

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 18,8

Преобр. давления

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				
23.07.16	24	-	61,40	6,00	13,906	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,40	13,906	0,854
24.07.16	24	-	60,78	6,00	14,934	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,78	14,934	0,908
25.07.16	24	-	60,60	6,00	14,085	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,60	14,085	0,854
26.07.16	24	-	54,92	6,00	14,547	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	54,92	14,547	0,799
27.07.16	24	-	56,59	6,00	15,934	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	56,59	15,934	0,902
28.07.16	24	-	63,09	6,00	12,123	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,09	12,123	0,765
29.07.16	24	-	65,21	6,00	11,497	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,21	11,497	0,750
30.07.16	24	-	64,89	6,00	12,490	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,89	12,490	0,811
31.07.16	24	-	64,89	6,00	12,879	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,89	12,879	0,836
01.08.16	24	-	64,78	6,00	12,863	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,78	12,863	0,834
02.08.16	24	-	63,98	6,00	12,619	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,98	12,619	0,808
03.08.16	24	-	61,90	6,00	10,167	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,90	10,167	0,630
04.08.16	24	-	43,23	6,00	3,785	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	43,23	3,785	0,164
05.08.16	24	-	48,22	6,00	17,410	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	48,22	17,410	0,840
06.08.16	24	-	58,76	6,00	17,821	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,76	17,821	1,048
07.08.16	24	-	63,00	6,00	14,607	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,00	14,607	0,921
08.08.16	24	-	62,86	6,00	14,305	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,86	14,305	0,900
09.08.16	24	-	63,00	6,00	15,491	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,00	15,491	0,977
10.08.16	24	-	63,53	6,00	13,825	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,53	13,825	0,879
11.08.16	24	-	63,72	6,00	14,094	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,72	14,094	0,899
12.08.16	24	-	63,71	6,00	12,965	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,71	12,965	0,827
13.08.16	24	-	63,68	6,00	15,225	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,68	15,225	0,970
14.08.16	24	-	64,57	6,00	14,441	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,57	14,441	0,933
15.08.16	24	-	64,38	6,00	14,091	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,38	14,091	0,908
16.08.16	24	-	63,38	6,00	12,816	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,38	12,816	0,813
17.08.16	24	-	62,16	6,00	15,913	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,16	15,913	0,990
18.08.16	24	-	61,75	6,00	14,995	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,75	14,995	0,927
19.08.16	24	-	62,38	6,00	17,205	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,38	17,205	1,074
20.08.16	24	-	61,15	6,00	14,347	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,15	14,347	0,878
21.08.16	24	-	64,36	6,00	15,115	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,36	15,115	0,973
22.08.16	24	-	63,47	6,00	14,412	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,47	14,412	0,915
Среднее	24,00	-	61,43	6,00	13,900	-	-	0,00	-	-	-	-	61,43	13,900	0,858
Итого	744,0	-			430,907	0,000				0,000	0,000	0,00		430,907	26,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

134,747

0,000

134,747

8,45

Корректировка за прошлый месяц (-)

127,984

0,000

127,984

7,917

Итого за август 2016 :

437,671

0,000

437,671

27,117628

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.16 04:00	44152,496	-	0,000	-	-	2793,955
23.08.16 04:00	44583,287	-	0,000	-	-	2820,546

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 18,8
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

19,05399 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

26.08.2016