

Отчет о теплотреблении в теплофикационной воде

(формат на бумажном носителе)

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления

За период с 10.10.2017 по 08.11.2017

Абонент-потребитель ИП Винокуров - Отопление

Адрес установки узла учета ул. Владивостотская, 18

Номер договора _____

Тип теплосчетчика КМ-5-4

Заводской номер теплосчетчика 328984

Идентификатор узла учета/условный номер

Дата приемки узла учета _____

П.У., присвоенный ТСО

Дата очередной поверки узла учета 04.08.2018

Период допуска узла учета к эксплуатации с _____ по _____

Характеристики средств измерений

M1min = 1,440 т/сутки M1max = 1440,000 т/сутки ΔT min= -100

M2min = 0,960 т/сутки M2max = 960,000 т/сутки

Дата, время	Масса/объем теплоносителя, тонн (куб.м.)			Температура, °С			Давление, атм		Тепловая энергия, Гкал			Время работы П.У., час		Код НС
	M1	M2	Mп = M1-M2	T1	T2	Tхв	P1	P2	Q1	Q2	Qп = Q1-Q2	Tш	Tнс	
10.10.2017	0,000	0,000	0,000	11,09	11,05	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	23,981	0,019	
11.10.2017	0,000	0,000	0,000	13,23	10,75	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	23,860	0,140	
12.10.2017	0,000	0,000	0,000	14,24	11,00	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	24,000	0,000	
13.10.2017	0,000	0,000	0,000	14,40	11,09	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	24,000	0,000	
14.10.2017	0,000	0,000	0,000	14,33	11,09	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	24,000	0,000	
15.10.2017	0,000	0,000	0,000	14,11	10,83	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	24,018	-0,018	
16.10.2017	0,000	0,000	0,000	13,86	10,51	5	7,0	5,0	0,000	0,000	0,000	24,000	0,000	
17.10.2017	0,000	0,000	0,000	13,43	9,99	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	24,000	0,000	
18.10.2017	0,000	0,000	0,000	13,32	9,81	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	24,000	0,000	
19.10.2017	0,000	0,000	0,000	13,08	9,64	5	8,8	3,6	0,000	0,000	0,000	24,000	0,000	
20.10.2017	10,103	9,889	0,214	66,16	35,77	5	8,8	3,6	0,618	0,303	0,315	24,000	0,000	
21.10.2017	16,207	16,194	0,013	66,17	36,30	5	8,8	3,6	0,991	0,506	0,486	24,000	0,000	
22.10.2017	22,627	22,624	0,002	65,63	41,08	5	8,8	3,6	1,372	0,815	0,557	24,000	0,000	
23.10.2017	19,844	19,846	-0,003	66,32	40,64	5	8,8	3,6	1,217	0,706	0,511	24,000	0,000	
24.10.2017	14,623	14,637	-0,014	65,38	37,50	5	8,8	3,6	0,883	0,475	0,408	24,018	-0,018	
25.10.2017	12,109	12,095	0,013	66,27	35,74	5	8,8	3,6	0,742	0,371	0,371	24,000	0,000	
26.10.2017	13,682	13,670	0,012	66,26	37,60	5	8,8	3,6	0,838	0,445	0,394	24,000	0,000	
27.10.2017	12,216	12,202	0,013	66,22	36,55	5	8,8	3,6	0,748	0,384	0,364	24,000	0,000	
28.10.2017	10,532	10,497	0,036	66,48	35,45	5	8,8	3,6	0,648	0,319	0,329	24,000	0,000	
29.10.2017	12,265	12,233	0,032	65,39	36,79	5	8,8	3,6	0,741	0,388	0,352	24,000	0,000	
30.10.2017	16,847	16,852	-0,005	65,48	40,38	5	8,8	3,6	1,019	0,595	0,424	24,000	0,000	
31.10.2017	16,308	16,290	0,018	65,44	39,97	5	8,8	3,6	0,986	0,568	0,417	24,000	0,000	
01.11.2017	14,470	14,452	0,018	66,05	38,80	5	8,8	3,6	0,883	0,488	0,396	24,018	-0,018	
02.11.2017	16,567	16,551	0,017	64,97	39,76	5	8,8	3,6	0,994	0,574	0,419	24,000	0,000	
03.11.2017	21,044	21,009	0,034	65,72	42,40	5	8,8	3,6	1,278	0,784	0,493	24,000	0,000	
04.11.2017	25,650	25,599	0,051	66,20	45,02	5	8,8	3,6	1,570	1,022	0,548	24,000	0,000	
05.11.2017	21,414	21,384	0,030	66,39	43,43	5	8,8	3,6	1,315	0,820	0,494	24,000	0,000	
06.11.2017	12,932	12,900	0,032	68,60	38,41	5	8,8	3,6	0,823	0,430	0,392	24,000	0,000	
07.11.2017	12,189	12,143	0,045	68,60	38,01	5	8,8	3,6	0,775	0,400	0,375	24,000	0,000	
08.11.2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	301,628	301,068	0,560	48,03	29,15	-	8,7	3,6	18,439	10,394	8,045	695,895	0,105	

1. Количество календарных часов в отчетном периоде (Тк)

720 час

(Справочно: 31 день/месяц = 744 часа, 30 дней /месяц= 720 часов, 29 дней/месяц = 696 часов, 28 дней/месяц = 672 часа)

2. Фактическое количество часов работы П.У. в отчетном периоде (Тф)

695,895 час

3. Время работы телосчетчика в штатном режиме (Тш):

695,895 час

- Фактическое потребление воды по прибору в штатном режиме (Mп = M1-M2):

0,560 тонн(куб.м.)

- Фактическое потребление тепловой энергии по прибору в штатном режиме: (Qп = Q1-Q2):

8,045 Гкал

4. Время работы телосчетчика в нештатных режимах до 15 суток (Тсн1):

час

5. Время работы телосчетчика в нештатных режимах до 30 суток (Тсн2):

час

6. Время работы телосчетчика в нештатных режимах более 30 суток (Тсн3):

час

7. Коды нештатных ситуаций:

Код 1 Период M<min/M>max., **Код 2** Период T2-T1 < min, **Код 3** Период функционального отказа, **Код 4** Период изменения потока теплоносителя, **Код 5** Период отсутствия электропитания, **Код 6** Период отсутствия теплоносителя, **Код 7** Период не работы прибора учета (снятие на поверку и др.)

Примечание:

1. При автоматической корректировке ТСО отчет должен быть подписан электронной подписью потребителем/обслуживающей организацией, имеющей полномочия.

2. Образцы электронной подписи регистрируются в ХТСК по представлению потребителей.

Представитель потребителя _____

Представитель сервисной организации _____

Грачёв Алексей Андреевич

8-962-585-53-15