

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения:
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Txв = 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: $G_{от} \phi. =$ т/сут $G_{гвс} \phi. =$ т/сут $Q_{от} \phi. =$ Гкал/мес $Q_{от.ср. \phi.} =$ 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	-	67,15	7,20	42,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	42,419	2,853
24.05.16	24	-	67,15	7,20	42,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	42,419	2,853
25.05.16	24	-	67,15	7,20	42,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	42,419	2,853
26.05.16	24	-	67,15	7,20	42,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	42,419	2,853
27.05.16	24	-	67,15	7,20	42,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	42,419	2,853
28.05.16	24	-	67,15	7,20	42,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	42,419	2,853
29.05.16	24	-	67,15	7,20	42,419	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	42,419	2,853
30.05.16	24	-	64,38	7,23	44,070	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,15	42,419	2,853
31.05.16	24	-	68,69	7,11	41,920	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,38	44,070	2,844
01.06.16	24	-	68,38	7,24	41,268	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,69	41,920	2,887
02.06.16	24	-	67,51	7,24	41,813	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,38	41,268	2,829
03.06.16	24	-	67,20	7,24	39,937	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,51	41,813	2,830
04.06.16	24	-	68,52	7,25	40,955	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,20	39,937	2,691
05.06.16	24	-	69,03	7,24	44,345	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,52	40,955	2,813
06.06.16	24	-	51,90	7,06	50,703	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,03	44,345	3,069
07.06.16	24	-	47,49	7,20	58,015	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	51,90	50,703	2,639
08.06.16	24	-	46,85	7,20	54,607	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	47,49	58,015	2,764
09.06.16	24	-	56,35	7,21	49,975	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	46,85	54,607	2,567
10.06.16	24	-	66,91	7,24	44,591	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	56,35	49,975	2,824
11.06.16	24	-	67,03	7,24	43,108	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,91	44,591	2,991
12.06.16	24	-	67,45	7,24	41,811	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,03	43,108	2,897
13.06.16	24	-	68,25	7,18	53,076	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,45	41,811	2,827
14.06.16	24	-	60,28	5,83	31,244	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,25	53,076	3,631
15.06.16	24	-	21,91	1,74	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	60,28	31,244	1,888
16.06.16	24	-	21,00	1,73	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	21,91	0,000	0,000
17.06.16	24	-	21,24	1,83	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	21,00	0,000	0,000
18.06.16	24	-	20,46	1,51	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	21,24	0,000	0,000
19.06.16	24	-	19,15	1,88	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,46	0,000	0,000
20.06.16	24	-	19,04	1,47	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,15	0,000	0,000
21.06.16	24	-	19,38	1,59	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,04	0,000	0,000
22.06.16	24	-	19,11	1,81	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,38	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	52,83	5,74	32,851	-	-	0,00	-	-	-	-	52,83	32,851	2,096
Итого	744,0	-			1018,373	0,000				0,000	0,000	0,00		1018,373	64,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

129,511

0,000

129,511

8,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

490,396

0,000

490,396

29,226

Итого за июнь 2016 :

657,488

0,000

657,488

44,454567

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
04.05.16 21:00	-	-	-	-	-	-
04.05.16 21:00	-	-	-	-	-	-

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

34.66063 Гкал
 34.66063 Гкал
ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по звонке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 29.06.2016