

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

график: 150/70

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

Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09744
расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

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: $G_{от \phi.} =$ т/сут $G_{гвс \phi.} =$ 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				
23.01.16	24	-	65,08	6,00	19,085	-	51,15	5,00	8,958	-	-	-	13,93	10,127	0,784
24.01.16	24	-	65,39	6,00	19,379	-	51,03	5,00	8,424	-	-	-	14,35	10,955	0,838
25.01.16	24	-	64,98	6,00	17,389	-	50,84	5,00	8,978	-	-	-	14,14	8,411	0,674
26.01.16	24	-	64,67	6,00	15,626	-	51,33	5,00	6,750	-	-	-	13,34	8,875	0,664
27.01.16	24	-	65,10	6,00	15,713	-	52,27	5,00	5,818	-	-	-	12,84	9,895	0,719
28.01.16	24	-	64,86	6,00	16,050	-	52,22	5,00	6,256	-	-	-	12,64	9,794	0,715
29.01.16	24	-	64,42	6,00	13,999	-	52,66	5,00	5,297	-	-	-	11,76	8,702	0,623
30.01.16	24	-	64,70	6,00	14,561	-	52,50	5,00	5,855	-	-	-	12,20	8,706	0,635
31.01.16	24	-	65,04	6,00	16,378	-	52,01	5,00	6,629	-	-	-	13,03	9,749	0,721
01.02.16	24	-	64,78	6,00	15,896	-	51,60	5,00	6,347	-	-	-	13,18	9,548	0,703
02.02.16	24	-	64,86	6,00	16,939	-	50,99	5,00	7,947	-	-	-	13,86	8,992	0,694
03.02.16	24	-	64,76	6,00	15,682	-	50,51	5,00	7,801	-	-	-	14,25	7,881	0,622
04.02.16	24	-	64,93	6,00	17,244	-	50,76	5,00	7,504	-	-	-	14,16	9,740	0,739
05.02.16	24	-	64,77	6,00	16,011	-	50,36	5,00	7,764	-	-	-	14,41	8,247	0,646
06.02.16	24	-	64,96	6,00	17,301	-	50,86	5,00	8,253	-	-	-	14,10	9,048	0,705
07.02.16	24	-	65,12	6,00	17,082	-	50,25	5,00	7,687	-	-	-	14,87	9,395	0,726
08.02.16	24	-	66,00	6,00	16,310	-	50,67	5,00	7,541	-	-	-	15,33	8,769	0,695
09.02.16	24	-	67,58	6,00	15,586	-	51,28	5,00	7,194	-	-	-	16,31	8,392	0,685
10.02.16	24	-	65,90	6,00	16,456	-	51,10	5,00	8,014	-	-	-	14,80	8,441	0,675
11.02.16	24	-	66,22	6,00	17,076	-	51,01	5,00	7,525	-	-	-	15,22	9,551	0,747
12.02.16	24	-	65,06	6,00	16,458	-	50,44	5,00	7,777	-	-	-	14,62	8,681	0,679
13.02.16	24	-	65,12	6,00	16,699	-	50,12	5,00	7,312	-	-	-	15,00	9,387	0,721
14.02.16	24	-	66,61	6,00	18,518	-	51,72	5,00	7,721	-	-	-	14,88	10,796	0,834
15.02.16	24	-	67,24	6,00	15,924	-	50,73	5,00	6,941	-	-	-	16,51	8,983	0,719
16.02.16	24	-	67,33	6,00	16,696	-	51,56	5,00	7,164	-	-	-	15,77	9,532	0,755
17.02.16	24	-	64,99	6,00	16,839	-	50,88	5,00	8,372	-	-	-	14,12	8,467	0,669
18.02.16	24	-	65,07	6,00	17,184	-	50,95	5,00	7,958	-	-	-	14,12	9,226	0,713
19.02.16	24	-	65,22	6,00	17,467	-	51,01	5,00	7,729	-	-	-	14,21	9,738	0,745
20.02.16	24	-	65,38	6,00	18,790	-	50,92	5,00	7,559	-	-	-	14,46	11,232	0,844
21.02.16	24	-	65,20	6,00	17,437	-	50,87	5,00	8,319	-	-	-	14,33	9,117	0,714
22.02.16	24	-	65,16	6,00	17,256	-	50,33	5,00	7,444	-	-	-	14,82	9,812	0,750
Среднее	24,00	-	65,37	6,00	16,743	-	51,13	5,00	7,446	-	-	-	14,24	9,296	0,715
Итого	744,0	-			519,028	0,000			230,840	0,000	0,00			288,188	22,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

121,669

54,545

67,124

5,19

Корректировка за прошлый месяц (-)

170,054

81,776

88,279

6,898

Итого за февраль 2016 :

470,642

203,609

267,033

20,447393

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 00:00	2313,621	-	1027,863	-	-	97,550
23.02.16 05:00	2835,127	-	1260,775	-	-	119,762

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИИТГ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.02.2016