

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax Термопреобр.

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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				
23.07.15	-		60,95	7,36	45,800	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,95	45,800	2,792	
24.07.15	-		60,95	7,42	47,770	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,95	47,770	2,912	
25.07.15	-		61,39	7,44	47,280	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,39	47,280	2,901	
26.07.15	-		62,91	7,38	49,940	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,91	49,940	3,143	
27.07.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
28.07.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
29.07.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
30.07.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
31.07.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
01.08.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,09	50,220	3,168	
02.08.15	-		63,09	7,41	50,220	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,46	51,390	3,261	
03.08.15	-		63,46	7,41	51,390	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,36	50,670	3,158	
04.08.15	-		62,36	7,41	50,670	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,86	48,390	2,995	
05.08.15	-		61,86	7,79	48,390	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,90	46,610	2,840	
06.08.15	-		60,90	7,71	46,610	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,63	47,130	2,812	
07.08.15	-		59,63	7,95	47,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,78	41,130	2,459	
08.08.15	-		59,78	7,82	41,130	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,82	33,220	2,021	
09.08.15	-		60,82	5,95	33,220	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,07	44,690	2,730	
10.08.15	-		61,07	7,80	44,690	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,39	43,310	2,705	
11.08.15	-		62,39	7,81	43,310	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
12.08.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
13.08.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,45	43,710	2,685	
14.08.15	-		61,45	7,83	43,710	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
15.08.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,40	50,300	3,141	
16.08.15	-		62,40	7,81	50,300	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
17.08.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
18.08.15	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	0,00	0,000	-	-	56,10	52,810	2,962	
19.08.15	-		56,10	7,82	52,810	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,86	49,390	3,008	
20.08.15	-		60,86	7,82	49,390	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,79	51,040	3,105	
21.08.15	-		60,79	7,84	51,040	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,43	45,210	2,688	
22.08.15	-		59,43	7,84	45,210	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,13	47,001	2,874	
Среднее	-		61,13	7,58	47,001	-	0,00	-	-	-	-	61,13	47,001	2,874	
Итого	0,0				1457,016	0,000			0,000	0,000	0,00		1457,016	89,10	

Ориентировочно до конца месяца(+) 440,680 0,000 440,680 26,55
 Корректировка за прошлый месяц (-) 811,813 0,000 0,000 48,050
Итого за август 2015 : 1085,883 0,000 1897,695 67,606929

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.15 13:00	13349,990	-	0,000	-	-	831,976
23.08.15 13:00	16007,070	-	0,000	-	-	991,662

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
ЗАО "ДомТеплом"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27.08.2015