

#115849#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 19.02.2025

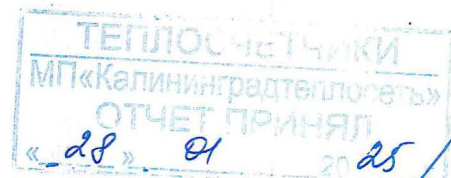
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Соседи, ТСЖ, УК
Воскресенская 1, микрорайон Прибрежный, Калининград (отопление)
4431

Заводской номер счётчика 19085514	Показания прибора, ГДж 19.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2650,176	2388,219	261.957	62.567

+ газор 41.83612

Подпись исполнителя _____



#114565#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 19.02.2025.

Номер абонента 4431
 Порядковый номер 8762
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19085514
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
24.01.2025	-	8,522	0	132,485	0	0	130,831	0	0	24	0	51,8	36,2	0,41	0,33
25.01.2025	-	6,846	0	132,381	0	0	131,048	0	0	24	0	46,6	34,1	0,42	0,33
26.01.2025	-	6,85	0	132,251	0	0	130,937	0	0	24	0	46,4	33,9	0,42	0,33
27.01.2025	-	6,274	0	132,327	0	0	131,115	0	0	24	0	44,7	33,3	0,42	0,33
28.01.2025	-	5,8	0	132,58	0	0	131,445	0	0	24	0	43,1	32,6	0,42	0,33
29.01.2025	-	5,994	0	131,616	0	0	130,456	0	0	24	0	43,9	32,9	0,41	0,33
30.01.2025	-	6,046	0	131,835	0	0	130,666	0	0	24	0	43,9	32,9	0,41	0,33
31.01.2025	-	7,578	0	132,581	0	0	131,116	0	0	24	0	48,9	35,1	0,42	0,33
01.02.2025	-	8,714	0	132,71	0	0	131,008	0	0	24	0	52,6	36,7	0,41	0,33
02.02.2025	-	9,465	0	132,785	0	0	130,906	0	0	24	0	55,2	37,9	0,41	0,33
03.02.2025	-	9,56	0	132,14	0	0	130,272	0	0	24	0	55,3	37,8	0,41	0,33
04.02.2025	-	8,642	0	132,665	0	0	130,97	0	0	24	0	52,5	36,7	0,42	0,33
05.02.2025	-	9,074	0	132,932	0	0	131,155	0	0	24	0	53,7	37,1	0,41	0,33
06.02.2025	-	7,71	0	132,229	0	0	130,74	0	0	24	0	49,3	35,2	0,42	0,33
07.02.2025	-	9,521	0	132,174	0	0	130,339	0	0	24	0	54,7	37,2	0,41	0,33
08.02.2025	-	11,357	0	132,441	0	0	130,215	0	0	24	0	60,4	39,6	0,41	0,33
09.02.2025	-	12,257	0	131,714	0	0	129,306	0	0	24	0	63,1	40,5	0,41	0,33
10.02.2025	-	13,329	0	132,49	0	0	129,836	0	0	24	0	66,4	41,9	0,41	0,33
11.02.2025	-	13,689	0	132,61	0	0	129,875	0	0	24	0	67,4	42,2	0,41	0,33
12.02.2025	-	13,309	0	132,503	0	0	129,854	0	0	24	0	66,4	41,9	0,41	0,32
13.02.2025	-	12,297	0	132,616	0	0	130,171	0	0	24	0	63,4	40,9	0,41	0,33
14.02.2025	-	11,617	0	132,58	0	0	130,273	0	0	24	0	61,6	40,3	0,41	0,33
15.02.2025	-	12,048	0	132,646	0	0	130,252	0	0	24	0	62,7	40,6	0,41	0,33
16.02.2025	-	12,561	0	132,941	0	0	130,411	0	0	24	0	64,6	41,6	0,41	0,33
17.02.2025	-	10,998	0	132,62	0	0	130,429	0	0	24	0	59,9	39,7	0,41	0,33
18.02.2025	-	10,759	0	132,691	0	0	130,566	0	0	24	0	58,9	39,2	0,41	0,33
19.02.2025	-	11,143	0	132,569	0	0	130,365	0	0	24	0	60	39,6	0,41	0,33
Итого:	-	261,96	0	3576,112	0	0	3524,557	0	0	648	0	55,46	37,69	0,41	0,33

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	2388,219	40890,195	0	0	40411,902	0	0	12817	654
19.02.2025	2650,176	44466,309	0	0	43936,457	0	0	13465	654

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения