

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС
 В поверке с 6.06.2016

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = \tau/сут$ $G_{гвс \phi.} = \tau/сут$ $Q_{от \phi.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от \phi.} = \text{Гкал/сут}$

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				
23.05.16	24	-	65,80	6,00	17,180	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,80	17,180	1,131
24.05.16	24	-	65,78	6,00	16,308	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,78	16,308	1,073
25.05.16	24	-	67,01	6,00	16,661	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,01	16,661	1,117
26.05.16	24	-	67,04	6,00	16,266	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,04	16,266	1,091
27.05.16	24	-	66,89	6,00	15,181	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,89	15,181	1,016
28.05.16	24	-	66,93	6,00	15,786	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,93	15,786	1,057
29.05.16	24	-	64,64	6,00	16,014	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,64	16,014	1,036
30.05.16	24	-	66,39	6,00	16,367	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,39	16,367	1,087
31.05.16	24	-	65,92	6,00	17,425	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,92	17,425	1,150
01.06.16	24	-	65,99	6,00	17,141	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,99	17,141	1,132
02.06.16	24	-	65,12	6,00	14,465	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,12	14,465	0,943
03.06.16	24	-	65,38	6,00	15,156	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,38	15,156	0,992
04.06.16	24	-	66,25	6,00	14,137	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,25	14,137	0,937
05.06.16	24	-	67,75	6,00	17,431	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,75	17,431	1,182
06.06.16	24	-	66,46	6,00	15,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,46	15,575	1,037
07.06.16	24	-	66,46	6,00	15,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,46	15,575	1,037
08.06.16	24	-	66,46	6,00	15,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,46	15,575	1,037
09.06.16	24	-	66,46	6,00	15,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,46	15,575	1,037
10.06.16	24	-	66,46	6,00	15,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,46	15,575	1,037
11.06.16	24	-	66,46	6,00	15,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,46	15,575	1,037
12.06.16	24	-	66,46	6,00	15,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,46	15,575	1,037
13.06.16	24	-	66,46	6,00	15,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,46	15,575	1,037
14.06.16	24	-	19,47	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,47	0,000	0,000
15.06.16	24	-	17,00	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,00	0,000	0,000
16.06.16	24	-	17,36	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	17,36	0,000	0,000
17.06.16	24	-	18,15	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,15	0,000	0,000
18.06.16	24	-	18,29	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,29	0,000	0,000
19.06.16	24	-	18,01	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,01	0,000	0,000
20.06.16	24	-	18,35	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,35	0,000	0,000
21.06.16	24	-	18,15	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,15	0,000	0,000
22.06.16	24	-	18,53	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,53	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	52,32	6,00	11,294	-	-	0,00	-	-	-	-	52,32	11,294	0,750
Итого	744,0	-			350,116	0,000				0,000	0,000	0,00		350,116	23,24

Ориентировочно до конца месяца(+)

46,724

0,000

46,724

3,11

Корректировка за прошлый месяц (-)

150,432

0,000

150,432

9,924

Итого за июнь 2016 :

246,408

0,000

246,408

16,42663

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 01:00	47170,309	-	0,000	-	-	3032,360
23.06.16 01:00	47402,989	-	0,000	-	-	3047,785

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,2

12,75614 Гкал

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по развитию тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

29.06.2016