

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

Подающий тр. расходомер VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.08.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \phi.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
01.04.14	24	-	67,49	6,29	113,035	-	-	40,14	6,38	34,488	-	27,34	78,547	-	-	-	6,102
02.04.14	24	-	67,81	6,27	112,938	-	-	40,08	6,36	36,145	-	27,73	76,793	-	-	-	6,066
03.04.14	24	-	67,52	6,29	110,418	-	-	40,04	6,38	35,614	-	27,48	74,803	-	-	-	5,890
04.04.14	24	-	67,58	6,31	105,636	-	-	40,14	6,38	32,772	-	27,44	72,864	-	-	-	5,690
05.04.14	24	-	67,81	6,22	122,076	-	-	40,94	6,32	34,650	-	26,87	87,426	-	-	-	6,704
06.04.14	24	-	67,79	6,02	133,368	-	-	42,86	6,17	40,457	-	24,93	92,911	-	-	-	7,140
07.04.14	24	-	66,08	6,17	118,801	-	-	41,69	6,26	40,627	-	24,39	78,175	-	-	-	6,020
08.04.14	24	-	64,55	6,17	118,880	-	-	40,68	6,26	40,479	-	23,87	78,402	-	-	-	5,898
09.04.14	24	-	61,72	6,02	121,215	-	-	39,71	6,21	40,416	-	22,01	80,800	-	-	-	5,761
10.04.14	24	-	58,74	6,08	125,660	-	-	37,79	6,19	41,630	-	20,96	84,031	-	-	-	5,699
11.04.14	24	-	65,35	6,09	123,416	-	-	41,84	6,17	44,374	-	23,52	79,042	-	-	-	6,072
12.04.14	24	-	65,26	6,00	132,566	-	-	43,23	6,07	47,829	-	22,03	84,737	-	-	-	6,439
13.04.14	24	-	65,59	5,86	142,398	-	-	43,90	6,00	47,891	-	21,70	94,507	-	-	-	7,079
14.04.14	24	-	66,25	5,82	133,164	-	-	45,50	5,92	56,550	-	20,75	76,614	-	-	-	6,102
15.04.14	24	-	65,04	5,70	143,290	-	-	45,47	5,81	59,280	-	19,57	84,010	-	-	-	6,475
16.04.14	24	-	63,56	5,57	101,498	-	-	43,46	5,50	41,931	-	20,10	59,567	-	-	-	7,194
17.04.14	24	-	65,07	6,06	128,513	-	-	46,30	6,17	43,143	-	18,78	85,369	-	-	-	6,229
18.04.14	24	-	65,09	6,15	122,089	-	-	45,49	6,25	44,440	-	19,60	77,649	-	-	-	5,796
19.04.14	24	-	65,07	6,11	135,389	-	-	45,80	6,24	44,055	-	19,27	91,334	-	-	-	6,648
20.04.14	24	-	65,35	6,16	125,405	-	-	44,56	6,29	44,545	-	20,79	80,860	-	-	-	6,074
21.04.14	24	-	65,06	6,13	120,471	-	-	45,23	6,22	43,181	-	19,83	77,290	-	-	-	5,757
22.04.14	24	-	65,09	6,17	118,951	-	-	45,95	6,31	45,821	-	19,15	73,130	-	-	-	5,513
Среднее	24,00	-	65,40	6,08	123,144	-	-	42,76	6,18	42,742	-	22,64	80,403	-	-	-	6,198
Итого	528,0	-	-	-	2709,176	0,000	-	-	-	940,319	0,000	-	1768,857	0,00	0,00	0,00	136,35

Ориентировочно до конца месяца(+) 974,075 350,991 623,083 49,38

Итого за апрель 2014 : 3683,251 1291,310 2391,941 185,73

Показания счетчиков на момент снятия данных:

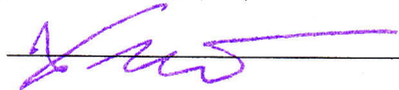
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
03.04.14 11:00	1158,829	-	377,371	-	-	-	59,806	
23.04.14 07:00	3625,242	-	1245,334	-	-	-	182,799	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °C

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Акт приема по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____