

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
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: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.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						
23.01.16	24	-	86,88	9,63	343,320	-	-	59,90	6,67	340,300	-	26,98	3,020	-	-	-	9,472
24.01.16	24	-	88,38	9,58	344,120	-	-	61,13	6,58	340,960	-	27,25	3,160	-	-	-	9,602
25.01.16	24	-	84,08	9,54	344,340	-	-	59,04	6,54	341,490	-	25,04	2,850	-	-	-	8,816
26.01.16	24	-	77,19	9,47	345,510	-	-	55,57	6,43	342,850	-	21,62	2,660	-	-	-	7,634
27.01.16	24	-	63,76	9,43	341,560	-	-	47,94	6,47	339,420	-	15,82	2,140	-	-	-	5,518
28.01.16	24	-	61,43	9,52	338,780	-	-	46,64	6,60	336,800	-	14,79	1,980	-	-	-	5,119
29.01.16	24	-	62,20	9,53	338,320	-	-	46,90	6,62	336,440	-	15,30	1,880	-	-	-	5,273
30.01.16	24	-	60,98	9,50	339,090	-	-	46,28	6,55	337,200	-	14,70	1,890	-	-	-	5,084
31.01.16	24	-	62,71	9,49	339,210	-	-	47,45	6,55	337,180	-	15,26	2,030	-	-	-	5,283
01.02.16	24	-	66,63	9,50	339,520	-	-	49,64	6,57	337,560	-	16,99	1,960	-	-	-	5,880
02.02.16	24	-	67,93	9,53	339,610	-	-	50,41	6,58	337,640	-	17,52	1,970	-	-	-	6,064
03.02.16	24	-	63,84	9,49	339,290	-	-	48,16	6,57	337,400	-	15,68	1,890	-	-	-	5,426
04.02.16	24	-	65,53	9,47	339,210	-	-	48,86	6,55	337,130	-	16,67	2,080	-	-	-	5,771
05.02.16	24	-	65,23	9,47	338,410	-	-	48,68	6,56	336,420	-	16,55	1,990	-	-	-	5,712
06.02.16	24	-	65,21	9,50	338,640	-	-	48,16	6,58	336,540	-	17,05	2,100	-	-	-	5,885
07.02.16	24	-	64,03	9,49	339,220	-	-	47,54	6,55	336,950	-	16,49	2,270	-	-	-	5,715
08.02.16	24	-	61,41	9,49	339,210	-	-	46,17	6,55	336,850	-	15,24	2,360	-	-	-	5,291
09.02.16	24	-	59,46	9,50	339,730	-	-	45,01	6,55	337,430	-	14,45	2,300	-	-	-	5,025
10.02.16	24	-	58,60	9,50	339,690	-	-	44,61	6,55	337,490	-	13,99	2,200	-	-	-	4,861
11.02.16	24	-	58,60	9,49	338,730	-	-	44,59	6,56	336,480	-	14,01	2,250	-	-	-	4,858
12.02.16	24	-	61,22	9,49	338,790	-	-	46,09	6,56	336,510	-	15,13	2,280	-	-	-	5,243
13.02.16	24	-	62,57	9,51	339,130	-	-	46,91	6,57	337,030	-	15,66	2,100	-	-	-	5,421
14.02.16	24	-	62,57	9,48	338,380	-	-	47,03	6,56	336,470	-	15,54	1,910	-	-	-	5,362
15.02.16	24	-	63,69	9,48	337,730	-	-	47,74	6,58	336,370	-	15,95	1,360	-	-	-	5,462
16.02.16	24	-	64,56	9,47	336,850	-	-	48,21	6,59	335,570	-	16,35	1,280	-	-	-	5,579
17.02.16	24	-	67,62	9,47	336,460	-	-	49,69	6,58	335,100	-	17,93	1,360	-	-	-	6,110
18.02.16	24	-	69,14	9,45	336,550	-	-	50,64	6,56	335,160	-	18,50	1,390	-	-	-	6,310
19.02.16	24	-	66,65	9,48	338,190	-	-	49,39	6,55	337,080	-	17,26	1,110	-	-	-	5,905
20.02.16	24	-	68,82	9,53	338,960	-	-	50,56	6,59	337,990	-	18,26	0,970	-	-	-	6,255
21.02.16	24	-	69,51	9,53	338,330	-	-	51,03	6,59	337,560	-	18,48	0,770	-	-	-	6,307
22.02.16	24	-	68,25	9,49	338,310	-	-	50,44	6,55	337,350	-	17,81	0,960	-	-	-	6,086
Среднее	24,00	-	66,73	9,50	339,458	-	-	49,37	6,56	337,507	-	17,36	1,951	-	-	-	6,011
Итого	744,0	-	-	-	10523,190	0,000	-	-	-	10462,720	0,000	-	60,470	0,00	0,00	0,00	186,33

Ориентировочно до конца месяца(+)	2363,650	2355,810	7,840	42,55
Корректировка за прошлый месяц (-)	3091,551	3056,310	35,241	84,08
Итого за февраль 2016 :	9795,289	9762,220	33,069	144,80

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	80167,670	-	86996,740	-	-	-	1341,438	
23.02.16 05:00	90747,170	-	97515,720	-	-	-	1528,595	

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 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИИЗУСЛОВНО
 по тарифу до получения АКТА допуска УУ

20.02.2016