

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 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: $G_{от} \phi. = \text{т/сут}$ $G_{гвс} \phi. = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.16	24	-	68,68	8,80	207,761	-	-	45,28	6,50	207,673	-	23,40	0,087	0,00	0,00	0,00	4,879
24.03.16	24	-	68,73	8,80	207,982	-	-	45,55	6,50	207,848	-	23,18	0,134	0,00	0,00	0,00	4,839
25.03.16	24	-	63,36	8,80	208,487	-	-	43,27	6,50	208,334	-	20,09	0,152	0,00	0,00	0,00	4,206
26.03.16	24	-	56,81	8,80	208,952	-	-	40,31	6,50	208,735	-	16,50	0,217	0,00	0,00	0,00	3,466
27.03.16	24	-	53,12	8,80	210,535	-	-	38,81	6,50	210,283	-	14,31	0,253	0,00	0,00	0,00	3,032
28.03.16	24	-	49,58	8,80	213,248	-	-	37,31	6,50	212,975	-	12,28	0,272	0,00	0,00	0,00	2,637
29.03.16	24	-	46,11	8,80	209,397	-	-	35,45	6,50	209,216	-	10,66	0,181	0,00	0,00	0,00	2,247
30.03.16	24	-	50,19	8,80	209,258	-	-	37,55	6,50	209,019	-	12,65	0,240	0,00	0,00	0,00	2,664
31.03.16	24	-	49,55	8,80	209,412	-	-	37,11	6,50	209,152	-	12,44	0,260	0,00	0,00	0,00	2,623
01.04.16	24	-	53,50	8,80	209,167	-	-	38,63	6,50	208,906	-	14,87	0,262	0,00	0,00	0,00	3,130
02.04.16	24	-	53,37	8,80	209,219	-	-	38,42	6,50	208,913	-	14,95	0,305	0,00	0,00	0,00	3,149
03.04.16	24	-	54,87	8,80	209,122	-	-	39,32	6,50	208,864	-	15,55	0,258	0,00	0,00	0,00	3,272
04.04.16	24	-	53,98	8,80	209,236	-	-	38,93	6,50	208,955	-	15,05	0,281	0,00	0,00	0,00	3,169
05.04.16	24	-	55,49	8,80	210,255	-	-	39,71	6,50	210,019	-	15,77	0,236	0,00	0,00	0,00	3,335
06.04.16	24	-	54,78	8,80	209,537	-	-	39,32	6,50	209,279	-	15,46	0,258	0,00	0,00	0,00	3,259
07.04.16	24	-	44,63	8,80	211,765	-	-	35,30	6,50	211,724	-	9,33	0,041	0,00	0,00	0,00	1,986
08.04.16	24	-	44,84	8,80	209,742	-	-	35,02	6,50	209,632	-	9,83	0,109	0,00	0,00	0,00	2,073
09.04.16	24	-	44,06	8,80	209,477	-	-	34,34	6,50	209,279	-	9,72	0,197	0,00	0,00	0,00	2,052
10.04.16	24	-	43,85	8,80	209,729	-	-	34,19	6,50	209,504	-	9,66	0,225	0,00	0,00	0,00	2,042
11.04.16	24	-	45,80	8,80	209,724	-	-	34,96	6,50	209,428	-	10,85	0,296	0,00	0,00	0,00	2,294
12.04.16	24	-	47,25	8,80	209,618	-	-	35,67	6,50	209,331	-	11,59	0,287	0,00	0,00	0,00	2,448
13.04.16	24	-	47,62	8,80	209,668	-	-	36,27	6,50	209,424	-	11,35	0,244	0,00	0,00	0,00	2,398
14.04.16	24	-	50,42	8,80	207,181	-	-	37,08	6,50	206,857	-	13,34	0,325	0,00	0,00	0,00	2,784
15.04.16	24	-	59,21	8,80	208,207	-	-	41,49	6,50	207,713	-	17,73	0,495	0,00	0,00	0,00	3,722
16.04.16	24	-	50,03	8,80	210,013	-	-	37,47	6,50	209,544	-	12,57	0,469	0,00	0,00	0,00	2,666
17.04.16	24	-	42,51	8,80	157,325	-	-	32,79	6,50	157,042	-	9,72	0,282	0,00	0,00	0,00	1,545
18.04.16	24	-	48,31	8,80	219,020	-	-	36,87	6,50	218,493	-	11,44	0,527	0,00	0,00	0,00	2,534
19.04.16	24	-	49,01	8,80	209,086	-	-	36,64	6,50	208,521	-	12,36	0,565	0,00	0,00	0,00	2,614
20.04.16	24	-	46,80	8,80	211,145	-	-	35,57	6,50	210,677	-	11,23	0,468	0,00	0,00	0,00	2,397
21.04.16	24	-	50,48	8,80	210,974	-	-	37,29	6,50	210,482	-	13,20	0,491	0,00	0,00	0,00	2,812
22.04.16	24	-	52,18	8,80	210,921	-	-	38,09	6,50	210,422	-	14,09	0,499	0,00	0,00	0,00	3,000
Среднее	24,00	-	51,58	8,80	208,231	-	-	37,87	6,50	207,943	-	13,71	0,288	-	-	-	2,880
Итого	744,0	-	-	-	6455,162	0,000	-	-	-	6446,247	0,000	-	8,915	0,00	0,00	0,00	89,27

Ориентировочно до конца месяца(+)

1632,553

1628,780

3,773

20,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

1874,117

1872,388

1,728

38,88

Итого за апрель 2016 :

6213,598

6202,639

10,959

70,47

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «Информатик» Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Департамент по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ВРИНАТ - СЛОВНО
 по форме до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____
 28.04.2016