

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001568
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=т3*(h3-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Gот ф.= т/сут$ $Gгвс ф.= т/сут$ $Qот.ф.= ГКал/мес$ $Qот.ср.ф.= ГКал/сут$ Константные значения: $P1=$ $P2=$ $P3=$ $P4=$ $T1=$ $T2=$ $T3=$ $T4=$ $T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.17	24	-	70,41	8,80	298,055	-	-	51,36	6,00	298,055	-	19,04	0,000	0,00	0,00	0,00	5,676
24.01.17	24	-	72,05	8,80	296,645	-	-	51,87	6,00	296,645	-	20,18	0,000	0,00	0,00	0,00	5,985
25.01.17	24	-	74,30	8,80	296,847	-	-	52,80	6,00	296,847	-	21,49	0,000	0,00	0,00	0,00	6,380
26.01.17	24	-	74,46	8,80	297,182	-	-	52,95	6,00	297,182	-	21,50	0,000	0,00	0,00	0,00	6,390
27.01.17	24	-	73,56	8,80	298,121	-	-	53,05	6,00	298,121	-	20,51	0,000	0,00	0,00	0,00	6,116
28.01.17	24	-	71,07	8,80	298,853	-	-	51,70	6,00	298,853	-	19,36	0,000	0,00	0,00	0,00	5,786
29.01.17	24	-	70,37	8,80	298,887	-	-	51,27	6,00	298,887	-	19,10	0,000	0,00	0,00	0,00	5,709
30.01.17	24	-	69,94	8,80	298,827	-	-	51,05	6,00	298,827	-	18,89	0,000	0,00	0,00	0,00	5,644
31.01.17	24	-	69,90	8,80	298,629	-	-	51,02	6,00	298,629	-	18,88	0,000	0,00	0,00	0,00	5,639
01.02.17	24	-	70,14	8,80	280,369	-	-	50,44	6,00	280,369	-	19,70	0,000	0,00	0,00	0,00	5,524
02.02.17	24	-	71,40	8,80	292,024	-	-	51,66	6,00	290,448	-	19,74	1,576	0,00	0,00	0,00	5,970
03.02.17	24	-	75,27	8,80	297,560	-	-	53,25	6,00	294,616	-	22,01	2,944	0,00	0,00	0,00	6,730
04.02.17	24	-	77,41	8,80	297,786	-	-	54,45	6,00	295,066	-	22,96	2,720	0,00	0,00	0,00	7,011
05.02.17	24	-	79,21	8,80	298,045	-	-	55,38	6,00	295,362	-	23,83	2,683	0,00	0,00	0,00	7,278
06.02.17	24	-	78,96	8,80	296,500	-	-	54,60	6,00	294,073	-	24,37	2,427	0,00	0,00	0,00	7,383
07.02.17	24	-	80,66	8,80	294,869	-	-	54,62	6,00	292,554	-	26,04	2,314	0,00	0,00	0,00	7,832
08.02.17	24	-	83,16	8,80	295,024	-	-	56,15	6,00	292,599	-	27,01	2,424	0,00	0,00	0,00	8,134
09.02.17	24	-	85,09	8,80	295,187	-	-	57,43	6,00	292,796	-	27,66	2,390	0,00	0,00	0,00	8,334
10.02.17	24	-	83,09	8,80	294,867	-	-	56,94	6,00	292,362	-	26,15	2,505	0,00	0,00	0,00	7,881
11.02.17	24	-	79,90	8,80	295,620	-	-	55,48	6,00	293,232	-	24,42	2,388	0,00	0,00	0,00	7,377
12.02.17	24	-	77,42	8,80	296,157	-	-	54,21	6,00	293,784	-	23,21	2,374	0,00	0,00	0,00	7,027
13.02.17	24	-	72,66	8,80	297,369	-	-	52,13	6,00	295,114	-	20,53	2,256	0,00	0,00	0,00	6,247
14.02.17	24	-	69,39	8,80	297,191	-	-	50,57	6,00	295,074	-	18,82	2,117	0,00	0,00	0,00	5,720
15.02.17	24	-	71,62	8,80	296,553	-	-	51,65	6,00	294,573	-	19,98	1,981	0,00	0,00	0,00	6,048
16.02.17	24	-	71,94	8,80	297,678	-	-	51,93	6,00	295,689	-	20,00	1,989	0,00	0,00	0,00	6,081
17.02.17	24	-	70,56	8,80	290,699	-	-	50,90	6,00	288,816	-	19,65	1,882	0,00	0,00	0,00	5,830
18.02.17	24	-	69,10	8,80	297,536	-	-	50,62	6,00	295,594	-	18,48	1,942	0,00	0,00	0,00	5,617
19.02.17	24	-	67,79	8,80	297,503	-	-	49,93	6,00	295,625	-	17,86	1,878	0,00	0,00	0,00	5,428
Среднее	24,00	-	74,32	8,80	296,092	-	-	52,84	6,00	294,635	-	21,48	1,457	-	-	-	6,456
Итого	672,0	-	-	-	8290,584	0,000	-	-	-	8249,792	0,000	-	40,792	0,00	0,00	0,00	180,78

Ориентировочно до конца месяца(+)

2667,252

2649,194

18,058

52,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

2674,361

2532,784

141,578

63,41

Итого за февраль 2017 :

8283,475

8366,202

-82,727

170,05

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
16.12.16 01:00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.12.16 01:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

170,05 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«Теплосеть Санкт-Петербург» филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017