

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14736

Подающий тр. расходомер
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УУЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 0,7
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.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				
23.01.17	24	-	67,30	6,00	92,371	-	-	59,25	5,00	75,606	-	-	8,04	16,765	1,739
24.01.17	24	-	67,13	6,00	90,188	-	-	59,02	5,00	75,494	-	-	8,11	14,694	1,604
25.01.17	24	-	67,03	6,00	89,067	-	-	58,79	5,00	74,965	-	-	8,23	14,101	1,568
26.01.17	24	-	67,07	6,00	90,485	-	-	58,84	5,00	75,239	-	-	8,22	15,246	1,644
27.01.17	24	-	67,30	6,00	90,559	-	-	59,21	5,00	76,078	-	-	8,09	14,481	1,594
28.01.17	24	-	67,23	6,00	92,240	-	-	59,22	5,00	76,173	-	-	8,02	16,067	1,694
29.01.17	24	-	67,18	6,00	93,144	-	-	59,19	5,00	76,376	-	-	7,98	16,768	1,743
30.01.17	24	-	67,25	6,00	91,284	-	-	59,16	5,00	76,246	-	-	8,09	15,038	1,838
31.01.17	24	-	67,30	6,00	91,497	-	-	59,16	5,00	76,312	-	-	8,14	15,185	1,852
01.02.17	24	-	67,20	6,00	92,987	-	-	59,18	5,00	76,464	-	-	8,02	16,523	1,932
02.02.17	24	-	67,29	6,00	90,283	-	-	59,14	5,00	76,421	-	-	8,15	13,862	1,558
03.02.17	24	-	67,23	6,00	90,803	-	-	59,18	5,00	76,666	-	-	8,04	14,137	1,774
04.02.17	24	-	67,27	6,00	94,128	-	-	59,44	5,00	76,502	-	-	7,84	17,626	1,791
05.02.17	24	-	67,30	6,00	94,631	-	-	59,42	5,00	76,621	-	-	7,89	18,010	1,822
06.02.17	24	-	67,20	6,00	90,983	-	-	59,03	5,00	76,181	-	-	8,17	14,802	1,623
07.02.17	24	-	67,33	6,00	90,783	-	-	58,96	5,00	75,876	-	-	8,37	14,907	1,849
08.02.17	24	-	67,29	6,00	92,024	-	-	59,04	5,00	75,934	-	-	8,25	16,090	1,716
09.02.17	24	-	67,25	6,00	92,137	-	-	59,05	5,00	76,223	-	-	8,20	15,913	1,902
10.02.17	24	-	67,29	6,00	91,826	-	-	59,15	5,00	76,732	-	-	8,14	15,093	1,850
11.02.17	24	-	68,45	6,00	92,976	-	-	60,07	5,00	77,141	-	-	8,38	15,835	1,734
12.02.17	24	-	67,39	6,00	95,503	-	-	59,44	5,00	77,016	-	-	7,95	18,488	1,862
13.02.17	24	-	67,47	6,00	94,412	-	-	59,42	5,00	77,485	-	-	8,05	16,927	1,974
14.02.17	24	-	67,46	6,00	93,798	-	-	59,49	5,00	78,423	-	-	7,97	15,375	1,872
15.02.17	24	-	67,15	6,00	93,273	-	-	59,30	5,00	77,732	-	-	7,85	15,541	1,658
16.02.17	24	-	67,18	6,00	93,350	-	-	59,32	5,00	77,390	-	-	7,86	15,960	1,685
17.02.17	24	-	67,25	6,00	92,080	-	-	59,23	5,00	77,502	-	-	8,02	14,578	1,570
18.02.17	24	-	67,14	6,00	93,448	-	-	59,22	5,00	78,292	-	-	7,91	15,156	1,641
19.02.17	24	-	67,10	6,00	95,707	-	-	59,28	5,00	77,780	-	-	7,82	17,928	1,775
Среднее	24,00	-	67,29	6,00	92,356	-	-	59,22	5,00	76,603	-	-	8,07	15,753	1,745
Итого	672,0	-			2585,969	0,000				2144,872	0,000	0,00		441,096	48,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

843,516

Корректировка за прошлый месяц (-)

800,499

Итого за февраль 2017 :

2628,986

700,206

654,866

2190,212

143,310 15,65

145,718 15,711

438,688 48,806727

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.17 03:00	9543,425	-	7039,265	-	-	245,454
20.02.17 03:00	12126,333	-	9181,156	-	-	295,183

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

0,7

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

48,50579 Гкал

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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.02.2017