

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения:
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 17,4

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				
23.06.16	24	-	19,21	1,65	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,21	0,000	0,000
24.06.16	24	-	19,58	1,89	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,58	0,000	0,000
25.06.16	24	-	20,01	1,22	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,01	0,000	0,000
26.06.16	24	-	20,19	1,24	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,19	0,000	0,000
27.06.16	24	-	20,81	1,19	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	20,81	0,000	0,000
28.06.16	24	-	66,07	4,27	29,967	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,07	29,967	1,985
29.06.16	24	-	59,50	7,11	43,254	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,50	43,254	2,580
30.06.16	24	-	67,60	7,25	37,581	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,60	37,581	2,547
01.07.16	24	-	67,04	7,26	40,945	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,04	40,945	2,752
02.07.16	24	-	68,51	7,25	42,308	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,51	42,308	2,906
03.07.16	24	-	69,06	7,25	38,692	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,06	38,692	2,679
04.07.16	24	-	69,44	7,25	36,098	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,44	36,098	2,513
05.07.16	24	-	65,99	7,24	34,814	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,99	34,814	2,303
06.07.16	24	-	65,68	7,09	40,349	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,68	40,349	2,657
07.07.16	24	-	66,94	6,97	37,237	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,94	37,237	2,499
08.07.16	24	-	66,04	6,92	36,253	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	36,253	2,400
09.07.16	24	-	66,28	6,88	43,022	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,28	43,022	2,858
10.07.16	24	-	68,12	6,84	40,615	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,12	40,615	2,773
11.07.16	24	-	66,01	6,87	36,645	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,01	36,645	2,425
12.07.16	24	-	66,12	6,86	37,378	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,12	37,378	2,477
13.07.16	24	-	66,84	6,88	38,904	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,84	38,904	2,607
14.07.16	24	-	66,99	6,89	37,886	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,99	37,886	2,544
15.07.16	24	-	67,29	6,89	35,560	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,29	35,560	2,398
16.07.16	24	-	66,70	7,23	38,352	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,70	38,352	2,564
17.07.16	24	-	67,07	7,23	41,242	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,07	41,242	2,773
18.07.16	24	-	69,26	7,08	37,601	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,26	37,601	2,611
19.07.16	24	-	69,33	6,94	37,173	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,33	37,173	2,583
20.07.16	24	-	65,30	6,89	37,081	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,30	37,081	2,427
21.07.16	24	-	66,57	6,86	36,683	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,57	36,683	2,448
22.07.16	24	-	66,65	6,81	37,806	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,65	37,806	2,526
Среднее	24,00	-	59,01	6,01	31,782	-	-	0,00	-	-	-	-	59,01	31,782	2,128
Итого	720,0	-			953,446	0,000				0,000	0,000	0,00		953,446	63,83

Ориентировочно до конца месяца(+) 341,921 0,000 341,921 23,06
 Корректировка за прошлый месяц (-) 129,511 0,000 129,511 8,715
Итого за июль 2016 : 1165,856 0,000 1165,856 78,174066

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 $t_{хв} =$ 17,4 58,29388 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

«Теплость Санкт-Петербургский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ К СЛУЖБЕ
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____