

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 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=0 С

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				
23.03.16	24	-	65,51	6,00	18,836	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,51	18,836	1,235
24.03.16	24	-	65,50	6,00	19,383	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,50	19,383	1,271
25.03.16	24	-	66,05	6,00	17,787	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,05	17,787	1,176
26.03.16	24	-	68,66	6,00	23,593	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,66	23,593	1,621
27.03.16	24	-	67,05	6,00	23,777	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,05	23,777	1,595
28.03.16	24	-	65,79	6,00	20,220	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,79	20,220	1,331
29.03.16	24	-	63,58	6,00	22,269	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,58	22,269	1,417
30.03.16	24	-	63,61	6,00	19,721	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,61	19,721	1,255
31.03.16	24	-	63,22	6,00	21,183	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,22	21,183	1,340
01.04.16	24	-	62,48	6,00	20,687	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,48	20,687	1,294
02.04.16	24	-	62,75	6,00	23,340	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,75	23,340	1,466
03.04.16	24	-	63,51	6,00	24,845	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,51	24,845	1,579
04.04.16	24	-	63,15	6,00	23,215	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,15	23,215	1,467
05.04.16	24	-	62,52	6,00	13,345	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,52	13,345	0,835
06.04.16	24	-	20,41	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,41	0,000	0,000
07.04.16	24	-	62,28	6,00	14,139	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,28	14,139	0,881
08.04.16	24	-	63,92	6,00	20,124	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,92	20,124	1,287
09.04.16	24	-	63,86	6,00	20,592	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,86	20,592	1,316
10.04.16	24	-	63,48	6,00	24,263	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,48	24,263	1,542
11.04.16	24	-	62,60	6,00	20,511	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,60	20,511	1,285
12.04.16	24	-	62,99	6,00	20,267	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,99	20,267	1,278
13.04.16	24	-	63,87	6,00	20,871	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,87	20,871	1,334
14.04.16	24	-	63,01	6,00	20,620	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,01	20,620	1,300
15.04.16	24	-	63,66	6,00	19,119	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,66	19,119	1,218
16.04.16	24	-	63,81	6,00	21,982	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,81	21,982	1,404
17.04.16	24	-	64,42	6,00	24,777	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,42	24,777	1,597
18.04.16	24	-	63,65	6,00	20,032	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,65	20,032	1,276
19.04.16	24	-	63,58	6,00	19,358	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,58	19,358	1,232
20.04.16	24	-	63,33	6,00	19,665	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,33	19,665	1,246
21.04.16	24	-	62,75	6,00	21,779	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,75	21,779	1,368
22.04.16	24	-	63,54	6,00	19,890	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,54	19,890	1,265
Среднее	24,00	-	62,53	6,00	20,006	-	-	0,00	-	-	-	-	62,53	20,006	1,281
Итого	744,0	-	-	-	620,190	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	620,190	39,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

168,552

0,000

168,552

10,73

Корректировка за прошлый месяц (-)

185,062

0,000

185,062

12,253

Итого за апрель 2016 :

603,681

0,000

603,681

38,186097

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 00:00	47286,214	-	0,000	-	-	3081,862
23.04.16 00:00	47906,721	-	0,000	-	-	3121,590

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Металл»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

28.04.2016