

#164984#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Шелен, ООО
Товарная 25, Калининград
875

Заводской номер счётчика 1561615	Показания прибора, Гкал 20.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	207,741	189,939	17.802

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 21 » 11 20 25

#164983#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 875
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1561615
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	0,614	36,91	36,775	36,055	36,25	24	24	0	0	72,4	55,5	9	5,1
22.10.2025	-	0,504	26,48	26,337	25,877	26,001	24	24	0	0	71,7	52,3	9	5,1
23.10.2025	-	0,441	20,242	20,127	19,784	19,902	24	24	0	0	71,3	49	9	5,1
24.10.2025	-	0,454	20,809	20,7	20,341	20,469	24	24	0	0	71,2	49	9	5,1
25.10.2025	-	0,478	23,879	23,745	23,335	23,456	24	24	0	0	71,6	51,2	9	5,1
26.10.2025	-	0,474	23,902	23,773	23,356	23,479	21,57	21,57	0	0	71,8	51,6	9	5,1
27.10.2025	-	0,569	30,355	30,188	29,658	29,796	24	24	0	0	72	52,9	9	5,1
28.10.2025	-	0,542	27,488	27,323	26,859	26,983	24	24	0	0	71,7	51,6	9	5,1
29.10.2025	-	0,547	26,912	26,763	26,295	26,436	24	24	0	0	72	51,3	9	5,1
30.10.2025	-	0,512	24,918	24,787	24,353	24,493	24	24	0	0	71,4	50,5	9	5,1
31.10.2025	-	0,564	28,133	27,983	27,5	27,648	25	25	0	0	71,2	50,7	9	5,1
01.11.2025	-	0,567	29,027	28,896	28,36	28,53	24	24	0	0	72	52,2	9	5,1
02.11.2025	-	0,493	23,145	23,029	22,614	22,76	24	24	0	0	71,9	50,2	9	5,1
03.11.2025	-	0,461	21,432	21,314	20,948	21,071	24	24	0	0	71,4	49,5	9	5,1
04.11.2025	-	0,493	24,697	24,56	24,135	24,261	24	24	0	0	71,6	51,2	9	5,1
05.11.2025	-	0,457	20,783	20,68	20,314	20,45	24	24	0	0	71,2	48,8	9	5,1
06.11.2025	-	0,455	20,654	20,551	20,186	20,319	24	24	0	0	71,6	49,1	9	5,1
07.11.2025	-	0,542	27,297	27,148	26,67	26,812	24	24	0	0	71,9	51,7	9	5,1
08.11.2025	-	0,617	35,305	35,162	34,488	34,679	24	24	0	0	72,2	54,4	9	5,1
09.11.2025	-	0,631	37,062	36,941	36,203	36,422	24	24	0	0	72,4	55,1	9	5,1
10.11.2025	-	0,619	33,961	33,807	33,176	33,354	24	24	0	0	72,2	53,6	9	5,1
11.11.2025	-	0,589	30,402	30,25	29,703	29,865	24	24	0	0	72,1	52,3	9	5,1
12.11.2025	-	0,583	29,734	29,574	29,051	29,2	24	24	0	0	72	52	9	5,1
13.11.2025	-	0,522	25,059	24,914	24,486	24,621	24	24	0	0	71,6	50,4	9	5,1
14.11.2025	-	0,513	24,154	24,02	23,607	23,742	24	24	0	0	71,5	49,8	9	5,1
15.11.2025	-	0,633	37,598	37,439	36,727	36,91	24	24	0	0	72,3	55,2	9	5,1
16.11.2025	-	0,776	51,611	51,484	50,307	50,615	24	24	0	0	75,9	60,6	9	5,1
17.11.2025	-	0,747	45,738	45,6	44,629	44,904	24	24	0	0	74,1	57,4	9	5,1
18.11.2025	-	0,797	61,74	61,629	60,283	60,607	24	24	0	0	73,1	60	9	5,1
19.11.2025	-	0,757	52,801	52,672	51,541	51,83	24	24	0	0	73,5	58,9	9	5,1
20.11.2025	-	0,852	66,398	66,287	64,754	65,121	24	24	0	0	75	62	9	5,1
Итого:	-	17,803	988,626	984,458	965,595	970,986	742,57	742,57	-	-	72,19	52,9	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742,57 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	189,939	16408,934	16003,87	16011,414	15717,87	10211,86	0
20.11.2025	207,741	17397,562	16988,33	16977,01	16688,859	10954,43	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения