

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-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

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	-	63,19	6,00	18,450	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,19	18,450	1,167
24.03.16	24	-	63,10	6,00	18,570	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,10	18,570	1,173
25.03.16	24	-	63,70	6,00	20,013	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,70	20,013	1,276
26.03.16	24	-	66,55	6,00	19,320	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,55	19,320	1,287
27.03.16	24	-	65,31	6,00	20,956	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,31	20,956	1,370
28.03.16	24	-	63,41	6,00	20,699	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,41	20,699	1,314
29.03.16	24	-	61,34	6,00	17,931	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,34	17,931	1,101
30.03.16	24	-	61,47	6,00	17,916	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,47	17,916	1,102
31.03.16	24	-	60,74	6,00	18,459	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,74	18,459	1,122
01.04.16	24	-	60,58	6,00	19,506	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,58	19,506	1,183
02.04.16	24	-	60,84	6,00	20,236	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,84	20,236	1,232
03.04.16	24	-	62,00	6,00	22,490	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,00	22,490	1,395
04.04.16	24	-	60,65	6,00	20,575	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,65	20,575	1,249
05.04.16	24	-	60,44	6,00	10,784	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,44	10,784	0,652
06.04.16	24	-	20,98	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,98	0,000	0,000
07.04.16	24	-	61,18	6,00	12,257	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,18	12,257	0,750
08.04.16	24	-	61,58	6,00	19,002	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,58	19,002	1,171
09.04.16	24	-	61,92	6,00	20,423	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,92	20,423	1,265
10.04.16	24	-	61,80	6,00	20,777	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,80	20,777	1,285
11.04.16	24	-	60,28	6,00	19,468	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,28	19,468	1,174
12.04.16	24	-	60,36	6,00	18,995	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,36	18,995	1,147
13.04.16	24	-	61,31	6,00	17,490	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,31	17,490	1,073
14.04.16	24	-	60,76	6,00	17,871	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,76	17,871	1,087
15.04.16	24	-	61,28	6,00	18,591	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,28	18,591	1,140
16.04.16	24	-	61,58	6,00	18,927	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,58	18,927	1,166
17.04.16	24	-	62,83	6,00	21,435	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,83	21,435	1,348
18.04.16	24	-	61,55	6,00	18,341	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,55	18,341	1,130
19.04.16	24	-	61,15	6,00	17,994	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,15	17,994	1,101
20.04.16	24	-	60,89	6,00	18,674	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,89	18,674	1,138
21.04.16	24	-	60,51	6,00	19,286	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,51	19,286	1,168
22.04.16	24	-	61,47	6,00	18,881	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,47	18,881	1,161
Среднее	24,00	-	60,48	6,00	18,204	-	-	0,00	-	-	-	-	60,48	18,204	1,127
Итого	744,0	-			564,315	0,000				0,000	0,000	0,00		564,315	34,93

Ориентировочно до конца месяца(+)

152,614

0,000

152,614

9,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

168,850

0,000

168,850

10,778

Итого за апрель 2016 :

548,080

0,000

548,080

33,533384

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	42349,957	-	0,000	-	-	2681,333
23.04.16 01:00	42915,342	-	0,000	-	-	2716,326

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= °С

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«Теплосеть Санкт-Петербург»
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.04.2016