

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

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	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	-	68,15	6,00	41,598	-	-	49,65	5,00	20,088	-	-	18,51	21,510	1,839
24.03.15	24	-	67,99	6,00	39,911	-	-	49,29	5,00	21,976	-	-	18,70	17,935	1,631
25.03.15	24	-	69,14	6,00	40,635	-	-	49,93	5,00	20,911	-	-	19,21	19,725	1,766
26.03.15	24	-	70,42	6,00	39,138	-	-	50,13	5,00	19,455	-	-	20,29	19,683	1,782
27.03.15	24	-	69,34	6,00	40,361	-	-	50,20	5,00	21,356	-	-	19,14	19,006	1,728
28.03.15	24	-	67,57	6,00	42,726	-	-	49,43	5,00	21,773	-	-	18,14	20,954	1,812
29.03.15	24	-	67,96	6,00	46,898	-	-	50,53	5,00	21,144	-	-	17,43	25,754	2,120
30.03.15	24	-	67,14	6,00	42,521	-	-	49,65	5,00	21,364	-	-	17,50	21,157	1,795
31.03.15	24	-	66,67	6,00	40,962	-	-	48,69	5,00	20,436	-	-	17,98	20,527	1,737
01.04.15	24	-	66,70	6,00	40,444	-	-	48,84	5,00	20,550	-	-	17,86	19,894	1,695
02.04.15	24	-	66,19	6,00	39,601	-	-	48,58	5,00	20,676	-	-	17,61	18,925	1,618
03.04.15	24	-	66,63	6,00	39,349	-	-	48,94	5,00	20,906	-	-	17,69	18,442	1,600
04.04.15	24	-	66,29	6,00	42,370	-	-	48,80	5,00	19,863	-	-	17,48	22,507	1,840
05.04.15	24	-	65,96	6,00	46,073	-	-	48,47	5,00	18,044	-	-	17,50	28,029	2,166
06.04.15	24	-	66,47	6,00	40,178	-	-	48,84	5,00	20,670	-	-	17,63	19,507	1,662
07.04.15	24	-	66,30	6,00	40,218	-	-	48,39	5,00	20,187	-	-	17,90	20,032	1,690
08.04.15	24	-	67,94	6,00	41,334	-	-	49,51	5,00	21,677	-	-	18,42	19,657	1,736
09.04.15	24	-	67,35	6,00	41,835	-	-	49,42	5,00	22,114	-	-	17,93	19,721	1,726
10.04.15	24	-	68,81	6,00	43,063	-	-	50,72	5,00	23,088	-	-	18,09	19,975	1,793
11.04.15	24	-	68,76	6,00	46,952	-	-	51,67	5,00	24,033	-	-	17,09	22,919	1,988
12.04.15	24	-	67,12	6,00	45,588	-	-	50,86	5,00	25,745	-	-	16,26	19,843	1,752
13.04.15	24	-	66,58	6,00	42,468	-	-	49,89	5,00	25,200	-	-	16,69	17,269	1,571
14.04.15	24	-	66,75	6,00	41,960	-	-	49,74	5,00	23,542	-	-	17,01	18,418	1,631
15.04.15	24	-	66,76	6,00	40,348	-	-	48,78	5,00	22,308	-	-	17,98	18,039	1,606
16.04.15	24	-	66,52	6,00	40,835	-	-	49,14	5,00	23,166	-	-	17,38	17,669	1,579
17.04.15	24	-	66,80	6,00	40,107	-	-	48,97	5,00	22,810	-	-	17,83	17,297	1,563
18.04.15	24	-	65,61	6,00	41,766	-	-	48,60	5,00	20,691	-	-	17,01	21,074	1,736
19.04.15	24	-	67,49	6,00	44,635	-	-	49,03	5,00	19,461	-	-	18,47	25,174	2,060
20.04.15	24	-	67,11	6,00	40,729	-	-	49,15	5,00	20,994	-	-	17,97	19,735	1,703
21.04.15	24	-	67,20	6,00	40,641	-	-	49,38	5,00	22,289	-	-	17,82	18,353	1,631
22.04.15	24	-	67,73	6,00	44,624	-	-	50,97	5,00	24,778	-	-	16,76	19,846	1,761
Среднее	24,00	-	67,34	6,00	41,931	-	-	49,49	5,00	21,655	-	-	17,85	20,277	1,752
Итого	744,0	-			1299,868	0,000				671,294	0,000	0,00		628,574	54,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

335,243

176,216

159,027 13,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

377,579

193,062

184,518 15,772

Итого за апрель 2015 :

1257,532

654,449

603,083 52,296277

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 02:00	27164,216	-	11651,143	-	-	1238,241
23.04.15 02:00	28464,258	-	12323,188	-	-	1292,525

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-Б»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: _____ 29.04.2015