

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 16, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09744
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

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

Дата	часы	Подающий трубопровод 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				
23.05.16	24	-	66,26	6,00	11,118	-	-	50,15	5,00	3,646	-	-	16,12	7,472	0,554
24.05.16	24	-	66,70	6,00	11,178	-	-	49,53	5,00	3,072	-	-	17,17	8,106	0,594
25.05.16	24	-	67,83	6,00	10,606	-	-	50,09	5,00	3,269	-	-	17,74	7,337	0,556
26.05.16	24	-	67,38	6,00	10,306	-	-	49,32	5,00	2,805	-	-	18,06	7,500	0,556
27.05.16	24	-	67,03	6,00	9,563	-	-	49,22	5,00	2,905	-	-	17,82	6,658	0,498
28.05.16	24	-	67,08	6,00	10,351	-	-	49,63	5,00	2,965	-	-	17,44	7,386	0,548
29.05.16	24	-	64,83	6,00	11,487	-	-	49,05	5,00	3,577	-	-	15,79	7,910	0,570
30.05.16	24	-	66,83	6,00	10,604	-	-	49,64	5,00	3,216	-	-	17,20	7,388	0,549
31.05.16	24	-	66,21	6,00	10,076	-	-	49,45	5,00	2,918	-	-	16,75	7,158	0,523
01.06.16	24	-	62,29	6,00	8,501	-	-	49,14	5,00	3,283	-	-	13,14	5,218	0,558
02.06.16	24	-	65,01	6,00	11,035	-	-	53,81	5,00	2,384	-	-	11,20	8,651	0,590
03.06.16	24	-	65,42	6,00	10,961	-	-	51,51	5,00	3,372	-	-	13,91	7,589	0,544
04.06.16	24	-	66,29	6,00	10,458	-	-	49,99	5,00	3,673	-	-	16,30	6,785	0,510
05.06.16	24	-	66,87	6,00	10,837	-	-	49,64	5,00	3,642	-	-	17,23	7,195	0,544
06.06.16	24	-	66,49	6,00	10,784	-	-	50,66	5,00	3,446	-	-	15,83	7,338	0,543
07.06.16	24	-	65,41	6,00	11,271	-	-	49,47	5,00	4,045	-	-	15,94	7,227	0,538
08.06.16	24	-	65,06	6,00	10,853	-	-	49,58	5,00	3,437	-	-	15,48	7,417	0,536
09.06.16	24	-	64,91	6,00	12,136	-	-	49,89	5,00	4,820	-	-	15,02	7,316	0,548
10.06.16	24	-	65,62	6,00	13,337	-	-	49,03	5,00	6,664	-	-	16,59	6,673	0,549
11.06.16	24	-	65,57	6,00	14,412	-	-	49,51	5,00	6,669	-	-	16,07	7,743	0,615
12.06.16	24	-	65,85	6,00	14,679	-	-	50,49	5,00	7,092	-	-	15,35	7,586	0,609
13.06.16	24	-	66,59	6,00	15,817	-	-	50,35	5,00	6,947	-	-	16,23	8,869	0,704
14.06.16	24	-	60,03	6,00	9,957	-	-	49,12	5,00	6,591	-	-	10,90	3,366	0,274
15.06.16	24	-	20,69	6,00	0,000	-	-	20,60	5,00	0,000	-	-	0,09	0,000	0,000
16.06.16	24	-	20,16	6,00	0,000	-	-	20,12	5,00	0,000	-	-	0,04	0,000	0,000
17.06.16	24	-	20,00	6,00	0,000	-	-	19,98	5,00	0,000	-	-	0,02	0,000	0,000
18.06.16	24	-	19,93	6,00	0,000	-	-	19,89	5,00	0,000	-	-	0,04	0,000	0,000
19.06.16	24	-	19,62	6,00	0,000	-	-	19,61	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
20.06.16	24	-	19,59	6,00	0,000	-	-	19,57	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
21.06.16	24	-	19,51	6,00	0,000	-	-	19,51	5,00	0,000	-	-	0,00	0,000	0,000
22.06.16	24	-	19,45	6,00	0,000	-	-	19,45	5,00	0,000	-	-	0,00	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	53,89	6,00	8,398	-	-	42,16	5,00	3,046	-	-	11,73	5,351	0,407
Итого	744,0	-			260,329	0,000				94,439	0,000	0,00		165,889	12,61

Ориентировочно до конца месяца(+)

42,428

Корректировка за прошлый месяц (-)

103,814

Итого за июнь 2016 :

198,943

20,425

38,696

76,169

22,003

65,118

122,774

1,77

5,048

9,3352433

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 06:00	4118,372	-	1775,819	-	-	177,719
23.06.16 05:00	4376,329	-	1868,943	-	-	190,240

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

15,2

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

7,5064 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ по тепловой энергии
филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»Отдел расчетов и анализа
теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

29.06.2016