

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09744
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:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от} \phi = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \phi = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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				
23.02.16	24	-	65,39	6,00	17,976	-	-	50,39	5,00	7,288	-	-	15,00	10,687	0,809
24.02.16	24	-	65,04	6,00	16,932	-	-	50,65	5,00	7,659	-	-	14,39	9,273	0,714
25.02.16	24	-	64,98	6,00	16,462	-	-	50,74	5,00	7,296	-	-	14,24	9,165	0,700
26.02.16	24	-	65,07	6,00	16,647	-	-	50,73	5,00	7,528	-	-	14,33	9,119	0,702
27.02.16	24	-	65,25	6,00	17,316	-	-	50,81	5,00	7,843	-	-	14,44	9,473	0,732
28.02.16	24	-	65,52	6,00	17,924	-	-	50,68	5,00	7,586	-	-	14,84	10,338	0,790
29.02.16	24	-	65,12	6,00	16,891	-	-	50,95	5,00	7,960	-	-	14,17	8,931	0,695
01.03.16	24	-	65,21	6,00	17,650	-	-	51,10	5,00	8,066	-	-	14,11	9,584	0,739
02.03.16	24	-	65,25	6,00	18,118	-	-	50,87	5,00	8,278	-	-	14,38	9,841	0,762
03.03.16	24	-	65,11	6,00	16,983	-	-	50,64	5,00	8,204	-	-	14,47	8,780	0,691
04.03.16	24	-	65,35	6,00	17,836	-	-	51,11	5,00	8,651	-	-	14,24	9,185	0,724
05.03.16	24	-	65,42	6,00	17,993	-	-	51,57	5,00	8,493	-	-	13,86	9,500	0,740
06.03.16	24	-	65,17	6,00	17,014	-	-	50,56	5,00	7,921	-	-	14,61	9,093	0,709
07.03.16	24	-	65,14	6,00	16,939	-	-	50,48	5,00	8,049	-	-	14,66	8,891	0,698
08.03.16	24	-	65,32	6,00	17,999	-	-	51,10	5,00	7,838	-	-	14,22	10,161	0,776
09.03.16	24	-	66,18	6,00	15,958	-	-	50,71	5,00	7,743	-	-	15,47	8,215	0,664
10.03.16	24	-	66,23	6,00	16,389	-	-	50,80	5,00	7,497	-	-	15,42	8,892	0,705
11.03.16	24	-	66,01	6,00	15,972	-	-	51,02	5,00	7,665	-	-	15,00	8,307	0,664
12.03.16	24	-	66,56	6,00	17,527	-	-	51,67	5,00	8,045	-	-	14,90	9,482	0,751
13.03.16	24	-	66,80	6,00	17,990	-	-	51,62	5,00	7,132	-	-	15,18	10,858	0,834
14.03.16	24	-	63,47	6,00	10,599	-	-	37,41	5,00	1,436	-	-	26,06	9,163	0,619
15.03.16	24	-	65,39	6,00	14,229	-	-	49,32	5,00	5,147	-	-	16,07	9,082	0,677
16.03.16	24	-	65,95	6,00	16,163	-	-	50,49	5,00	7,341	-	-	15,46	8,823	0,696
17.03.16	24	-	66,83	6,00	14,937	-	-	50,45	5,00	6,681	-	-	16,37	8,256	0,661
18.03.16	24	-	66,87	6,00	15,132	-	-	50,75	5,00	7,014	-	-	16,12	8,119	0,656
19.03.16	24	-	65,57	6,00	17,685	-	-	50,06	5,00	6,884	-	-	15,51	10,801	0,815
20.03.16	24	-	65,40	6,00	16,865	-	-	49,61	5,00	6,893	-	-	15,79	9,972	0,761
21.03.16	24	-	65,21	6,00	16,651	-	-	50,14	5,00	7,283	-	-	15,08	9,368	0,721
22.03.16	24	-	65,28	6,00	17,009	-	-	49,80	5,00	7,121	-	-	15,48	9,888	0,756
Среднее	24,00	-	65,52	6,00	16,682	-	-	50,21	5,00	7,329	-	-	15,31	9,353	0,723
Итого	696,0				483,787	0,000				212,539	0,000	0,00		271,248	20,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 147,140 63,277 83,863 6,52

Корректировка за прошлый месяц (-) 121,669 54,545 67,124 5,191

Итого за март 2016 : 509,259 221,272 287,987 22,284362

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	2835,127	-	1260,775	-	-	119,762
23.03.16 05:00	3318,472	-	1472,581	-	-	140,728

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 _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 28.03.2016