

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:

Адрес: ул. Молодежная д. 16

Договор:

Тип прибора: TCPB-043

Номер прибора: 1801635

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление (МПа)		Объем (м3)			Теплота (Гкал) Q	Время раб.(ч)	События
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV			
01.19	89,38	59,46	29,92	16468,998	16351,416	278,725	0,465	0,364	17013,232	16669,568	343,664	450,894	659,65	Статизм:58,59
02.19	85,76	57,80	27,96	15035,106	14935,229	171,908	0,469	0,365	15493,507	15212,506	281,001	400,740	627,70	Статизм:59
03.19	77,26	53,73	23,53	16086,428	16013,133	78,106	0,457	0,359	16493,553	16264,829	228,724	380,177	737,68	Статизм:59
04.19	74,35	49,47	24,88	12885,365	12841,002	44,458	0,399	0,332	13194,126	13009,034	185,092	322,510	719,25	Статизм:59
05.19	71,61	49,64	21,97	13885,454	13843,131	42,350	0,417	0,342	14197,441	14022,378	175,063	307,000	739,93	Статизм:0,1,19,39,40,51,54,59
06.19	70,37	50,71	19,66	11037,762	11007,149	30,766	0,339	0,279	11283,441	11149,239	134,202	218,425	719,60	Статизм:0,1,18,19,39,40,51,54,59,61
07.19	65,89	53,97	11,92	1874,323	1881,483	0,243	0,185	0,170	1908,707	1911,656	-2,949	21,856	731,28	Статизм:0,1,18,19,39,40,51,54,58,59,61
08.19	69,46	53,86	15,60	4297,140	4287,909	9,429	0,356	0,317	4382,703	4358,225	24,478	67,382	720,52	Статизм:0,1,18,19,39,40,51,54,59,61
09.19	70,58	50,73	19,85	12690,043	12621,223	68,856	0,480	0,409	12964,171	12793,759	170,412	254,973	719,68	Статизм:59
10.19	71,08	52,33	18,75	16894,683	15946,280	948,414	0,479	0,370	17283,550	16158,634	1124,916	361,820	743,92	Статизм:19,59
11.19	78,75	54,23	24,52	15591,145	15004,057	602,014	0,464	0,366	16026,099	15221,797	804,302	407,068	710,30	Статизм:59
12.19	80,66	53,96	26,70	15806,452	15390,180	454,053	0,455	0,361	16262,665	15615,952	646,713	431,500	721,40	Статизм:0,1,51,54,59
Итого	75,43	53,32	22,11	152552,899	150122,192	2729,322	0,414	0,336	156503,195	152387,577	4115,618	3624,346	8550,92	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	195268,371	192616,124	200256,040	195523,823	4673,637	11191,88
12.18	42715,472	42493,932	43752,845	43136,246	1049,291	2431,88

Теплоснабжение:

Т отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	8550,92	0,80	0,00	3,00	205,28	0,00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qcp
3624,346	3624,346	0,000	0,000	302,029

Код события	Описание
Статизм:0	Сбой входа 1
Статизм:1	Сбой входа 2
Статизм:18	Расход 1 ниже метрологического минимума
Статизм:19	Расход 2 ниже метрологического минимума
Статизм:39	Сбой измерений давления 1
Статизм:40	Сбой измерений давления 2
Статизм:51	Отсутствие внешнего питания
Статизм:54	Останов накопления/отказ датчиков по ТС 1
Статизм:58	Возникновение НС1 по 1
Статизм:59	Возникновение НС2 по 1
Статизм:61	Возникновение НС4 по 1

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

