

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$

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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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

Дата	часы	Подходящий 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				
23.06.14	-		48,11	6,04	45,442	-	28,23	6,47	4,151	-	-	19,88	41,291	2,046	
24.06.14	-		37,86	5,25	4,132	-	20,05	3,52	0,611	-	-	17,82	3,521	1,344	
25.06.14	-		17,12	0,42	0,000	-	16,61	0,93	0,000	-	-	0,51	0,000	0,000	
26.06.14	-		16,67	0,23	0,000	-	16,38	1,08	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000	
27.06.14	-		16,67	0,31	0,000	-	16,36	1,11	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000	
28.06.14	-		16,84	0,57	0,000	-	16,54	1,07	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000	
29.06.14	-		17,13	0,85	0,000	-	16,80	1,15	0,000	-	-	0,33	0,000	0,000	
30.06.14	-		17,21	0,93	0,000	-	16,88	1,16	0,000	-	-	0,32	0,000	0,000	
01.07.14	-		17,26	0,86	0,000	-	16,91	1,22	0,000	-	-	0,35	0,000	0,000	
02.07.14	-		17,35	0,89	0,000	-	17,03	1,26	0,000	-	-	0,32	0,000	0,000	
03.07.14	-		16,81	2,60	0,039	-	17,28	4,06	0,670	-	-	-0,47	-0,631	0,000	
04.07.14	-		46,47	4,72	21,321	-	27,06	4,88	4,866	-	-	19,41	16,455	1,527	
05.07.14	-		51,93	6,31	47,332	-	32,69	6,45	3,455	-	-	19,23	43,877	2,316	
06.07.14	-		52,73	6,36	45,118	-	29,29	6,47	4,068	-	-	23,44	41,050	2,231	
07.07.14	-		57,94	6,47	38,293	-	32,64	6,52	6,975	-	-	25,30	31,318	1,958	
08.07.14	-		61,36	6,54	35,251	-	33,02	6,57	7,593	-	-	28,33	27,658	1,878	
09.07.14	-		60,33	6,56	31,479	-	32,12	6,59	7,607	-	-	28,21	23,872	2,217	
10.07.14	-		62,65	6,58	30,383	-	31,32	6,59	8,023	-	-	31,33	22,360	2,211	
11.07.14	-		66,19	6,60	28,011	-	31,79	6,61	8,913	-	-	34,41	19,098	3,301	
12.07.14	-		62,55	6,58	29,975	-	31,51	6,60	8,122	-	-	31,03	21,853	2,769	
13.07.14	-		62,90	6,57	34,922	-	31,61	6,59	6,687	-	-	31,29	28,235	1,948	
14.07.14	-		64,04	6,59	30,564	-	32,84	6,59	7,987	-	-	31,21	22,577	1,661	
15.07.14	-		63,86	6,60	27,780	-	32,77	6,60	8,359	-	-	31,09	19,422	2,650	
16.07.14	-		63,51	6,60	26,985	-	33,02	6,60	8,428	-	-	30,48	18,557	2,593	
17.07.14	-		62,74	6,60	26,776	-	32,77	6,60	8,695	-	-	29,98	18,081	1,367	
18.07.14	-		63,11	6,60	27,061	-	33,30	6,60	8,739	-	-	29,81	18,322	2,567	
19.07.14	-		62,26	6,60	25,614	-	32,67	6,61	8,606	-	-	29,58	17,008	3,062	
20.07.14	-		62,81	6,59	27,436	-	32,97	6,60	8,457	-	-	29,84	18,979	2,004	
21.07.14	-		63,61	6,55	28,111	-	34,43	6,60	6,824	-	-	29,18	21,287	1,523	
22.07.14	-		64,12	6,60	27,596	-	34,91	6,60	8,129	-	-	29,21	19,467	2,639	
Среднее	-	-	46,47	4,72	21,321	-	27,06	4,88	4,866	-	-	19,41	16,455	1,527	
Итого	0,0				639,621	0,000			145,966	0,000	0,00		493,656	45,81	

Ориентировочно до конца месяца(+) 243,744 74,416 169,329 20,26
 Корректировка за прошлый месяц (-) 315,790 40,837 274,952 19,867
Итого за июль 2014 : 567,576 179,544 388,032 46,20461

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 11:00	10684,599	-	1360,649	-	-	634,869
22.07.14 23:00	11294,306	-	1501,065	-	-	694,879

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 _____

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Служба по сбыту тепловой энергии
 филиал: «Невский» ЗАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ИЛИ ИТ
 28 ИЮЛ 2014