

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 223499

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: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: $G_{от} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \text{ ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	55,06	10,30	167,890	-	-	41,35	5,60	166,260	-	13,71	1,630	0,00	0,00	0,00	2,382
24.04.16	24	-	53,82	10,30	168,530	-	-	40,73	5,60	167,090	-	13,09	1,440	0,00	0,00	0,00	2,275
25.04.16	24	-	49,07	10,30	168,300	-	-	38,42	5,60	166,960	-	10,65	1,340	0,00	0,00	0,00	1,855
26.04.16	24	-	45,17	10,30	168,040	-	-	36,35	5,60	166,810	-	8,82	1,230	0,00	0,00	0,00	1,539
27.04.16	24	-	44,45	10,30	168,710	-	-	35,96	5,60	167,390	-	8,49	1,320	0,00	0,00	0,00	1,494
28.04.16	24	-	44,45	10,30	169,230	-	-	35,98	5,60	167,950	-	8,47	1,280	0,00	0,00	0,00	1,493
29.04.16	24	-	44,46	10,30	169,800	-	-	35,95	5,60	168,660	-	8,51	1,140	0,00	0,00	0,00	1,498
30.04.16	24	-	44,46	10,30	171,950	-	-	36,10	5,60	170,820	-	8,36	1,130	0,00	0,00	0,00	1,488
01.05.16	24	-	44,20	10,30	171,610	-	-	36,20	5,60	170,350	-	8,00	1,260	0,00	0,00	0,00	1,430
02.05.16	24	-	43,46	10,30	160,030	-	-	35,96	5,60	155,080	-	7,50	4,950	0,00	0,00	0,00	1,394
03.05.16	24	-	43,44	10,30	148,310	-	-	36,18	5,60	147,070	-	7,26	1,240	0,00	0,00	0,00	1,136
04.05.16	24	-	43,42	10,30	126,020	-	-	35,53	5,60	125,940	-	7,89	0,080	0,00	0,00	0,00	1,053
05.05.16	24	-	43,42	10,30	112,660	-	-	34,67	5,60	111,790	-	8,75	0,870	0,00	0,00	0,00	1,025
06.05.16	24	-	43,43	10,30	49,880	-	-	34,60	5,60	49,560	-	8,83	0,320	0,00	0,00	0,00	0,455
07.05.16	24	-	22,63	10,30	0,000	-	-	21,73	5,60	0,000	-	0,90	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	21,63	10,30	0,000	-	-	20,92	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	21,44	10,30	0,000	-	-	20,76	5,60	0,000	-	0,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	20,83	10,30	0,000	-	-	20,58	5,60	0,000	-	0,25	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	40,49	10,30	117,831	-	-	33,22	5,60	116,763	-	7,27	1,068	-	-	-	1,140
Итого	432,0	-			2120,960	0,000				2101,730	0,000		19,230	0,00	0,00	0,00	20,52

Корректировка за прошлый месяц (-)

1195,086

1185,189

9,897

14,37

Итого за май 2016 :

925,874

916,541

9,333

6,15

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
23.04.16 02:00	79125,080	-	60391,490	-	0,000	0,000	3589,437	
11.05.16 01:00	81232,160	-	62479,460	-	0,000	0,000	3609,753	

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

27.05.2016