

#64826#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2023 по 09.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининградсвет, ООО
Московский пр-т 186а, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
18063986	09.01.2024	20.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	2984,366	2879,628	104.738	25.016

Подпись исполнителя _____



014 10. 01. 24 нов



#64825#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 09.01.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 8862
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 18063986
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2023	-	4,292	0,056	36,605	0	0,322	35,796	0	0,319	24	3903	0	0	70,4	42,2	0,85	0,44
22.12.2023	-	4,678	0,049	36,952	0	0,405	36,106	0	0,402	24	3903	0	0	71,8	41,4	0,85	0,44
23.12.2023	-	4,829	0,063	37,946	0	0,306	37,038	0	0,304	24	3903	0	0	73,6	42,9	0,84	0,44
24.12.2023	-	4,824	0,045	36,925	0	0,255	36,018	0	0,253	24	3903	0	0	74,8	43,1	0,85	0,44
25.12.2023	-	4,475	0,038	37,096	0	0,383	36,28	0	0,38	24	3903	0	0	70,3	41,3	0,85	0,44
26.12.2023	-	4,416	0,053	38,156	0	0,319	37,346	0	0,317	24	3903	0	0	69	41,1	0,85	0,44
27.12.2023	-	4,8	0,048	40,989	0	0,328	40,097	0	0,325	24	3903	0	0	69,9	41,7	0,84	0,44
28.12.2023	-	4,468	0,051	37,015	0	0,376	36,17	0	0,373	24	3903	0	0	71,8	42,7	0,86	0,44
29.12.2023	-	4,283	0,055	34,926	0	0,381	34,18	0	0,378	24	3903	0	0	69,2	39,7	0,87	0,43
30.12.2023	-	4,001	0,054	33,191	0	0,47	32,494	0	0,467	24	3903	0	0	68,6	39,8	0,86	0,43
31.12.2023	-	4,348	0,064	36,025	0	0,471	35,239	0	0,468	24	3903	0	0	70,1	41,1	0,85	0,43
01.01.2024	-	4,71	0,066	35,783	0	0,47	34,93	0	0,467	24	3903	0	0	73,5	41,8	0,86	0,43
02.01.2024	-	5,31	0,068	35,787	0	0,475	34,823	0	0,471	24	3903	0	0	78,7	42,9	0,86	0,43
03.01.2024	-	6,066	0,072	40,406	0	0,465	39,243	0	0,461	24	3903	0	0	81,7	45,3	0,85	0,43
04.01.2024	-	6,226	0,074	40,624	0	0,473	39,388	0	0,468	24	3903	0	0	84,2	47,1	0,85	0,43
05.01.2024	-	5,974	0,08	40,831	0	0,477	39,679	0	0,473	24	3903	0	0	80,7	45,4	0,86	0,43
06.01.2024	-	5,855	0,076	38,733	0	0,483	37,648	0	0,479	24	3903	0	0	80,4	43,8	0,88	0,43
07.01.2024	-	6,866	0,076	41,071	0	0,256	39,72	0	0,254	24	3903	0	0	88,1	47,2	0,86	0,43
08.01.2024	-	7,499	0,043	46,395	0	0,298	44,835	0	0,295	24	3903	0	0	89,2	49,6	0,85	0,43
09.01.2024	-	6,819	0,053	42,579	0	0,297	41,258	0	0,294	24	3903	0	0	85,2	46,1	0,87	0,43
Итого:	-	104,739	1,184	768,035	0	7,71	748,288	0	7,648	480	78060	0	0	76,06	43,31	0,86	0,43

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	2879,628	26625,77	0	83,726	26002,608	0	83,012	32344	41
09.01.2024	2984,366	27393,806	0	91,436	26750,895	0	90,661	32824	41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения