

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 38467
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:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ 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				
23.02.16	24	-	67,19	7,72	147,946	-	-	52,35	6,87	61,808	-	-	14,84	86,138	6,711
24.02.16	24	-	67,00	7,78	132,473	-	-	51,93	6,91	64,225	-	-	15,06	68,247	5,545
25.02.16	24	-	66,96	7,79	128,772	-	-	51,89	6,92	64,873	-	-	15,07	63,899	5,262
26.02.16	24	-	67,00	7,79	132,056	-	-	51,80	6,90	64,379	-	-	15,21	67,677	5,519
27.02.16	24	-	67,03	7,77	134,165	-	-	49,93	6,87	61,285	-	-	17,10	72,881	5,939
28.02.16	24	-	67,20	7,75	147,061	-	-	50,69	6,86	61,832	-	-	16,51	85,229	6,755
29.02.16	24	-	67,05	7,85	133,251	-	-	50,00	6,95	64,388	-	-	17,05	68,863	5,720
01.03.16	24	-	67,01	7,85	133,108	-	-	49,65	6,96	63,450	-	-	17,36	69,658	5,775
02.03.16	24	-	67,02	7,84	135,329	-	-	49,89	6,92	65,519	-	-	17,13	69,809	5,807
03.03.16	24	-	67,37	7,75	155,789	-	-	51,86	6,71	85,084	-	-	15,51	70,705	6,089
04.03.16	24	-	67,38	7,75	155,207	-	-	52,13	6,67	90,987	-	-	15,26	64,220	5,722
05.03.16	24	-	67,42	7,73	159,119	-	-	52,29	6,68	87,533	-	-	15,13	71,586	6,157
06.03.16	24	-	67,36	7,75	154,696	-	-	51,98	6,72	84,455	-	-	15,38	70,242	6,037
07.03.16	24	-	67,33	7,74	155,057	-	-	51,96	6,74	82,142	-	-	15,37	72,915	6,178
08.03.16	24	-	67,33	7,72	159,427	-	-	52,09	6,73	79,371	-	-	15,24	80,056	6,606
09.03.16	24	-	68,20	7,76	151,578	-	-	52,45	6,73	84,811	-	-	15,75	66,766	5,896
10.03.16	24	-	68,68	7,79	145,999	-	-	52,33	6,78	81,042	-	-	16,35	64,958	5,793
11.03.16	24	-	68,56	7,79	145,717	-	-	52,14	6,81	77,475	-	-	16,42	68,241	5,957
12.03.16	24	-	68,21	7,75	153,509	-	-	52,44	6,76	78,242	-	-	15,77	75,267	6,374
13.03.16	24	-	68,37	7,70	160,061	-	-	52,76	6,75	74,480	-	-	15,61	85,582	7,020
14.03.16	24	-	68,03	7,77	146,358	-	-	51,95	6,80	77,375	-	-	16,08	68,983	5,943
15.03.16	24	-	68,29	7,78	144,019	-	-	51,87	6,80	78,789	-	-	16,42	65,230	5,755
16.03.16	24	-	68,26	7,77	147,445	-	-	52,08	6,78	79,111	-	-	16,19	68,335	5,952
17.03.16	24	-	68,83	7,76	151,202	-	-	52,57	6,74	82,771	-	-	16,26	68,431	6,063
18.03.16	24	-	69,57	7,78	147,326	-	-	53,03	6,78	79,399	-	-	16,54	67,927	6,045
19.03.16	24	-	67,37	7,73	156,188	-	-	51,93	6,76	76,193	-	-	15,44	79,995	6,572
20.03.16	24	-	67,42	7,68	160,172	-	-	52,23	6,72	76,807	-	-	15,19	83,365	6,794
21.03.16	24	-	67,32	7,75	150,850	-	-	51,73	6,75	80,678	-	-	15,59	70,172	5,988
22.03.16	24	-	67,30	7,75	149,051	-	-	51,32	6,79	76,901	-	-	15,97	72,150	6,090
Среднее	24,00	-	67,66	7,76	147,342	-	-	51,77	6,80	75,359	-	-	15,89	71,984	6,071
Итого	696,0				4272,930	0,000				2185,405	0,000	0,00		2087,526	176,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

1365,730

709,534

656,196

55,93

Корректировка за прошлый месяц (-)

978,841

485,713

493,128

40,365

Итого за март 2016 :

4659,819

2409,225

2250,594

191,63176

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.16 05:00	103157,206	-	51781,630	-	-	4066,316
23.03.16 05:00	107433,619	-	53972,589	-	-	4242,353

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Теплосеть» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ДРУГИЙ
 ПО ТИПАЖУ ДОКУМЕНТА ДОПУСКА УУ

28.03.2016