

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12003123
 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: $G_{от \text{ ф.}} =$ 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	-	53,35	8,50	201,791	-	-	43,89	6,50	199,303	-	9,46	2,488	0,00	0,00	0,00	2,026
24.04.16	24	-	52,01	8,50	201,822	-	-	43,14	6,50	199,241	-	8,87	2,581	0,00	0,00	0,00	1,911
25.04.16	24	-	45,93	8,50	201,859	-	-	39,18	6,50	199,269	-	6,75	2,590	0,00	0,00	0,00	1,472
26.04.16	24	-	44,11	8,50	202,230	-	-	38,00	6,50	199,606	-	6,11	2,624	0,00	0,00	0,00	1,343
27.04.16	24	-	44,04	8,50	202,438	-	-	38,03	6,50	199,851	-	6,02	2,587	0,00	0,00	0,00	1,325
28.04.16	24	-	43,99	8,50	201,963	-	-	38,03	6,50	199,396	-	5,96	2,566	0,00	0,00	0,00	1,309
29.04.16	24	-	43,00	8,50	202,033	-	-	37,33	6,50	199,462	-	5,68	2,571	0,00	0,00	0,00	1,251
30.04.16	24	-	42,57	8,50	206,863	-	-	37,02	6,50	204,297	-	5,55	2,566	0,00	0,00	0,00	1,251
01.05.16	24	-	44,32	8,50	220,366	-	-	38,71	6,50	217,779	-	5,61	2,587	0,00	0,00	0,00	1,344
02.05.16	24	-	44,94	8,50	220,312	-	-	39,33	6,50	217,713	-	5,61	2,599	0,00	0,00	0,00	1,348
03.05.16	24	-	42,76	8,50	220,365	-	-	38,07	6,50	217,753	-	4,69	2,611	0,00	0,00	0,00	1,142
04.05.16	24	-	41,89	8,50	202,651	-	-	37,11	6,50	200,099	-	4,78	2,552	0,00	0,00	0,00	1,071
05.05.16	24	-	42,54	8,50	188,063	-	-	37,50	6,50	185,606	-	5,04	2,458	0,00	0,00	0,00	1,047
06.05.16	24	-	41,07	8,50	87,234	-	-	36,25	6,50	86,116	-	4,82	1,118	0,00	0,00	0,00	0,465
07.05.16	24	-	24,40	8,50	0,000	-	-	22,00	6,50	0,000	-	2,40	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	22,35	8,50	0,000	-	-	21,15	6,50	0,000	-	1,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	21,90	8,50	0,000	-	-	21,15	6,50	0,000	-	0,75	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	21,74	8,50	0,000	-	-	21,00	6,50	0,000	-	0,74	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	39,83	8,50	153,333	-	-	34,83	6,50	151,416	-	5,00	1,917	-	-	-	1,017
Итого	432,0	-			2759,991	0,000				2725,490	0,000		34,501	0,00	0,00	0,00	18,30

Корректировка за прошлый месяц (-)

1604,237

1583,297

20,939

12,75

Итого за май 2016 :

1155,754

1142,193

13,561

5,56

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
22.01.16 16:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.01.16 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 учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Мидтаж»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 27.05.2016
 для расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____