

#115275#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Связьинформ, ООО
Генерала Толстикова 75, Калининград (Связьинформ)

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112534	20.02.2025	20.01.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	60,828	35,687	25.141	6.005

Подпись исполнителя _____



#115274#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
 Заводской номер 20112534
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	0,81	0	46,558	0	0	45,837	0	0	24	0	57,9	53,7	0,41	0,39
22.01.2025	-	0,805	0	46,631	0	0	45,919	0	0	24	0	57,5	53,3	0,41	0,39
23.01.2025	-	0,814	0	46,751	0	0	46,022	0	0	24	0	58,1	53,9	0,42	0,4
24.01.2025	-	0,744	0	46,907	0	0	46,244	0	0	24	0	55,2	51,4	0,43	0,41
25.01.2025	-	0,666	0	46,814	0	0	46,226	0	0	24	0	52,1	48,7	0,42	0,39
26.01.2025	-	0,661	0	46,68	0	0	46,102	0	0	24	0	51,6	48,2	0,42	0,39
27.01.2025	-	0,634	0	46,688	0	0	46,13	0	0	24	0	50,6	47,3	0,41	0,39
28.01.2025	-	0,593	0	46,654	0	0	46,138	0	0	24	0	48,9	45,8	0,42	0,4
29.01.2025	-	0,631	0	46,627	0	0	46,07	0	0	24	0	50,7	47,4	0,41	0,39
30.01.2025	-	0,617	0	46,629	0	0	46,086	0	0	24	0	50,1	46,9	0,42	0,4
31.01.2025	-	0,694	0	46,767	0	0	46,16	0	0	24	0	53	49,4	0,44	0,42
01.02.2025	-	0,777	0	46,72	0	0	46,047	0	0	24	0	55,7	51,7	0,42	0,39
02.02.2025	-	0,771	0	46,775	0	0	46,088	0	0	24	0	56,5	52,5	0,42	0,4
03.02.2025	-	0,78	0	46,742	0	0	46,037	0	0	24	0	57,1	53,1	0,41	0,39
04.02.2025	-	0,735	0	46,749	0	0	46,089	0	0	24	0	55,2	51,4	0,41	0,39
05.02.2025	-	0,766	0	46,74	0	0	46,052	0	0	24	0	56,4	52,5	0,43	0,41
06.02.2025	-	0,701	0	46,66	0	0	46,04	0	0	24	0	53,5	49,9	0,45	0,43
07.02.2025	-	0,788	0	46,636	0	0	45,935	0	0	24	0	57	52,9	0,45	0,43
08.02.2025	-	0,897	0	46,568	0	0	45,754	0	0	24	0	61,8	57,1	0,5	0,48
09.02.2025	-	0,951	0	46,732	0	0	45,861	0	0	24	0	63,9	59	0,51	0,48
10.02.2025	-	1,004	0	46,877	0	0	45,95	0	0	24	0	66,1	60,8	0,48	0,46
11.02.2025	-	1,015	0	46,922	0	0	45,984	0	0	24	0	66,4	61,2	0,43	0,41
12.02.2025	-	0,993	0	46,794	0	0	45,879	0	0	24	0	65,5	60,4	0,45	0,43
13.02.2025	-	0,936	0	46,838	0	0	45,974	0	0	24	0	63,5	58,7	0,46	0,43
14.02.2025	-	0,903	0	46,836	0	0	46,013	0	0	24	0	62	57,3	0,47	0,44
15.02.2025	-	0,892	0	46,852	0	0	46,034	0	0	24	0	61,7	57,1	0,46	0,44
16.02.2025	-	0,948	0	46,802	0	0	45,94	0	0	24	0	63,6	58,6	0,51	0,48
17.02.2025	-	0,896	0	46,744	0	0	45,927	0	0	24	0	61,8	57,1	0,45	0,43
18.02.2025	-	0,876	0	46,758	0	0	45,975	0	0	24	0	60,4	55,9	0,48	0,45
19.02.2025	-	0,876	0	46,661	0	0	45,88	0	0	24	0	60,4	55,9	0,55	0,53
20.02.2025	-	0,968	0	46,812	0	0	45,938	0	0	24	0	64	59	0,55	0,53
Итого:	-	25,142	0	1448,924	0	0	1426,331	0	0	744	0	58,01	53,81	0,45	0,43

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
20.01.2025	35,687	2321,082	0	0	2289,775	0	0	1190	432
20.02.2025	60,828	3770,007	0	0	3716,104	0	0	1934	432

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения