

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

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 VA2305M 40

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=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				
23.03.15	24	-	64,23	6,00	41,237	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,23	41,237	2,651
24.03.15	24	-	64,24	6,00	41,912	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,24	41,912	2,694
25.03.15	24	-	65,08	6,00	42,348	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,08	42,348	2,758
26.03.15	24	-	66,05	6,00	40,089	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,05	40,089	2,650
27.03.15	24	-	65,44	6,00	37,894	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,44	37,894	2,482
28.03.15	24	-	63,97	6,00	44,016	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,97	44,016	2,818
29.03.15	24	-	64,48	6,00	46,576	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,48	46,576	3,006
30.03.15	24	-	62,77	6,00	42,972	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,77	42,972	2,700
31.03.15	24	-	62,56	6,00	42,184	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,56	42,184	2,641
01.04.15	24	-	63,11	6,00	46,445	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,11	46,445	2,933
02.04.15	24	-	62,47	6,00	43,446	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,47	43,446	2,716
03.04.15	24	-	62,92	6,00	45,569	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,92	45,569	2,870
04.04.15	24	-	62,44	6,00	46,444	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,44	46,444	2,902
05.04.15	24	-	61,86	6,00	48,544	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,86	48,544	3,005
06.04.15	24	-	62,51	6,00	44,617	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,51	44,617	2,791
07.04.15	24	-	62,64	6,00	44,348	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,64	44,348	2,780
08.04.15	24	-	63,57	6,00	32,130	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,57	32,130	2,044
09.04.15	24	-	63,62	6,00	45,088	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,62	45,088	2,871
10.04.15	24	-	65,29	6,00	44,898	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,29	44,898	2,934
11.04.15	24	-	65,79	6,00	48,168	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,79	48,168	3,172
12.04.15	24	-	64,14	6,00	48,357	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,14	48,357	3,104
13.04.15	24	-	63,53	6,00	44,021	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,53	44,021	2,799
14.04.15	24	-	63,69	6,00	42,807	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,69	42,807	2,728
15.04.15	24	-	63,49	6,00	40,965	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,49	40,965	2,603
16.04.15	24	-	63,26	6,00	42,243	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,26	42,243	2,674
17.04.15	24	-	63,65	6,00	41,985	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,65	41,985	2,675
18.04.15	24	-	62,82	6,00	41,478	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,82	41,478	2,608
19.04.15	24	-	64,37	6,00	42,631	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,37	42,631	2,746
20.04.15	24	-	63,89	6,00	39,760	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,89	39,760	2,542
21.04.15	24	-	64,22	6,00	42,449	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,22	42,449	2,728
22.04.15	24	-	64,69	6,00	45,344	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,69	45,344	2,935
Среднее	24,00	-	63,77	6,00	43,257	-	-	0,00	-	-	-	-	63,77	43,257	2,760
Итого	744,0	-	-	-	1340,963	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	1340,963	85,56

Ориентировочно до конца месяца(+)

338,160

0,000

338,160

21,61

Корректировка за прошлый месяц (-)

403,989

0,000

0,000

25,771

Итого за апрель 2015 :

1275,135

0,000

1679,124

81,397945

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.15 06:00	34486,507	-	0,000	-	-	2182,307
23.04.15 06:00	35827,003	-	0,000	-	-	2267,844

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 _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Сервис по сбыту тепловой энергии
 Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-Г»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

29.04.2015