

#35365#

Отчёт по теплопотреблению за период с 11.10.2023 по 23.10.2023

Потребитель

Адрес потребителя

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Ремикс, ООО, УК
Товарная 32-38 / Судостроительный пер. 3-5, Калининград (Ввод 1)
4317
7084
ВКТ-9
3909
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
12.10.2023	0,298	0	104,615	0	0	103,679	0	0	14,43	9,58	1	32774	44,1	31,1	0	0,22	0,21	0	-
13.10.2023	0,482	0	170,862	0	0	169,272	0	0	24	0	0	2	44,9	42	0	0,36	0,33	0	-
14.10.2023	0,417	0	153,661	0	0	152,265	0	0	23,95	0,05	0	32774	44,4	41,7	0	0,36	0,33	0	-
15.10.2023	0,409	0	151,008	0	0	149,557	0	0	24	0	0	2	45,6	42,9	0	0,37	0,34	0	-
16.10.2023	0,632	0	159,558	0	0	157,787	0	0	23,92	0,08	0	32774	48,9	44,9	0	0,36	0,34	0	-
17.10.2023	0,822	0	159,737	0	0	157,971	0	0	22,73	1,27	1	32770	48,6	42,9	0	0,35	0,33	0	-
18.10.2023	0,791	0	168,45	0	0	166,843	0	0	23,95	0,05	0	32774	45,5	40,7	0	0,36	0,34	0	-
19.10.2023	0,96	0	168,397	0	0	166,46	0	0	24	0	0	0	49,8	44	0	0,37	0,34	0	-
20.10.2023	1,178	0	167,542	0	0	165,201	0	0	24	0	0	2	54,9	47,8	0	0,38	0,36	0	-
21.10.2023	1,174	0	167,527	0	0	165,177	0	0	24	0	0	2	55	47,9	0	0,38	0,36	0	-
22.10.2023	0,848	0	167,032	0	0	165,333	0	0	23,95	0,05	0	32774	46,9	41,8	0	0,36	0,34	0	-
23.10.2023	0,785	0	167,2	0	0	165,576	0	0	24	0	0	0	45,8	41,1	0	0,36	0,34	0	-
Итого:	8,796	0	1905,589	0	0	1885,121	0	0	276,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	8,796																		

Общее время работы системы, ч

Период нормальной работы системы, ч

288

276,93

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	dTNar, ч	Ttn, ч	dTtn, ч
11.10.2023	2054,581	278385,375	0	0	274320,688	0	0	29644,27	0	27343,6	744
23.10.2023	2063,377	280290,969	0	0	276205,812	0	0	29921,2	276,93	27354,68	755,08

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

27.10.2023 14:09:27