

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 2,2

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dv м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	67,36	-	54,262	-	-	50,33	-	28,899	-	17,03	25,363	0,00	-	0,00	2,145
24.03.17	24	-	66,96	-	50,095	-	-	49,39	-	27,932	-	17,57	22,163	0,00	-	0,00	1,924
25.03.17	24	-	66,38	-	51,568	-	-	48,99	-	27,301	-	17,39	24,267	0,00	-	0,00	2,034
26.03.17	24	-	66,56	-	53,152	-	-	49,47	-	27,551	-	17,08	25,601	0,00	-	0,00	2,121
27.03.17	24	-	67,05	-	51,390	-	-	49,64	-	27,508	-	17,41	23,882	0,00	-	0,00	2,028
28.03.17	24	-	68,23	-	49,808	-	-	49,96	-	27,817	-	18,27	21,991	0,00	-	0,00	1,955
29.03.17	24	-	70,67	-	48,538	-	-	50,61	-	27,049	-	20,06	21,489	0,00	-	0,00	2,002
30.03.17	24	-	73,21	-	46,388	-	-	51,57	-	26,532	-	21,65	19,856	0,00	-	0,00	1,966
31.03.17	24	-	70,78	-	49,704	-	-	51,68	-	29,629	-	19,11	20,075	0,00	-	0,00	1,929
01.04.17	24	-	71,16	-	51,083	-	-	52,14	-	29,384	-	19,02	21,699	0,00	-	0,00	2,042
02.04.17	24	-	71,09	-	57,727	-	-	53,14	-	30,863	-	17,95	26,864	0,00	-	0,00	2,395
03.04.17	24	-	69,47	-	52,447	-	-	51,57	-	30,586	-	17,90	21,861	0,00	-	0,00	2,009
04.04.17	24	-	68,98	-	52,155	-	-	51,64	-	31,056	-	17,34	21,099	0,00	-	0,00	1,939
05.04.17	24	-	69,01	-	52,846	-	-	51,78	-	31,244	-	17,24	21,602	0,00	-	0,00	1,973
06.04.17	24	-	68,96	-	51,477	-	-	51,74	-	31,182	-	17,22	20,295	0,00	-	0,00	1,883
07.04.17	24	-	68,06	-	50,839	-	-	50,79	-	30,492	-	17,27	20,347	0,00	-	0,00	1,860
08.04.17	24	-	67,89	-	54,162	-	-	50,97	-	30,335	-	16,91	23,827	0,00	-	0,00	2,075
09.04.17	24	-	67,70	-	55,347	-	-	51,12	-	30,892	-	16,58	24,456	0,00	-	0,00	2,112
10.04.17	24	-	67,63	-	52,936	-	-	51,50	-	32,917	-	16,13	20,019	0,00	-	0,00	1,834
11.04.17	24	-	68,59	-	53,979	-	-	52,29	-	32,751	-	16,30	21,228	0,00	-	0,00	1,935
12.04.17	24	-	69,07	-	50,765	-	-	51,59	-	31,087	-	17,48	19,678	0,00	-	0,00	1,849
13.04.17	24	-	71,54	-	50,297	-	-	52,20	-	28,417	-	19,34	21,880	0,00	-	0,00	2,053
14.04.17	24	-	71,20	-	48,480	-	-	51,95	-	28,876	-	19,25	19,604	0,00	-	0,00	1,894
15.04.17	24	-	69,21	-	54,815	-	-	51,82	-	29,991	-	17,38	24,824	0,00	-	0,00	2,179
16.04.17	24	-	69,22	-	55,179	-	-	52,05	-	30,248	-	17,17	24,931	0,00	-	0,00	2,185
17.04.17	24	-	69,25	-	52,741	-	-	51,92	-	31,834	-	17,34	20,907	0,00	-	0,00	1,944
18.04.17	24	-	69,27	-	53,703	-	-	52,46	-	32,830	-	16,81	20,873	0,00	-	0,00	1,942
19.04.17	24	-	69,25	-	54,155	-	-	52,30	-	32,978	-	16,95	21,177	0,00	-	0,00	1,969
20.04.17	24	-	69,23	-	53,279	-	-	52,43	-	34,069	-	16,80	19,210	0,00	-	0,00	1,848
21.04.17	24	-	69,15	-	53,040	-	-	52,34	-	33,210	-	16,82	19,830	0,00	-	0,00	1,875
22.04.17	24	-	69,13	-	53,339	-	-	51,71	-	29,962	-	17,41	23,378	0,00	-	0,00	2,080
Среднее	24,00	-	69,07	-	52,248	-	-	51,39	-	30,175	-	17,68	22,073	-	-	-	1,999
Итого	744,0				1619,696	0,000				935,428	0,000		684,268	0,00	0,00	0,00	61,98

Ориентировочно до конца месяца(+)

429,070

257,295

171,775

15,82

Корректировка за прошлый месяц (-)

436,697

235,511

201,185

18,05

Итого за апрель 2017 :

1612,069

957,212

654,857

59,75

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 2,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

2,2

58,34 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 17.04.2017