

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

Подающий 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: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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

Дата	часы	Подающий трубопровод 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