	16,887	0	0	24	43	0	0	61,9	36,5	0,35	0,29
18.08.2024	-	1,884	0	17,39	0	0	17,08	0	0	24	43	0	0	62,3	36	0,36	0,29
19.08.2024	-	2,095	0	19,395	0	0	19,051	0	0	24	43	0	0	62,2	35,9	0,35	0,29
20.08.2024	-	2,077	0	17,655	0	0	17,333	0	0	24	43	0	0	63,1	34,5	0,37	0,29
Итого:	-	68,203	0	591,155	0	0	580,497	0	0	744	1333	0	0	62,74	34,66	0,37	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
20.07.2024	10948,448	88904,685	0	0	86818,806	0	0	8000	144
20.08.2024	11016,651	89495,84	0	0	87399,304	0	0	8744	144

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения