

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	dТ, 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	-	62,36	6,00	25,801	-	-	22,84	5,00	0,724	-	-	39,52	25,077	1,594
24.03.15	24	-	62,24	6,00	24,330	-	-	23,29	5,00	0,762	-	-	38,94	23,568	1,498
25.03.15	24	-	63,03	6,00	24,667	-	-	23,04	5,00	0,764	-	-	39,99	23,903	1,538
26.03.15	24	-	64,08	6,00	24,241	-	-	22,94	5,00	0,750	-	-	41,14	23,492	1,537
27.03.15	24	-	63,19	6,00	23,811	-	-	23,52	5,00	0,814	-	-	39,67	22,997	1,487
28.03.15	24	-	62,30	6,00	26,247	-	-	24,17	5,00	0,829	-	-	38,13	25,418	1,616
29.03.15	24	-	63,19	6,00	29,961	-	-	24,61	5,00	0,817	-	-	38,58	29,144	1,874
30.03.15	24	-	61,36	6,00	18,606	-	-	22,45	5,00	0,405	-	-	38,92	18,201	1,323
31.03.15	24	-	60,90	6,00	27,459	-	-	23,04	5,00	0,743	-	-	37,86	26,716	1,656
01.04.15	24	-	61,30	6,00	26,516	-	-	24,75	5,00	0,926	-	-	36,54	25,591	1,604
02.04.15	24	-	60,51	6,00	23,513	-	-	24,27	5,00	0,847	-	-	36,24	22,666	1,403
03.04.15	24	-	61,42	6,00	26,968	-	-	24,08	5,00	0,863	-	-	37,33	26,105	1,637
04.04.15	24	-	60,83	6,00	28,300	-	-	23,90	5,00	0,813	-	-	36,93	27,486	1,703
05.04.15	24	-	60,66	6,00	31,573	-	-	23,41	5,00	0,735	-	-	37,24	30,838	1,899
06.04.15	24	-	60,78	6,00	26,700	-	-	24,37	5,00	0,784	-	-	36,41	25,916	1,605
07.04.15	24	-	60,81	6,00	24,986	-	-	24,06	5,00	0,784	-	-	36,75	24,202	1,502
08.04.15	24	-	61,31	6,00	20,962	-	-	26,61	5,00	0,464	-	-	34,70	20,498	1,274
09.04.15	24	-	62,01	6,00	22,051	-	-	21,70	5,00	0,401	-	-	40,31	21,650	1,360
10.04.15	24	-	63,42	6,00	23,424	-	-	21,33	5,00	0,411	-	-	42,09	23,013	1,478
11.04.15	24	-	64,25	6,00	29,605	-	-	21,12	5,00	0,327	-	-	43,13	29,278	1,897
12.04.15	24	-	62,53	6,00	23,723	-	-	21,25	5,00	0,432	-	-	41,28	23,291	1,475
13.04.15	24	-	61,81	6,00	24,283	-	-	25,26	5,00	0,586	-	-	36,55	23,698	1,487
14.04.15	24	-	61,46	6,00	23,314	-	-	23,73	5,00	0,693	-	-	37,73	22,620	1,417
15.04.15	24	-	61,56	6,00	24,269	-	-	21,53	5,00	0,586	-	-	40,03	23,682	1,482
16.04.15	24	-	61,16	6,00	23,302	-	-	21,70	5,00	0,497	-	-	39,46	22,804	1,415
17.04.15	24	-	61,55	6,00	24,182	-	-	22,15	5,00	0,517	-	-	39,40	23,666	1,478
18.04.15	24	-	60,83	6,00	26,023	-	-	21,91	5,00	0,512	-	-	38,92	25,511	1,573
19.04.15	24	-	62,91	6,00	29,182	-	-	21,18	5,00	0,452	-	-	41,73	28,731	1,828
20.04.15	24	-	62,24	6,00	22,311	-	-	21,08	5,00	0,321	-	-	41,16	21,990	1,383
21.04.15	24	-	61,96	6,00	22,383	-	-	21,45	5,00	0,528	-	-	40,50	21,855	1,376
22.04.15	24	-	62,47	6,00	23,809	-	-	21,76	5,00	0,561	-	-	40,70	23,248	1,476
Среднее	24,00	-	61,95	6,00	25,048	-	-	22,98	5,00	0,634	-	-	38,96	24,415	1,544
Итого	744,0	-	-	-	776,502	0,000	-	-	-	19,647	0,000	0,00	-	756,855	47,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

195,648

3,872

191,776

12,03

Корректировка за прошлый месяц (-)

230,211

7,410

222,801

14,081

Итого за апрель 2015 :

741,939

16,109

725,830

45,828981

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 07:00	30812,346	-	1279,529	-	-	2177,746
23.04.15 05:00	31588,656	-	1299,119	-	-	2225,617

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

Входящий по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по таявке до получения АКТ Допуска УУ
 19.04.2015