

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12001524
 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:** $Q_{от} = m_1 \cdot (h_1 - h_{хв}) - m_2 \cdot (h_2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m_3 \cdot (h_3 - h_{хв})$

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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ Гкал/сут

Константные значения: $P_1 =$ $P_2 =$ $P_3 =$ $P_4 =$ $T_1 =$ $T_2 =$ $T_3 =$ $T_4 =$ $T_5 =$

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							
23.04.16	24	-	53,26	8,80	211,147	-	-	38,76	6,50	210,666	-	14,50	0,481	0,00	0,00	0,00	3,089	
24.04.16	24	-	51,98	8,80	210,964	-	-	38,36	6,50	210,498	-	13,62	0,467	0,00	0,00	0,00	2,900	
25.04.16	24	-	46,00	8,80	209,676	-	-	35,47	6,50	207,850	-	10,53	1,826	0,00	0,00	0,00	2,281	
26.04.16	24	-	44,13	8,80	204,216	-	-	34,41	6,50	203,985	-	9,72	0,231	0,00	0,00	0,00	2,015	
27.04.16	24	-	44,05	8,80	208,430	-	-	34,55	6,50	208,072	-	9,49	0,358	0,00	0,00	0,00	2,000	
28.04.16	24	-	43,99	8,80	208,271	-	-	34,56	6,50	207,961	-	9,44	0,310	0,00	0,00	0,00	1,985	
29.04.16	24	-	43,04	8,80	207,127	-	-	34,04	6,50	206,862	-	9,00	0,265	0,00	0,00	0,00	1,882	
30.04.16	24	-	42,55	8,80	208,746	-	-	33,77	6,50	208,497	-	8,78	0,249	0,00	0,00	0,00	1,850	
01.05.16	24	-	44,38	8,80	209,137	-	-	34,87	6,50	208,789	-	9,51	0,347	0,00	0,00	0,00	2,009	
02.05.16	24	-	45,00	8,80	209,045	-	-	35,45	6,50	208,600	-	9,55	0,445	0,00	0,00	0,00	2,021	
03.05.16	24	-	42,87	8,80	209,177	-	-	34,70	6,50	208,692	-	8,17	0,485	0,00	0,00	0,00	1,734	
04.05.16	24	-	41,96	8,80	199,097	-	-	34,00	6,50	198,836	-	7,95	0,260	0,00	0,00	0,00	1,600	
05.05.16	24	-	42,54	8,80	193,947	-	-	34,35	6,50	193,884	-	8,20	0,063	0,00	0,00	0,00	1,600	
06.05.16	24	-	41,12	8,80	89,344	-	-	33,37	6,50	88,914	-	7,75	0,430	0,00	0,00	0,00	0,711	
07.05.16	24	-	24,34	8,80	0,000	-	-	22,74	6,50	0,479	-	1,60	-0,479	0,00	0,00	0,00	0,000	
08.05.16	24	-	22,20	8,80	0,000	-	-	21,70	6,50	0,000	-	0,49	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
09.05.16	24	-	21,86	8,80	0,000	-	-	21,45	6,50	0,000	-	0,41	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000	
10.05.16	24	-	22,80	8,80	0,000	-	-	21,97	6,50	0,160	-	0,83	-0,160	0,00	0,00	0,00	0,000	
Среднее	24,00	-	39,89	8,80	154,351	-	-	32,14	6,50	154,041	-	7,75	0,310	-	-	-	1,538	
Итого	432,0	-	-	-	2778,324	0,000	-	-	-	2772,745	0,000	-	-	5,579	0,00	0,00	0,00	27,68

Корректировка за прошлый месяц (-)

1632,553

1628,780

3,773

20,08

Итого за май 2016 :

1145,771

1143,965

1,806

7,60

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
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.10.15 03:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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
27.05.2016 ГЧЕГ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____