

#110405#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 18.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

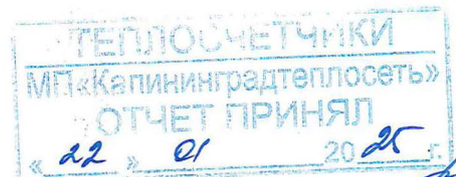
Государственная собственность, ГПКО
Советский проспект 13, Калининград
4602

Заводской номер счётчика 18072172	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 18.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6567,926	6493,503	74.423	17.776

Подпись исполнителя _____



*с 20.12.24 по 20.01.25
по вх*



#110404#

Отчёт за период с 18.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 4602
 Порядковый номер 8475
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18072172
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
19.12.2024	4,9	7,983	0	97,911	0	0	95,792	0	0	24	0	69,3	49,4	0,3	0,25
20.12.2024	9,1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	0	0	0,26	0,21
21.12.2024	6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
22.12.2024	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
23.12.2024	4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
24.12.2024	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
25.12.2024	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
26.12.2024	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
27.12.2024	3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
28.12.2024	5,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
29.12.2024	4,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
30.12.2024	3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
31.12.2024	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
01.01.2025	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
02.01.2025	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
03.01.2025	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
04.01.2025	-0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
05.01.2025	-0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
06.01.2025	-1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
07.01.2025	-1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
08.01.2025	4,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
09.01.2025	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
10.01.2025	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
11.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
12.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
13.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
14.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
15.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0,26	0,21
16.01.2025	-	5,054	0	52,381	0	0	51,193	0	0	24	71	47,5	0,28	0,22	
17.01.2025	-	15,345	0	162,564	0	0	158,86	0	0	8	16	71,3	48,2	0,3	0,25
18.01.2025	-	14,819	0	161,125	0	0	157,527	0	0	24	0	70,4	48	0,3	0,25
19.01.2025	-	14,902	0	158,327	0	0	154,734	0	0	24	0	71	48,1	0,3	0,25
20.01.2025	-	16,321	0	158,549	0	0	154,593	0	0	24	0	74,9	49,7	0,3	0,25
Итого:	3,4	74,424	0	790,857	0	0	772,699	0	0	117	675	12,97	8,82	0,27	0,22

Общее время работы системы 792 час.

Период нормальной работы системы 117 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
18.12.2024	6493,503	77038,386	0	12,205	75168,666	0	12,05	18631	9
20.01.2025	6567,926	77829,244	0	12,205	75941,365	0	12,05	18748	684

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения