

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 03.11.2020 по 13.11.2020

Потребитель: УО, п. Белая Гора

Тип прибора: ТСРВ-043

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Адрес:

Номер прибора: 1413970

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Договор:

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			
03.11.20	59.35	47.65	11.70	30.500	30.565	30.500	0.5	0.4	31.005	30.899	0.106	0.357	24.00	-
04.11.20	59.65	47.66	11.99	30.410	30.553	30.410	0.5	0.4	30.920	30.887	0.033	0.364	24.00	-
05.11.20	59.87	48.40	11.47	31.711	31.801	31.712	0.5	0.4	32.246	32.159	0.087	0.363	24.00	-
06.11.20	51.65	43.52	8.13	32.763	32.830	32.763	0.5	0.4	33.180	33.130	0.050	0.267	24.00	-
07.11.20	54.26	46.15	8.11	32.696	32.805	32.695	0.5	0.4	33.155	33.142	0.013	0.266	24.00	-
08.11.20	52.92	45.22	7.70	32.679	32.793	32.680	0.5	0.4	33.116	33.118	-0.002	0.252	24.00	-
09.11.20	45.39	38.44	6.95	25.725	25.775	25.725	0.5	0.4	33.142	33.077	0.065	0.227	18.92	Статизм:0,1,24,25,51,54
10.11.20	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.5	0.4	33.202	33.156	0.046	0.000	0.00	Статизм:24,25,54
11.11.20	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.5	0.4	33.165	33.107	0.058	0.000	0.00	Статизм:24,25,54
12.11.20	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.5	0.4	27.099	27.155	-0.056	0.000	0.00	Статизм:24,25,54
13.11.20	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.5	0.4	23.360	23.452	-0.092	0.000	0.00	Статизм:24,25,54
Итого	34.83	28.82	6.00	216.484	217.122	216.485	0.5	0.4	343.590	343.282	0.308	2.095	162.92	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
13.11.20	1346.391	1351.395	1484.360	1485.854	8.370	1830.92
02.11.20	1129.907	1134.273	1140.770	1142.572	6.274	1566.92

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
264.00	162.92	0.00	0.00	0.00	101.08	0.00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qэп
2.095	2.095	0.000	0.000	0.000

Код события	Описание
Статизм:0	Сбой входа 1
Статизм:1	Сбой входа 2
Статизм:24	Сбой измерений температуры 1
Статизм:25	Сбой измерений температуры 2
Статизм:51	Отсутствие внешнего питания
Статизм:54	Останов накопления/отказ датчиков по ТС 1

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: