

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

график: 150/
 Схема подключения: Двухтрубная
 ЦС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 65383

Подающий тр. расходомер
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв =
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ лето:
 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{тех.пот.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал							
23.01.17	24	-	72,08	-	152,324	-	-	-	-	-	-	-	30,46	0,263	-	-	-	4,663
24.01.17	24	-	70,74	-	151,043	-	41,63	-	152,060	-	30,07	-	30,07	0,241	-	-	-	4,565
25.01.17	24	-	73,47	-	150,867	-	40,66	-	150,801	-	32,55	-	32,55	0,195	-	-	-	4,931
26.01.17	24	-	74,41	-	151,783	-	40,92	-	150,672	-	33,08	-	33,08	0,195	-	-	-	4,931
27.01.17	24	-	74,15	-	153,874	-	41,33	-	151,588	-	32,07	-	32,07	0,121	-	-	-	5,042
28.01.17	24	-	69,16	-	152,951	-	42,08	-	153,753	-	28,83	-	28,83	0,086	-	-	-	4,953
29.01.17	24	-	70,86	-	152,363	-	40,33	-	152,865	-	30,16	-	30,16	0,080	-	-	-	4,443
30.01.17	24	-	70,26	-	152,155	-	40,70	-	152,079	-	29,60	-	29,60	0,077	-	-	-	4,638
31.01.17	24	-	71,33	-	152,426	-	40,66	-	152,282	-	30,24	-	30,24	0,116	-	-	-	4,519
01.02.17	24	-	72,88	-	152,083	-	41,10	-	152,311	-	31,36	-	31,36	0,494	-	-	-	4,635
02.02.17	24	-	74,85	-	152,722	-	41,52	-	151,589	-	32,84	-	32,84	0,258	-	-	-	4,803
03.02.17	24	-	76,60	-	155,264	-	42,01	-	152,464	-	33,60	-	33,60	0,210	-	-	-	5,040
04.02.17	24	-	75,91	-	154,540	-	43,00	-	155,054	-	33,03	-	33,03	0,142	-	-	-	5,249
05.02.17	24	-	78,36	-	152,152	-	43,22	-	154,398	-	35,14	-	35,14	0,171	-	-	-	5,125
06.02.17	24	-	80,40	-	149,973	-	42,92	-	151,980	-	37,49	-	37,49	0,286	-	-	-	5,369
07.02.17	24	-	85,89	-	149,619	-	43,49	-	149,687	-	42,40	-	42,40	0,399	-	-	-	5,649
08.02.17	24	-	88,22	-	151,351	-	44,92	-	150,883	-	43,30	-	43,30	0,469	-	-	-	6,377
09.02.17	24	-	87,12	-	154,969	-	45,25	-	154,513	-	41,86	-	41,86	0,456	-	-	-	6,593
10.02.17	24	-	85,34	-	155,807	-	45,22	-	155,347	-	40,12	-	40,12	0,460	-	-	-	6,526
11.02.17	24	-	81,92	-	146,325	-	43,58	-	145,967	-	38,34	-	38,34	0,358	-	-	-	6,289
12.02.17	24	-	78,70	-	153,242	-	42,74	-	152,945	-	35,96	-	35,96	0,297	-	-	-	5,641
13.02.17	24	-	76,18	-	155,970	-	42,71	-	155,704	-	33,47	-	33,47	0,266	-	-	-	5,538
14.02.17	24	-	72,50	-	155,859	-	41,97	-	155,636	-	30,52	-	30,52	0,222	-	-	-	5,246
15.02.17	24	-	72,08	-	154,452	-	41,62	-	154,243	-	30,46	-	30,46	0,209	-	-	-	4,780
16.02.17	24	-	71,37	-	153,169	-	41,05	-	153,008	-	30,32	-	30,32	0,161	-	-	-	4,727
17.02.17	24	-	73,09	-	143,226	-	41,23	-	143,015	-	31,86	-	31,86	0,211	-	-	-	4,663
18.02.17	24	-	69,18	-	152,625	-	40,44	-	152,600	-	28,75	-	28,75	0,024	-	-	-	4,585
19.02.17	24	-	67,49	-	152,388	-	39,80	-	152,626	-	27,69	-	27,69	-0,238	-	-	-	4,497
Среднее	24,00	-	75,52	-	152,340	-	42,11	-	152,118	-	33,41	-	33,41	0,223	-	-	-	4,438
Итого	672,0	-	-	-	4265,523	0,000	-	-	4259,291	0,000	6,232	-	6,232	0,00	0,00	0,00	0,00	143,53

Ориентировочно до конца месяца(+) 1372,743
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1364,690
Итого за февраль 2017 : 4273,576
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 1371,642
 1361,694
 4269,240
 1,101
 2,997
 4,336
 42,35
 45,72
 140,15

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	-	-
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	56,605

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 140,15 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

(Подпись)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Санкт-Петербургский по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ЦАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017