

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

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

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 = 17,4

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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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				
23.06.16	24	-	18,57	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,57	0,000	0,000
24.06.16	24	-	18,86	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,86	0,000	0,000
25.06.16	24	-	19,24	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,24	0,000	0,000
26.06.16	24	-	19,37	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,37	0,000	0,000
27.06.16	24	-	19,10	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,10	0,000	0,000
28.06.16	24	-	59,05	6,00	13,248	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,05	13,248	0,783
29.06.16	24	-	61,90	6,00	18,147	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,90	18,147	1,124
30.06.16	24	-	61,72	6,00	13,059	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,72	13,059	0,807
01.07.16	24	-	62,74	6,00	14,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,74	14,419	0,905
02.07.16	24	-	62,69	6,00	12,854	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,69	12,854	0,806
03.07.16	24	-	52,73	6,00	13,885	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	52,73	13,885	0,733
04.07.16	24	-	52,38	6,00	15,795	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	52,38	15,795	0,828
05.07.16	24	-	61,46	6,00	15,069	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,46	15,069	0,927
06.07.16	24	-	61,69	6,00	14,266	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,69	14,266	0,881
07.07.16	24	-	63,01	6,00	15,705	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,01	15,705	0,990
08.07.16	24	-	62,22	6,00	14,244	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,22	14,244	0,887
09.07.16	24	-	62,40	6,00	14,004	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,40	14,004	0,875
10.07.16	24	-	64,41	6,00	15,611	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,41	15,611	1,006
11.07.16	24	-	62,21	6,00	15,642	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,21	15,642	0,974
12.07.16	24	-	62,54	6,00	16,918	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,54	16,918	1,059
13.07.16	24	-	63,14	6,00	13,558	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,14	13,558	0,857
14.07.16	24	-	63,25	6,00	14,281	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,25	14,281	0,904
15.07.16	24	-	63,38	6,00	14,146	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,38	14,146	0,897
16.07.16	24	-	63,08	6,00	16,005	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,08	16,005	1,010
17.07.16	24	-	63,58	6,00	14,956	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,58	14,956	0,952
18.07.16	24	-	65,11	6,00	13,793	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,11	13,793	0,899
19.07.16	24	-	64,82	6,00	13,250	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,82	13,250	0,860
20.07.16	24	-	61,73	6,00	15,720	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,73	15,720	0,971
21.07.16	24	-	62,79	6,00	15,016	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,79	15,016	0,944
22.07.16	24	-	62,94	6,00	13,404	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,94	13,404	0,844
Среднее	24,00	-	54,74	6,00	12,233	-	-	0,00	-	-	-	-	54,74	12,233	0,757
Итого	720,0	-			366,994	0,000				0,000	0,000	0,00		366,994	22,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

131,329

0,000

131,329

8,33

Корректировка за прошлый месяц (-)

46,724

0,000

46,724

3,111

Итого за июль 2016 :

451,599

0,000

451,599

27,940593

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	47402,989	-	0,000	-	-	3047,785
23.07.16 14:00	47775,523	-	0,000	-	-	3070,854

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $\alpha_{хв} =$

17,4

20,23993 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 сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

28.07.2016