

#99900#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.10.2024 по 11.11.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Шевцовой-56, ТСЖ, УК  
Бульвар Л. Шевцовой 56, Калининград  
5182

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал 11.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 31.10.2024	Разность показаний, Гкал
3602			
Количество тепловой энергии, система 1	4341,563	4317,128	24.435
Количество тепловой энергии, система 2	2161,745	2153,111	8.634

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#99898#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 11.11.2024.

Номер абонента 5182  
 Порядковый номер 6985  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 3602  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 13.11.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
01.11.2024	-	1,759	0	266,598	0	0	264,043	0	0	24	0	0	0	45,6	39	0	0,41	0,38	0
02.11.2024	-	1,948	0	267,275	0	0	264,601	0	0	24	0	0	0	46,6	39,2	0	0,42	0,39	0
03.11.2024	-	2,033	0	267,753	0	0	264,95	0	0	24	0	0	0	47,5	39,9	0	0,41	0,38	0
04.11.2024	-	1,886	0	266,478	0	0	263,923	0	0	24	0	0	0	45,6	38,5	0	0,42	0,39	0
05.11.2024	-	2,19	0	268,408	0	0	265,414	0	0	24	0	0	0	49	40,8	0	0,41	0,38	0
06.11.2024	-	2,39	0	268,7	0	0	265,547	0	0	24	0	0	2	50,3	41,3	0	0,42	0,39	0
07.11.2024	-	2,32	0	268,84	0	0	265,712	0	0	24	0	0	0	50,2	41,5	0	0,41	0,38	0
08.11.2024	-	2,091	0	267,028	0	0	264,206	0	0	24	0	0	0	47,9	40	0	0,41	0,38	0
09.11.2024	-	2,317	0	267,85	0	0	264,781	0	0	24	0	0	0	49,8	41,1	0	0,41	0,38	0
10.11.2024	-	2,667	0	269,55	0	0	266,026	0	0	24	0	0	0	53,1	43,1	0	0,4	0,38	0
11.11.2024	-	2,834	0	270,41	0	0	266,664	0	0	24	0	0	0	54,7	44,1	0	0,4	0,38	0
Итого:	-	24,435	0	2948,89	0	0	2915,867	0	0	264	0	-	-	49,12	40,77	0	0,41	0,38	0

Общее время работы системы 264 час.

Период нормальной работы системы 264 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
31.10.2024	4317,128	439503,562	0	0	433645,5	0	0	38371,05	565,08	32391,67	202,92
11.11.2024	4341,563	442452,469	0	0	436561,375	0	0	38635,05	853,08	32391,67	202,92

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#99899#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 11.11.2024.

Номер абонента 5182  
 Порядковый номер 6990  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 3602  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 13.11.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
01.11.2024	-	0,732	0	38,553	27,85	0	38,036	27,599	0	24	0	0	0	53,9	44,3	0	0,49	0,39	0
02.11.2024	-	0,735	0	39,28	28,11	0	38,769	27,862	0	24	0	0	0	53	43,9	0	0,49	0,4	0
03.11.2024	-	0,769	0	41,4	29,5	0	40,873	29,244	0	24	0	0	0	52,5	43,5	0	0,49	0,4	0
04.11.2024	-	0,745	0	41,333	29,856	0	40,807	29,595	0	24	0	0	0	52,4	43,7	0	0,49	0,4	0
05.11.2024	-	0,804	0	42,043	29,522	0	41,503	29,266	0	24	0	0	0	52,7	43,5	0	0,49	0,4	0
06.11.2024	-	0,705	0	34,828	22,747	0	34,402	22,561	0	22,58	1,42	0	32774	51,3	42,2	0	0,46	0,37	0
07.11.2024	-	0,802	0	41,69	30,373	0	41,111	30,09	0	24	0	0	0	54,8	45	0	0,49	0,39	0
08.11.2024	-	0,807	0	42,038	30,901	0	41,443	30,608	0	24	0	0	0	55,4	45,4	0	0,49	0,39	0
09.11.2024	-	0,833	0	43,788	31,554	0	43,192	31,262	0	24	0	0	0	54,2	44,8	0	0,49	0,39	0
10.11.2024	-	0,832	0	44,783	31,487	0	44,212	31,208	0	24	0	0	0	52,5	43,9	0	0,49	0,39	0
11.11.2024	-	0,869	0	43,843	31,273	0	43,232	30,982	0	24	0	0	0	54,9	45	0	0,49	0,39	0
Итого:	-	8,633	0	453,579	323,173	0	447,58	320,277	0	262,58	1,42	-	-	53,42	44,11	0	0,49	0,39	0

Общее время работы системы 264 час.

Период нормальной работы системы 262,58 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
31.10.2024	2153,111	95349,773	65649,594	0	93851,352	64975,945	0	57461,85	35,68	13301,55	732,32
11.11.2024	2161,745	95803,352	65972,766	0	94298,93	65296,223	0	57724,43	298,27	13302,97	733,73

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_