

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001153
расходомер

Gmin

Приборы УУЭ 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: $G_{от \text{ ф.}} =$ т/сут $G_{гвс \text{ ф.}} =$ т/сут $Q_{от \text{ ф.}} =$ Гкал/мес $Q_{от \text{ ср.ф.}} =$ 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	53,28	8,80	338,282	-	-	43,29	6,50	330,183	-	9,98	8,099	0,00	0,00	0,00	3,745
24.04.16	24	-	51,97	8,80	340,448	-	-	42,72	6,50	332,460	-	9,25	7,989	0,00	0,00	0,00	3,507
25.04.16	24	-	45,95	8,80	339,002	-	-	38,96	6,50	331,409	-	7,00	7,594	0,00	0,00	0,00	2,684
26.04.16	24	-	44,11	8,80	338,493	-	-	37,74	6,50	331,089	-	6,37	7,404	0,00	0,00	0,00	2,452
27.04.16	24	-	44,03	8,80	338,149	-	-	37,75	6,50	330,807	-	6,28	7,342	0,00	0,00	0,00	2,418
28.04.16	24	-	43,98	8,80	337,985	-	-	37,77	6,50	330,675	-	6,22	7,310	0,00	0,00	0,00	2,393
29.04.16	24	-	43,01	8,80	338,109	-	-	37,06	6,50	330,875	-	5,95	7,234	0,00	0,00	0,00	2,294
30.04.16	24	-	42,56	8,80	337,999	-	-	36,66	6,50	330,823	-	5,90	7,176	0,00	0,00	0,00	2,272
01.05.16	24	-	44,37	8,80	338,693	-	-	37,98	6,50	331,348	-	6,39	7,345	0,00	0,00	0,00	2,457
02.05.16	24	-	44,99	8,80	338,608	-	-	38,64	6,50	331,208	-	6,35	7,400	0,00	0,00	0,00	2,454
03.05.16	24	-	42,82	8,80	338,634	-	-	37,53	6,50	331,393	-	5,30	7,240	0,00	0,00	0,00	2,081
04.05.16	24	-	41,98	8,80	319,216	-	-	36,72	6,50	312,373	-	5,26	6,842	0,00	0,00	0,00	1,946
05.05.16	24	-	42,59	8,80	306,697	-	-	37,11	6,50	300,043	-	5,48	6,654	0,00	0,00	0,00	1,941
06.05.16	24	-	41,09	8,80	137,851	-	-	35,96	6,50	134,889	-	5,13	2,961	0,00	0,00	0,00	0,820
07.05.16	24	-	24,72	8,80	0,000	-	-	24,74	6,50	0,000	-	-0,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	23,68	8,80	0,000	-	-	23,70	6,50	0,000	-	-0,02	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	23,42	8,80	0,000	-	-	23,40	6,50	0,000	-	0,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	23,41	8,80	0,000	-	-	23,33	6,50	0,000	-	0,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	40,11	8,80	249,343	-	-	35,06	6,50	243,865	-	5,05	5,477	-	-	-	1,859
Итого	432,0	-	-	-	4488,167	0,000	-	-	-	4389,576	0,000	-	98,592	0,00	0,00	0,00	33,46

Корректировка за прошлый месяц (-)

2626,737

2574,925

51,812

23,87

Итого за май 2016 :

1861,430

1814,651

46,779

9,59

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
22.04.16 16:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.04.16 16:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата **27.05.2016**