

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

Подающий тр. расходомер VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 2,2
 Преобр. давления

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

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.17	24	-	65,87	6,00	51,102	-	-	54,32	5,00	41,777	-	-	11,55	9,325	1,098
24.03.17	24	-	65,32	6,00	48,934	-	-	53,16	5,00	40,439	-	-	12,16	8,495	1,048
25.03.17	24	-	64,66	6,00	48,861	-	-	52,46	5,00	39,570	-	-	12,20	9,290	1,085
26.03.17	24	-	64,81	6,00	50,269	-	-	52,60	5,00	39,809	-	-	12,21	10,461	1,165
27.03.17	24	-	65,28	6,00	49,095	-	-	52,92	5,00	39,747	-	-	12,37	9,348	1,103
28.03.17	24	-	66,32	6,00	47,836	-	-	53,40	5,00	40,219	-	-	12,92	7,617	1,026
29.03.17	24	-	68,32	6,00	48,323	-	-	54,52	5,00	39,190	-	-	13,79	9,132	1,166
30.03.17	24	-	71,21	6,00	46,646	-	-	56,30	5,00	38,386	-	-	14,90	8,260	1,162
31.03.17	24	-	68,97	6,00	51,000	-	-	55,83	5,00	43,012	-	-	13,14	7,988	1,118
01.04.17	24	-	69,34	6,00	52,996	-	-	56,27	5,00	42,558	-	-	13,06	10,438	1,281
02.04.17	24	-	69,29	6,00	55,039	-	-	56,78	5,00	44,685	-	-	12,51	10,353	1,278
03.04.17	24	-	67,60	6,00	53,483	-	-	55,26	5,00	44,399	-	-	12,34	9,084	1,163
04.04.17	24	-	67,42	6,00	53,207	-	-	55,34	5,00	45,042	-	-	12,08	8,165	1,096
05.04.17	24	-	67,53	6,00	54,715	-	-	55,91	5,00	45,183	-	-	11,61	9,533	1,170
06.04.17	24	-	67,29	6,00	53,668	-	-	55,60	5,00	45,192	-	-	11,69	8,476	1,100
07.04.17	24	-	66,53	6,00	52,636	-	-	54,95	5,00	44,080	-	-	11,58	8,557	1,081
08.04.17	24	-	66,30	6,00	53,380	-	-	54,82	5,00	44,006	-	-	11,48	9,374	1,128
09.04.17	24	-	66,16	6,00	54,891	-	-	54,98	5,00	44,916	-	-	11,18	9,975	1,164
10.04.17	24	-	66,10	6,00	57,146	-	-	55,58	5,00	47,715	-	-	10,52	9,431	1,127
11.04.17	24	-	67,04	6,00	56,114	-	-	56,20	5,00	47,600	-	-	10,84	8,513	1,088
12.04.17	24	-	67,29	6,00	52,909	-	-	55,69	5,00	45,350	-	-	11,60	7,559	1,036
13.04.17	24	-	69,86	6,00	59,367	-	-	58,70	5,00	50,596	-	-	11,16	8,771	1,179
14.04.17	24	-	70,00	6,00	78,283	-	-	61,05	5,00	70,946	-	-	8,95	7,336	1,151
15.04.17	24	-	67,84	6,00	83,529	-	-	59,72	5,00	73,677	-	-	8,12	9,853	1,269
16.04.17	24	-	67,81	6,00	83,723	-	-	59,66	5,00	74,372	-	-	8,15	9,351	1,243
17.04.17	24	-	67,86	6,00	86,281	-	-	60,00	5,00	78,654	-	-	7,87	7,627	1,139
18.04.17	24	-	67,90	6,00	88,545	-	-	60,21	5,00	81,626	-	-	7,70	6,919	1,100
19.04.17	24	-	67,91	6,00	89,868	-	-	60,31	5,00	82,145	-	-	7,60	7,723	1,151
20.04.17	24	-	67,94	6,00	93,303	-	-	60,64	5,00	84,814	-	-	7,30	8,489	1,199
21.04.17	24	-	67,82	6,00	90,936	-	-	60,42	5,00	82,633	-	-	7,41	8,304	1,178
22.04.17	24	-	67,71	6,00	81,934	-	-	59,57	5,00	73,193	-	-	8,13	8,741	1,189
Среднее	24,00	-	67,46	6,00	62,194	-	-	56,55	5,00	53,404	-	-	10,91	8,790	1,145
Итого	744,0				1928,019	0,000				1655,532	0,000	0,00		272,487	35,48

Ориентировочно до конца месяца(+)

702,389

Корректировка за прошлый месяц (-)

428,420

Итого за апрель 2017 :

2201,988

637,070

346,518

1946,084

65,318

81,902

255,904

9,37

9,996

34,855666

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.17 18:00	112243,788	-	93992,292	-	-	2123,790
23.04.17 01:00	114138,852	-	95620,158	-	-	2158,587

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

34,30394 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Секция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Техский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетной анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.04.2017