

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

расходомер VA2305M 50

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

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:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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	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	-	68,98	-	189,064	-	-	48,69	-	189,904	-	20,29	-0,840	0,00	-	0,00	3,851
24.03.16	24	-	69,02	-	189,941	-	-	49,03	-	190,853	-	19,99	-0,912	0,00	-	0,00	3,812
25.03.16	24	-	63,51	-	187,826	-	-	46,33	-	187,616	-	17,18	0,210	0,65	-	0,65	3,272
26.03.16	24	-	56,91	-	191,870	-	-	42,85	-	191,453	-	14,06	0,416	0,42	-	0,42	2,729
27.03.16	24	-	53,18	-	193,116	-	-	40,88	-	192,735	-	12,30	0,381	0,38	-	0,38	2,404
28.03.16	24	-	49,61	-	195,571	-	-	39,21	-	195,167	-	10,40	0,404	0,40	-	0,40	2,064
29.03.16	24	-	46,09	-	191,453	-	-	36,94	-	191,100	-	9,16	0,353	0,35	-	0,35	1,780
30.03.16	24	-	50,25	-	190,465	-	-	39,37	-	190,121	-	10,88	0,344	0,42	-	0,42	2,102
31.03.16	24	-	49,59	-	191,086	-	-	38,89	-	191,261	-	10,70	-0,175	0,04	-	0,04	2,060
01.04.16	24	-	53,60	-	191,097	-	-	40,80	-	191,084	-	12,80	0,013	0,12	-	0,12	2,465
02.04.16	24	-	53,47	-	191,144	-	-	40,49	-	191,117	-	12,98	0,027	0,12	-	0,12	2,499
03.04.16	24	-	54,99	-	191,159	-	-	41,50	-	191,146	-	13,49	0,013	0,10	-	0,10	2,597
04.04.16	24	-	54,07	-	191,314	-	-	41,13	-	191,247	-	12,95	0,068	0,13	-	0,13	2,496
05.04.16	24	-	55,62	-	193,073	-	-	42,11	-	193,013	-	13,51	0,060	0,14	-	0,14	2,627
06.04.16	24	-	71,18	-	196,661	-	-	51,16	-	196,509	-	20,02	0,152	0,22	-	0,22	3,953
07.04.16	24	-	44,59	-	193,974	-	-	36,63	-	193,978	-	7,95	-0,004	0,12	-	0,12	1,562
08.04.16	24	-	44,85	-	191,615	-	-	36,35	-	191,553	-	8,50	0,062	0,15	-	0,15	1,649
09.04.16	24	-	44,07	-	191,308	-	-	35,66	-	191,201	-	8,40	0,107	0,16	-	0,16	1,628
10.04.16	24	-	43,86	-	191,363	-	-	35,38	-	191,271	-	8,48	0,092	0,16	-	0,16	1,643
11.04.16	24	-	45,85	-	191,395	-	-	36,38	-	191,394	-	9,47	0,001	0,06	-	0,06	1,829
12.04.16	24	-	47,33	-	191,708	-	-	37,25	-	191,557	-	10,08	0,151	0,19	-	0,19	1,952
13.04.16	24	-	47,70	-	192,256	-	-	37,84	-	192,041	-	9,86	0,215	0,24	-	0,24	1,919
14.04.16	24	-	50,52	-	189,024	-	-	38,91	-	189,141	-	11,60	-0,118	0,29	-	0,29	2,217
15.04.16	24	-	59,44	-	190,119	-	-	43,87	-	190,998	-	15,56	-0,879	0,00	-	0,00	2,973
16.04.16	24	-	50,17	-	194,564	-	-	39,34	-	195,318	-	10,83	-0,755	0,00	-	0,00	2,117
17.04.16	24	-	42,75	-	146,778	-	-	34,61	-	147,433	-	8,14	-0,655	-0,13	-	-0,13	1,969
18.04.16	24	-	48,45	-	202,632	-	-	38,61	-	202,546	-	9,84	0,086	0,15	-	0,15	2,015
19.04.16	24	-	49,10	-	199,969	-	-	38,68	-	199,984	-	10,42	-0,015	0,09	-	0,09	2,102
20.04.16	24	-	46,87	-	201,679	-	-	37,39	-	201,691	-	9,48	-0,013	0,10	-	0,10	1,930
21.04.16	24	-	50,67	-	201,677	-	-	39,46	-	201,620	-	11,21	0,056	0,13	-	0,13	2,281
22.04.16	24	-	52,36	-	201,671	-	-	40,39	-	201,583	-	11,97	0,088	0,16	-	0,16	2,435
Среднее	24,00	-	52,21	-	191,825	-	-	40,20	-	191,859	-	12,02	-0,034	0,174	-	0,17	2,353
Итого	744,0	-		-	5946,572	0,000				5947,636	0,000		-1,065	5,38	0,00	5,38	72,93

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

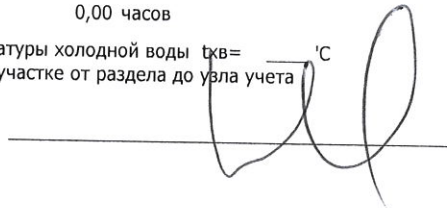
Итого за апрель 2016 :

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
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

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 «ИнфраХолдинг»
 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 28.04.2016