

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

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	-	64,72	6,00	16,381	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,72	16,381	1,061
24.07.16	24	-	64,00	6,00	17,368	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,00	17,368	1,112
25.07.16	24	-	63,74	6,00	16,946	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	63,74	16,946	1,081
26.07.16	24	-	57,44	6,00	17,307	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	57,44	17,307	0,995
27.07.16	24	-	59,59	6,00	17,950	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	59,59	17,950	1,070
28.07.16	24	-	67,00	6,00	15,485	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	67,00	15,485	1,038
29.07.16	24	-	69,21	6,00	13,575	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	69,21	13,575	0,940
30.07.16	24	-	68,24	6,00	12,653	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	68,24	12,653	0,864
31.07.16	24	-	68,28	6,00	13,076	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	68,28	13,076	0,893
01.08.16	24	-	68,29	6,00	13,706	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	68,29	13,706	0,937
02.08.16	24	-	66,77	6,00	14,472	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	66,77	14,472	0,967
03.08.16	24	-	66,07	6,00	11,402	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	66,07	11,402	0,754
04.08.16	24	-	46,31	6,00	6,260	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	46,31	6,260	0,290
05.08.16	24	-	50,42	6,00	19,116	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	50,42	19,116	0,965
06.08.16	24	-	60,06	6,00	19,034	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	60,06	19,034	1,144
07.08.16	24	-	66,13	6,00	15,539	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	66,13	15,539	1,028
08.08.16	24	-	66,24	6,00	15,202	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	66,24	15,202	1,008
09.08.16	24	-	66,16	6,00	15,667	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	66,16	15,667	1,037
10.08.16	24	-	66,88	6,00	16,634	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	66,88	16,634	1,113
11.08.16	24	-	67,51	6,00	15,304	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	67,51	15,304	1,034
12.08.16	24	-	67,41	6,00	15,569	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	67,41	15,569	1,050
13.08.16	24	-	67,55	6,00	18,448	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	67,55	18,448	1,247
14.08.16	24	-	67,30	6,00	19,150	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	67,30	19,150	1,290
15.08.16	24	-	67,98	6,00	15,404	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	67,98	15,404	1,048
16.08.16	24	-	66,89	6,00	16,999	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	66,89	16,999	1,138
17.08.16	24	-	65,31	6,00	18,326	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,31	18,326	1,198
18.08.16	24	-	64,64	6,00	15,639	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,64	15,639	1,012
19.08.16	24	-	65,41	6,00	18,880	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	65,41	18,880	1,236
20.08.16	24	-	64,88	6,00	16,561	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	64,88	16,561	1,075
21.08.16	24	-	67,54	6,00	15,817	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	67,54	15,817	1,069
22.08.16	24	-	66,71	6,00	18,244	-	-	0,00	0,00	0,00	-	-	66,71	18,244	1,218
Среднее	24,00	-	64,67	6,00	15,875	-	-	0,00	-	-	-	-	64,67	15,875	1,029
Итого	744,0				492,117	0,000			0,000	0,000		0,00		492,117	31,91

Ориентировочно до конца месяца(+)

154,884

0,000

154,884

10,22

Корректировка за прошлый месяц (-)

141,983

0,000

141,983

9,236

Итого за август 2016 :

505,018

0,000

505,018

32,892578

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	49299,418	-	0,000	-	-	3212,816
23.08.16 04:00	49791,223	-	0,000	-	-	3244,718

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 18,8

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

23,58813 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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

26.08.2016