

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12002627
 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: $G_{от \phi.} =$ 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					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	-	53,07	8,70	186,478	-	-	37,05	6,80	184,915	-	16,02	1,563	0,00	0,00	0,00	3,052
24.04.16	24	-	51,78	8,70	186,460	-	-	36,68	6,80	184,885	-	15,10	1,575	0,00	0,00	0,00	2,880
25.04.16	24	-	45,75	8,70	186,647	-	-	34,07	6,80	184,911	-	11,68	1,736	0,00	0,00	0,00	2,246
26.04.16	24	-	43,87	8,70	187,018	-	-	33,19	6,80	185,226	-	10,67	1,792	0,00	0,00	0,00	2,062
27.04.16	24	-	43,81	8,70	187,289	-	-	33,34	6,80	185,493	-	10,47	1,796	0,00	0,00	0,00	2,026
28.04.16	24	-	43,75	8,70	186,931	-	-	33,31	6,80	185,147	-	10,43	1,784	0,00	0,00	0,00	2,016
29.04.16	24	-	42,80	8,70	187,062	-	-	32,89	6,80	185,248	-	9,91	1,814	0,00	0,00	0,00	1,920
30.04.16	24	-	42,26	8,70	194,727	-	-	32,68	6,80	192,866	-	9,58	1,861	0,00	0,00	0,00	1,932
01.05.16	24	-	43,81	8,70	216,652	-	-	34,32	6,80	214,666	-	9,49	1,986	0,00	0,00	0,00	2,131
02.05.16	24	-	44,43	8,70	216,598	-	-	35,03	6,80	214,541	-	9,40	2,057	0,00	0,00	0,00	2,115
03.05.16	24	-	42,37	8,70	216,720	-	-	34,33	6,80	214,621	-	8,05	2,099	0,00	0,00	0,00	1,823
04.05.16	24	-	41,31	8,70	199,972	-	-	33,36	6,80	197,870	-	7,95	2,102	0,00	0,00	0,00	1,667
05.05.16	24	-	42,02	8,70	185,662	-	-	33,38	6,80	183,703	-	8,64	1,959	0,00	0,00	0,00	1,675
06.05.16	24	-	40,45	8,70	86,570	-	-	32,23	6,80	87,148	-	8,22	-0,578	0,00	0,00	0,00	0,736
07.05.16	24	-	21,34	8,70	0,000	-	-	22,36	6,80	2,564	-	-1,02	-2,564	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,43	8,70	0,000	-	-	20,14	6,80	1,750	-	0,29	-1,750	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,15	8,70	0,000	-	-	19,66	6,80	0,999	-	0,49	-0,999	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,07	8,70	0,000	-	-	20,43	6,80	2,451	-	-0,36	-2,451	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	39,08	8,70	145,822	-	-	31,02	6,80	144,945	-	8,06	0,877	-	-	-	1,571
Итого	432,0	-	-	-	2624,787	0,000	-	-	-	2609,003	0,000	-	15,784	0,00	0,00	0,00	28,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

1521,552

1507,606

13,947

20,05

Итого за май 2016 :

1103,235

1101,398

1,837

8,23

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
22.02.16 15:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.02.16 15:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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 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 У СЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ **27.05.2016**