

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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 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				
23.03.16	24	-	65,86	6,00	43,282	-	-	49,18	5,00	24,230	-	-	16,68	19,052	1,660
24.03.16	24	-	65,87	6,00	42,941	-	-	49,45	5,00	25,031	-	-	16,42	17,911	1,592
25.03.16	24	-	66,84	6,00	41,526	-	-	50,01	5,00	25,927	-	-	16,83	15,598	1,480
26.03.16	24	-	70,92	6,00	45,439	-	-	52,85	5,00	24,880	-	-	18,06	20,559	1,909
27.03.16	24	-	69,07	6,00	48,289	-	-	52,38	5,00	25,606	-	-	16,69	22,683	1,995
28.03.16	24	-	67,95	6,00	43,916	-	-	51,44	5,00	26,240	-	-	16,51	17,677	1,635
29.03.16	24	-	65,90	6,00	41,384	-	-	49,25	5,00	23,530	-	-	16,65	17,854	1,569
30.03.16	24	-	66,18	6,00	41,858	-	-	49,49	5,00	23,667	-	-	16,69	18,191	1,600
31.03.16	24	-	65,63	6,00	39,023	-	-	48,41	5,00	21,661	-	-	17,22	17,362	1,513
01.04.16	24	-	64,86	6,00	37,987	-	-	47,23	5,00	20,785	-	-	17,63	17,203	1,483
02.04.16	24	-	65,03	6,00	39,501	-	-	47,09	5,00	19,586	-	-	17,94	19,915	1,647
03.04.16	24	-	65,79	6,00	41,325	-	-	47,64	5,00	18,892	-	-	18,15	22,433	1,820
04.04.16	24	-	65,39	6,00	39,751	-	-	47,75	5,00	20,420	-	-	17,63	19,331	1,625
05.04.16	24	-	65,07	6,00	23,957	-	-	46,99	5,00	13,355	-	-	18,08	10,601	0,932
06.04.16	24	-	22,78	6,00	0,155	-	-	20,59	5,00	0,030	-	-	2,19	0,125	0,443
07.04.16	24	-	65,08	6,00	28,094	-	-	59,05	5,00	11,668	-	-	6,03	16,426	1,140
08.04.16	24	-	67,02	6,00	41,764	-	-	54,03	5,00	22,770	-	-	13,00	18,994	1,570
09.04.16	24	-	66,44	6,00	42,418	-	-	50,19	5,00	22,204	-	-	16,25	20,213	1,705
10.04.16	24	-	65,71	6,00	44,538	-	-	49,25	5,00	22,237	-	-	16,47	22,301	1,833
11.04.16	24	-	64,88	6,00	39,765	-	-	47,80	5,00	22,101	-	-	17,07	17,664	1,524
12.04.16	24	-	65,50	6,00	40,775	-	-	48,20	5,00	21,364	-	-	17,29	19,411	1,642
13.04.16	24	-	66,09	6,00	37,542	-	-	47,68	5,00	20,776	-	-	18,41	16,767	1,491
14.04.16	24	-	65,45	6,00	36,254	-	-	47,09	5,00	19,705	-	-	18,36	16,549	1,446
15.04.16	24	-	66,79	6,00	51,446	-	-	52,82	5,00	36,126	-	-	13,97	15,319	1,529
16.04.16	24	-	66,98	6,00	60,231	-	-	54,54	5,00	41,875	-	-	12,44	18,355	1,752
17.04.16	24	-	66,97	6,00	63,685	-	-	55,10	5,00	44,981	-	-	11,87	18,703	1,788
18.04.16	24	-	66,78	6,00	63,278	-	-	55,20	5,00	47,961	-	-	11,58	15,316	1,777
19.04.16	24	-	66,71	6,00	60,527	-	-	54,68	5,00	45,009	-	-	12,03	15,518	1,580
20.04.16	24	-	67,56	6,00	58,458	-	-	54,84	5,00	41,750	-	-	12,72	16,708	1,661
21.04.16	24	-	67,28	6,00	54,534	-	-	53,83	5,00	40,188	-	-	13,45	14,346	1,509
22.04.16	24	-	66,75	6,00	33,023	-	-	46,69	5,00	16,246	-	-	20,06	16,778	1,447
Среднее	24,00	-	65,00	6,00	42,796	-	-	49,70	5,00	25,510	-	-	15,30	17,286	1,558
Итого	744,0				1326,666	0,000				790,803	0,000	0,00		535,863	48,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

449,983

317,726

132,257

13,16

Корректировка за прошлый месяц (-)

393,065

211,598

181,467

15,863

Итого за апрель 2016 :

1383,585

896,931

486,654

45,592751

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 01:00	41049,317	-	19212,071	-	-	1810,590
23.04.16 03:00	42374,926	-	20002,603	-	-	1858,834

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АУТЭ допуска УУ
 Дата: 28.04.2016