

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 17,4

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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					
23.06.16	24	-	22,50	1,86	0,000	-	-	20,47	2,28	0,000	-	-	-	2,03	0,000	0,000
24.06.16	24	-	22,79	1,86	0,000	-	-	20,75	2,48	0,000	-	-	-	2,04	0,000	0,000
25.06.16	24	-	22,96	1,75	0,000	-	-	21,05	2,32	0,000	-	-	-	1,91	0,000	0,000
26.06.16	24	-	22,95	1,82	0,000	-	-	21,38	2,13	0,000	-	-	-	1,57	0,000	0,000
27.06.16	24	-	23,99	2,13	0,000	-	-	21,32	2,26	0,000	-	-	-	2,67	0,000	0,000
28.06.16	24	-	23,55	1,50	1,740	-	-	21,13	2,17	0,000	-	-	-	2,42	1,740	0,042
29.06.16	24	-	71,13	7,94	31,113	-	-	25,17	10,33	0,000	-	-	-	45,95	31,113	2,212
30.06.16	24	-	71,13	7,94	31,113	-	-	25,17	10,33	0,000	-	-	-	45,95	31,113	2,212
01.07.16	24	-	69,51	7,94	32,590	-	-	24,57	9,37	0,000	-	-	-	44,94	32,590	2,267
02.07.16	24	-	72,05	7,94	28,190	-	-	25,11	10,87	0,000	-	-	-	46,94	28,190	2,030
03.07.16	24	-	71,82	7,94	32,560	-	-	25,84	10,74	0,000	-	-	-	45,98	32,560	2,340
04.07.16	24	-	70,82	7,94	30,400	-	-	25,84	9,59	0,000	-	-	-	44,98	30,400	2,155
05.07.16	24	-	66,56	7,88	34,240	-	-	24,29	8,04	0,000	-	-	-	42,27	34,240	2,281
06.07.16	24	-	66,41	7,79	36,990	-	-	23,02	8,15	0,000	-	-	-	43,39	36,990	2,458
07.07.16	24	-	67,77	7,84	35,550	-	-	23,13	8,26	0,000	-	-	-	44,64	35,550	2,412
08.07.16	24	-	66,82	7,79	34,960	-	-	22,94	8,01	0,000	-	-	-	43,88	34,960	2,335
09.07.16	24	-	67,30	7,79	34,960	-	-	22,92	8,13	0,000	-	-	-	44,38	34,960	2,354
10.07.16	24	-	69,03	7,89	37,350	-	-	23,18	8,39	0,000	-	-	-	45,85	37,350	2,580
11.07.16	24	-	66,92	7,84	35,380	-	-	23,49	8,17	0,000	-	-	-	43,43	35,380	2,369
12.07.16	24	-	66,97	7,79	34,220	-	-	23,88	8,42	0,000	-	-	-	43,09	34,220	2,293
13.07.16	24	-	67,81	7,80	36,560	-	-	24,11	8,23	0,000	-	-	-	43,70	36,560	2,480
14.07.16	24	-	67,97	7,79	35,180	-	-	24,08	8,07	0,000	-	-	-	43,89	35,180	2,392
15.07.16	24	-	68,09	7,79	33,100	-	-	24,18	8,11	0,000	-	-	-	43,91	33,100	2,254
16.07.16	24	-	67,26	7,81	31,560	-	-	23,86	8,21	0,000	-	-	-	43,40	31,560	2,128
17.07.16	24	-	68,04	7,80	36,570	-	-	24,00	8,39	0,000	-	-	-	44,04	36,570	2,489
18.07.16	24	-	70,55	7,94	36,240	-	-	24,31	8,63	0,000	-	-	-	46,24	36,240	2,560
19.07.16	24	-	69,31	7,83	34,030	-	-	24,36	8,50	0,000	-	-	-	44,95	34,030	2,361
20.07.16	24	-	65,75	7,78	36,000	-	-	23,35	8,81	0,000	-	-	-	42,40	36,000	2,367
21.07.16	24	-	63,96	5,02	19,600	-	-	23,64	8,38	0,000	-	-	-	40,32	19,600	1,255
22.07.16	24	-	66,88	7,72	38,780	-	-	23,13	7,87	0,000	-	-	-	43,75	38,780	2,594
Среднее	24,00	-	59,29	6,55	26,966	-	-	23,46	7,45	-	-	-	-	35,83	26,966	1,841
Итого	720,0	-			808,977	0,000				0,000	0,000	0,00		808,977	55,22	

Ориентировочно до конца месяца(+) 299,289 0,000 299,289 20,26
 Корректировка за прошлый месяц (-) 228,690 125,570 103,120 10,067
Итого за июль 2016 : 879,575 -125,570 1005,145 65,40881

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 01:00	108822,500	-	40104,550	-	-	5141,475
23.07.16 05:00	109647,330	-	40104,550	-	-	5197,881

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 17,4

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

48,26907 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ия по соьту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 28.07.2016