

#10819#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель: Теплосервис, ООО, УК
Адрес потребителя: Школьная 3-5, Калининград
Номер абонента: 4817
Порядковый номер: 8699
Тип теплосчётчика: ТВ7
Заводской номер: 19083662
Номер системы: 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
24.01.2022	10,868	0	229,77	0	0	226,643	0	0	24	1	0	0	54,1	42,6	0,32	0,31	-1,2
25.01.2022	10,608	0	234,199	0	0	231,085	0	0	24	1	0	0	53,4	42,5	0,32	0,31	0,2
26.01.2022	10,202	0	232,447	0	0	229,459	0	0	24	1	0	0	52,6	41,9	0,32	0,31	3,1
27.01.2022	10,461	0	233,908	0	0	230,822	0	0	24	1	0	0	53,1	42,3	0,32	0,31	1,6
28.01.2022	9,948	0	231,11	0	0	228,194	0	0	24	1	0	0	52,1	41,7	0,32	0,31	3,8
29.01.2022	9,786	0	226,175	0	0	223,404	0	0	24	1	0	0	51,2	40,7	0,32	0,31	3
30.01.2022	9,853	0	230,514	0	0	227,653	0	0	24	1	0	0	51,5	41,2	0,32	0,31	0,7
31.01.2022	9,806	0	226	0	0	223,244	0	0	24	1	0	0	51,1	40,6	0,32	0,31	3,4
01.02.2022	10,694	0	226,894	0	0	223,878	0	0	24	1	0	0	53,5	42,1	0,32	0,31	0,9
02.02.2022	11,02	0	229,879	0	0	226,689	0	0	24	1	0	0	54,7	43,1	0,32	0,31	-
03.02.2022	11,314	0	229,446	0	0	226,17	0	0	24	1	0	0	55,4	43,5	0,32	0,31	-
04.02.2022	11,018	0	233,609	0	0	230,323	0	0	24	1	0	0	54,9	43,5	0,32	0,31	-
05.02.2022	10,382	0	233,387	0	0	230,324	0	0	24	1	0	0	53,1	42,3	0,32	0,31	-
06.02.2022	10,337	0	233,3	0	0	230,233	0	0	24	1	0	0	53,1	42,4	0,32	0,31	-
07.02.2022	10,183	0	231,247	0	0	228,252	0	0	24	1	0	0	52,8	42,1	0,32	0,31	-
08.02.2022	10,212	0	230,243	0	0	227,298	0	0	24	1	0	0	52,5	41,8	0,32	0,31	-
09.02.2022	10,31	0	233,5	0	0	230,472	0	0	24	1	0	0	52,8	42,1	0,32	0,31	-
10.02.2022	10,266	0	233,206	0	0	230,173	0	0	24	1	0	0	52,8	42,2	0,32	0,31	-
11.02.2022	10,486	0	232,349	0	0	229,255	0	0	24	1	0	0	53,5	42,5	0,32	0,31	-
12.02.2022	10,451	0	226,919	0	0	223,95	0	0	24	1	0	0	53	41,9	0,32	0,31	-
13.02.2022	10,84	0	227,951	0	0	224,82	0	0	24	1	0	0	54,3	42,7	0,32	0,31	-
14.02.2022	10,493	0	231,012	0	0	227,947	0	0	24	1	0	0	53,3	42,3	0,32	0,31	3,3
15.02.2022	10,273	0	231,289	0	0	228,281	0	0	24	1	0	0	52,9	42,2	0,32	0,31	4
16.02.2022	9,889	0	232,795	0	0	229,829	0	0	24	1	0	0	52,2	42	0,32	0,31	3,4
17.02.2022	9,164	0	232,389	0	0	229,663	0	0	24	1	0	0	50,2	40,6	0,32	0,31	5,5
18.02.2022	10,376	0	232,283	0	0	229,243	0	0	24	1	0	0	53,1	42,3	0,32	0,31	5,8
19.02.2022	9,885	0	231,965	0	0	229,064	0	0	24	1	0	0	51,8	41,5	0,32	0,31	4,6
20.02.2022	10,332	0	231,952	0	0	228,937	0	0	24	1	0	0	52,9	42,1	0,32	0,31	4,5
21.02.2022	9,719	0	232,456	0	0	229,601	0	0	24	1	0	0	51,3	41,2	0,32	0,31	2,8
22.02.2022	10,372	0	226,899	0	0	223,926	0	0	24	1	0	0	52,9	41,9	0,32	0,31	5,8
23.02.2022	10,734	0	230,027	0	0	226,904	0	0	24	1	0	0	54	42,7	0,32	0,31	1,2
Итого:	320,282	0	7159,12	0	0	7065,736	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	76,498																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	4682,92	103313,363	0	0	101973,278	0	0	22815	764
23.02.2022	5003,201	110472,483	0	0	109039,014	0	0	23559	764

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.02.2022 8:21:51