

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48531

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Термопреобр.

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **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: $G_{от \phi.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \phi.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	86,39	10,30	163,990	-	-	53,92	5,60	163,990	-	32,47	0,000	0,00	0,00	0,00	5,341
24.01.16	24	-	87,87	10,30	164,150	-	-	55,14	5,60	164,150	-	32,73	0,000	0,00	0,00	0,00	5,390
25.01.16	24	-	83,61	10,30	164,370	-	-	53,42	5,60	164,360	-	30,19	0,010	0,00	0,00	0,00	4,979
26.01.16	24	-	76,84	10,30	165,030	-	-	50,74	5,60	165,030	-	26,10	0,000	0,00	0,00	0,00	4,316
27.01.16	24	-	63,48	10,30	163,400	-	-	44,40	5,60	163,400	-	19,08	0,000	0,00	0,00	0,00	3,130
28.01.16	24	-	61,17	10,30	161,980	-	-	43,27	5,60	161,980	-	17,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,910
29.01.16	24	-	61,88	10,30	162,090	-	-	43,51	5,60	162,090	-	18,37	0,000	0,00	0,00	0,00	2,986
30.01.16	24	-	60,70	10,30	162,370	-	-	43,26	5,60	162,360	-	17,44	0,010	0,00	0,00	0,00	2,844
31.01.16	24	-	62,41	10,30	162,470	-	-	44,09	5,60	162,470	-	18,32	0,000	0,00	0,00	0,00	2,985
01.02.16	24	-	66,28	10,30	162,640	-	-	45,87	5,60	162,640	-	20,41	0,000	0,00	0,00	0,00	3,332
02.02.16	24	-	67,60	10,30	162,700	-	-	46,73	5,60	162,700	-	20,87	0,000	0,00	0,00	0,00	3,409
03.02.16	24	-	63,53	10,30	162,650	-	-	44,62	5,60	162,650	-	18,91	0,000	0,00	0,00	0,00	3,087
04.02.16	24	-	65,14	10,30	162,640	-	-	45,09	5,60	162,640	-	20,05	0,000	0,00	0,00	0,00	3,269
05.02.16	24	-	64,88	10,30	162,550	-	-	45,10	5,60	162,550	-	19,78	0,000	0,00	0,00	0,00	3,225
06.02.16	24	-	64,84	10,30	162,660	-	-	44,57	5,60	162,660	-	20,27	0,000	0,00	0,00	0,00	3,306
07.02.16	24	-	63,73	10,30	162,790	-	-	44,20	5,60	162,790	-	19,53	0,000	0,00	0,00	0,00	3,187
08.02.16	24	-	61,15	10,30	162,720	-	-	43,09	5,60	162,720	-	18,06	0,000	0,00	0,00	0,00	2,948
09.02.16	24	-	59,22	10,30	162,740	-	-	42,26	5,60	162,740	-	16,96	0,000	0,00	0,00	0,00	2,770
10.02.16	24	-	58,35	10,30	162,720	-	-	41,91	5,60	162,720	-	16,44	0,000	0,00	0,00	0,00	2,684
11.02.16	24	-	58,36	10,30	162,430	-	-	41,94	5,60	162,430	-	16,42	0,000	0,00	0,00	0,00	2,677
12.02.16	24	-	60,94	10,30	162,580	-	-	43,07	5,60	162,580	-	17,87	0,000	0,00	0,00	0,00	2,911
13.02.16	24	-	62,29	10,30	162,820	-	-	43,95	5,60	162,820	-	18,34	0,000	0,00	0,00	0,00	2,995
14.02.16	24	-	62,29	10,30	162,690	-	-	44,04	5,60	162,690	-	18,25	0,000	0,00	0,00	0,00	2,981
15.02.16	24	-	63,38	10,30	162,490	-	-	44,35	5,60	162,490	-	19,03	0,000	0,00	0,00	0,00	3,102
16.02.16	24	-	64,25	10,30	162,020	-	-	44,66	5,60	162,020	-	19,59	0,000	0,00	0,00	0,00	3,185
17.02.16	24	-	67,29	10,30	161,830	-	-	45,84	5,60	161,830	-	21,45	0,000	0,00	0,00	0,00	3,482
18.02.16	24	-	68,81	10,30	161,940	-	-	46,68	5,60	161,940	-	22,13	0,000	0,00	0,00	0,00	3,596
19.02.16	24	-	66,37	10,30	162,840	-	-	45,86	5,60	162,840	-	20,51	0,000	0,00	0,00	0,00	3,352
20.02.16	24	-	68,48	10,30	163,360	-	-	46,86	5,60	163,360	-	21,62	0,000	0,00	0,00	0,00	3,544
21.02.16	24	-	69,17	10,30	163,340	-	-	47,36	5,60	163,340	-	21,81	0,000	0,00	0,00	0,00	3,569
22.02.16	24	-	67,93	10,30	163,310	-	-	46,77	5,60	163,310	-	21,16	0,000	0,00	0,00	0,00	3,466
Среднее	24,00	-	66,41	10,30	162,849	-	-	45,70	5,60	162,848	-	20,71	0,001	-	-	-	3,386
Итого	744,0				5048,310	0,000				5048,290	0,000		0,020	0,00	0,00	0,00	104,96

Ориентировочно до конца месяца(+)	1138,640	1138,640	0,000	24,19
Корректировка за прошлый месяц (-)	1476,296	1476,296	0,000	47,40
Итого за февраль 2016 :	4710,654	4710,634	0,020	81,75

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
23.01.16 00:00	16553,080	-	16538,400	-	0,000	0,000	360,672	
23.02.16 01:00	21608,200	-	21593,500	-	0,000	0,000	465,771	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 АО "ДомТеплоснабжения"
 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 допуска УУ
 Дата _____

29.02.2016