

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **лето:**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: $Gот\ \phi.=$ т/сут $Gгвс\ \phi.=$ т/сут $Qот.\phi.=$ ГКал/мес $Qот.\ср.\phi.=$ ГКал/сутКонстантные значения: $P1=$ $P2=$ $P3=$ $P4=$ $T1=$ $T2=$ $T3=$ $T4=$ $T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.17	24	-	62,40	-	250,391	-	-	45,46	-	248,811	-	16,94	1,581	-	-	-	4,332
24.03.17	24	-	61,60	-	245,726	-	-	44,59	-	243,946	-	17,01	1,780	-	-	-	4,278
25.03.17	24	-	61,01	-	245,121	-	-	43,97	-	243,484	-	17,04	1,637	-	-	-	4,267
26.03.17	23	-	61,07	-	237,212	-	-	44,09	-	236,177	-	16,97	1,036	-	-	-	4,090
27.03.17	24	-	61,61	-	249,611	-	-	44,52	-	248,844	-	17,09	0,766	-	-	-	4,318
28.03.17	24	-	61,53	-	245,802	-	-	44,26	-	244,856	-	17,27	0,946	-	-	-	4,306
29.03.17	24	-	61,07	-	93,837	-	-	43,53	-	93,544	-	17,54	0,293	-	-	-	1,666
30.03.17	24	-	67,76	-	106,126	-	-	47,93	-	105,667	-	19,83	0,458	-	-	-	2,135
31.03.17	24	-	65,22	-	248,485	-	-	46,52	-	247,070	-	18,70	1,416	-	-	-	4,730
01.04.17	24	-	59,87	-	246,731	-	-	43,55	-	245,410	-	16,32	1,320	-	-	-	4,103
02.04.17	24	-	58,01	-	251,176	-	-	42,84	-	250,482	-	15,17	0,694	-	-	-	3,858
03.04.17	24	-	61,25	-	254,288	-	-	44,68	-	253,229	-	16,57	1,059	-	-	-	4,281
04.04.17	24	-	57,02	-	254,116	-	-	42,55	-	252,594	-	14,47	1,522	-	-	-	3,761
05.04.17	24	-	54,00	-	253,351	-	-	41,12	-	252,378	-	12,88	0,972	-	-	-	3,320
06.04.17	24	-	56,34	-	254,158	-	-	42,37	-	253,308	-	13,96	0,851	-	-	-	3,603
07.04.17	24	-	60,05	-	251,732	-	-	44,37	-	250,366	-	15,68	1,367	-	-	-	4,027
08.04.17	24	-	59,38	-	242,733	-	-	43,67	-	241,353	-	15,71	1,380	-	-	-	3,893
09.04.17	24	-	57,76	-	246,089	-	-	42,86	-	245,120	-	14,91	0,968	-	-	-	3,728
10.04.17	24	-	56,35	-	250,076	-	-	42,85	-	248,840	-	13,50	1,236	-	-	-	3,447
11.04.17	24	-	55,33	-	248,319	-	-	42,50	-	247,345	-	12,84	0,974	-	-	-	3,247
12.04.17	24	-	60,68	-	245,399	-	-	44,71	-	244,545	-	15,97	0,854	-	-	-	3,976
13.04.17	24	-	67,03	-	248,142	-	-	47,67	-	246,920	-	19,36	1,221	-	-	-	4,881
14.04.17	24	-	68,25	-	245,799	-	-	47,91	-	244,438	-	20,33	1,361	-	-	-	5,082
15.04.17	24	-	69,44	-	255,003	-	-	49,04	-	253,493	-	20,40	1,510	-	-	-	5,296
16.04.17	24	-	70,20	-	253,789	-	-	49,53	-	252,467	-	20,67	1,322	-	-	-	5,332
17.04.17	24	-	70,24	-	256,800	-	-	49,65	-	255,677	-	20,59	1,122	-	-	-	5,365
18.04.17	24	-	70,24	-	259,116	-	-	49,87	-	257,754	-	20,36	1,362	-	-	-	5,366
19.04.17	24	-	69,09	-	254,059	-	-	49,12	-	252,717	-	19,97	1,342	-	-	-	5,159
20.04.17	24	-	66,46	-	160,359	-	-	46,44	-	159,379	-	20,02	0,980	-	-	-	3,268
21.04.17	24	-	68,59	-	224,511	-	-	48,48	-	223,283	-	20,12	1,228	-	-	-	4,598
22.04.17	24	-	68,59	-	224,511	-	-	48,48	-	223,283	-	20,12	1,228	-	-	-	4,598
Среднее	23,97	-	62,82	-	235,567	-	-	45,46	-	234,412	-	17,36	1,154	-	-	-	4,139
Итого	743,0				7302,566	0,000				7266,781	0,000		35,785	0,00	0,00	0,00	128,31

Ориентировочно до конца месяца(+)

1866,452

1856,642

38,50

Корректировка за прошлый месяц (-)

2268,988

2257,524

40,80

Итого за апрель 2017 :

6900,030

6865,899

126,01

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 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

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

126,01 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Подпись по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

27.04.2017