

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201508
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 18,8

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				
23.07.16	-		59,41	8,09	47,920	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,41	47,920	2,848	
24.07.16	-		59,34	8,05	45,370	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,34	45,370	2,694	
25.07.16	-		58,54	8,05	39,730	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,54	39,730	2,327	
26.07.16	-		54,87	8,09	43,030	-	0,00	0,00	0,000	-	-	54,87	43,030	2,363	
27.07.16	-		57,23	8,08	39,900	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,23	39,900	2,286	
28.07.16	-		60,86	8,05	37,660	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,86	37,660	2,294	
29.07.16	-		62,41	8,06	36,970	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,41	36,970	2,313	
30.07.16	-		61,90	8,05	37,590	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,90	37,590	2,329	
31.07.16	-		61,67	8,05	36,740	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,67	36,740	2,264	
01.08.16	-		61,83	8,05	40,950	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,83	40,950	2,532	
02.08.16	-		60,33	8,06	39,240	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,33	39,240	2,368	
03.08.16	-		58,75	6,20	23,070	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,75	23,070	1,356	
04.08.16	-		49,67	3,34	17,630	-	0,00	0,00	0,000	-	-	49,67	17,630	0,876	
05.08.16	-		49,88	8,14	42,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	49,88	42,110	2,100	
06.08.16	-		55,99	8,09	41,930	-	0,00	0,00	0,000	-	-	55,99	41,930	2,350	
07.08.16	-		59,81	8,05	41,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,81	41,000	2,451	
08.08.16	-		60,20	8,08	42,720	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,20	42,720	2,575	
09.08.16	-		60,80	8,11	42,870	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,80	42,870	2,607	
10.08.16	-		61,93	8,11	43,090	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,93	43,090	2,670	
11.08.16	-		61,83	8,12	41,280	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,83	41,280	2,554	
12.08.16	-		62,20	8,15	41,980	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,20	41,980	2,613	
13.08.16	-		61,74	8,16	38,770	-	0,00	0,00	0,000	-	-	61,74	38,770	2,396	
14.08.16	-		62,97	8,12	48,340	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,97	48,340	3,045	
15.08.16	-		63,38	8,10	45,220	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,38	45,220	2,865	
16.08.16	-		60,91	8,10	43,240	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,91	43,240	2,636	
17.08.16	-		60,02	8,10	46,990	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,02	46,990	2,820	
18.08.16	-		57,04	6,17	38,110	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,04	38,110	2,174	
19.08.16	-		58,84	8,09	47,430	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,84	47,430	2,793	
20.08.16	-		58,48	8,10	45,100	-	0,00	0,00	0,000	-	-	58,48	45,100	2,638	
21.08.16	-		60,95	8,06	48,860	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,95	48,860	2,979	
22.08.16	-		60,78	8,08	48,430	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,78	48,430	2,947	
Среднее	-	-	59,50	7,81	41,073	-	0,00	-	-	-	-	59,50	41,073	2,454	
Итого	0,0				1273,270	0,000			0,000	0,000	0,00		1273,270	76,06	

Ориентировочно до конца месяца(+)

409,063

0,000

409,063 24,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

385,277

0,000

385,277 22,908

Итого за август 2016 :

1297,056

0,000

1297,056 77,567286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.16 13:00	35002,780	-	0,000	-	-	2154,295
23.08.16 06:00	36263,650	-	0,000	-	-	2229,645

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= 18,8
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета53,67033 Гкал
53,67033 ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

26.08.2016