

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12001568
 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:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = ГКал/сут$
 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	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	-	55,45	8,80	297,602	-	-	43,00	6,00	295,506	-	12,45	2,096	0,00	0,00	0,00	3,811
24.04.16	24	-	54,17	8,80	298,810	-	-	42,41	6,00	296,685	-	11,76	2,125	0,00	0,00	0,00	3,621
25.04.16	24	-	49,37	8,80	298,604	-	-	39,78	6,00	296,534	-	9,59	2,070	0,00	0,00	0,00	2,962
26.04.16	24	-	45,43	8,80	298,374	-	-	37,40	6,00	296,375	-	8,04	1,999	0,00	0,00	0,00	2,489
27.04.16	24	-	44,72	8,80	298,510	-	-	37,05	6,00	296,535	-	7,67	2,032	0,00	0,00	0,00	2,381
28.04.16	24	-	44,72	8,80	301,658	-	-	37,03	6,00	296,490	-	7,69	2,021	0,00	0,00	0,00	2,386
29.04.16	24	-	44,73	8,80	305,607	-	-	37,11	6,00	299,622	-	7,61	2,036	0,00	0,00	0,00	2,387
30.04.16	24	-	44,46	8,80	304,863	-	-	37,12	6,00	303,531	-	7,61	2,075	0,00	0,00	0,00	2,420
01.05.16	24	-	43,72	8,80	283,881	-	-	37,03	6,00	302,819	-	7,43	2,044	0,00	0,00	0,00	2,358
02.05.16	24	-	43,70	8,80	263,146	-	-	36,41	6,00	282,006	-	7,32	1,875	0,00	0,00	0,00	2,161
03.05.16	24	-	43,71	8,80	262,260	-	-	36,24	6,00	261,412	-	7,46	1,734	0,00	0,00	0,00	2,041
04.05.16	24	-	43,70	8,80	260,899	-	-	36,27	6,00	260,551	-	7,36	1,709	0,00	0,00	0,00	2,007
05.05.16	24	-	43,71	8,80	118,085	-	-	36,33	6,00	259,178	-	7,43	1,721	0,00	0,00	0,00	2,015
06.05.16	24	-	22,50	8,80	0,000	-	-	21,91	6,00	117,129	-	7,38	0,956	0,00	0,00	0,00	0,913
07.05.16	24	-	21,14	8,80	0,000	-	-	20,64	6,00	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	20,72	8,80	0,000	-	-	20,26	6,00	0,000	-	0,51	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	20,51	8,80	0,000	-	-	20,10	6,00	0,000	-	0,45	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,51	8,80	0,000	-	-	20,10	6,00	0,000	-	0,42	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	40,62	8,80	216,159	-	-	34,02	6,00	214,687	-	6,60	1,472	-	-	-	1,886
Итого	432,0	-	-	-	3890,864	0,000	-	-	-	3864,374	0,000	-	26,491	0,00	0,00	0,00	33,95

Корректировка за прошлый месяц (-)

2145,473

Итого за май 2016 :

1745,392

2134,108

1730,266

11,365

15,126

22,83

11,12

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 УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допущения УУ
 Дата 27.05.2016