

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

график: 150/70

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

Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы: Приборы УУТЭ поверены до _____ Термопреобр. **Тхв=0 С**
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215582 расходомер Gmin Gmax 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	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	-	72,47	9,52	343,330	-	-	53,25	6,54	340,400	-	19,22	2,930	-	-	-	6,775
24.03.16	24	-	70,85	9,52	343,470	-	-	52,44	6,54	340,590	-	18,41	2,880	-	-	-	5,781
25.03.16	24	-	66,28	9,54	343,760	-	-	49,91	6,55	340,910	-	16,37	2,850	-	-	-	4,628
26.03.16	24	-	58,34	9,52	343,380	-	-	45,27	6,54	340,640	-	13,07	2,740	-	-	-	3,586
27.03.16	24	-	51,20	9,48	340,530	-	-	41,00	6,54	338,000	-	10,20	2,530	-	-	-	3,310
28.03.16	24	-	49,29	9,51	339,790	-	-	39,87	6,59	337,390	-	9,42	2,400	-	-	-	2,953
29.03.16	24	-	46,89	9,60	341,090	-	-	38,53	6,67	338,790	-	8,36	2,300	-	-	-	2,839
30.03.16	24	-	45,73	9,64	341,920	-	-	37,72	6,68	339,590	-	8,01	2,330	-	-	-	3,652
31.03.16	24	-	51,14	9,55	342,260	-	-	40,79	6,59	339,820	-	10,35	2,440	-	-	-	4,187
01.04.16	24	-	55,01	9,49	342,670	-	-	43,15	6,54	340,050	-	11,86	2,620	-	-	-	4,323
02.04.16	24	-	55,79	9,50	342,200	-	-	43,47	6,55	339,960	-	12,32	2,240	-	-	-	4,377
03.04.16	24	-	56,58	9,50	342,220	-	-	44,10	6,53	340,090	-	12,48	2,130	-	-	-	4,125
04.04.16	24	-	55,14	9,49	342,080	-	-	43,40	6,53	339,960	-	11,74	2,120	-	-	-	3,943
05.04.16	24	-	53,65	9,54	344,340	-	-	42,55	6,54	341,830	-	11,10	2,510	-	-	-	4,148
06.04.16	24	-	55,12	9,51	342,880	-	-	43,35	6,53	340,627	-	11,77	2,253	-	-	-	4,148
07.04.16	24	-	55,12	9,51	342,880	-	-	43,35	6,53	340,627	-	11,77	2,253	-	-	-	2,958
08.04.16	24	-	46,81	9,40	337,900	-	-	38,24	6,47	336,660	-	8,57	1,240	-	-	-	2,956
09.04.16	24	-	46,72	9,48	341,350	-	-	38,17	6,50	340,640	-	8,55	0,710	-	-	-	2,967
10.04.16	24	-	46,71	9,52	341,740	-	-	38,15	6,54	340,970	-	8,56	0,770	-	-	-	3,103
11.04.16	24	-	47,55	9,52	342,100	-	-	38,62	6,52	341,250	-	8,93	0,850	-	-	-	3,299
12.04.16	24	-	49,32	9,51	342,030	-	-	39,81	6,51	341,180	-	9,51	0,850	-	-	-	3,064
13.04.16	24	-	48,19	9,50	341,440	-	-	39,32	6,52	340,810	-	8,87	0,630	-	-	-	3,853
14.04.16	24	-	52,61	9,56	343,050	-	-	41,60	6,54	341,550	-	11,01	1,500	-	-	-	4,687
15.04.16	24	-	58,73	9,57	344,890	-	-	45,45	6,55	342,860	-	13,28	2,030	-	-	-	2,370
16.04.16	24	-	51,48	7,51	224,770	-	-	41,50	5,60	222,300	-	9,98	2,470	-	-	-	2,387
17.04.16	24	-	47,83	8,05	241,880	-	-	38,45	5,94	238,970	-	9,38	2,910	-	-	-	2,757
18.04.16	24	-	45,45	9,43	326,980	-	-	37,24	6,57	325,450	-	8,21	1,530	-	-	-	3,371
19.04.16	24	-	48,36	9,63	344,020	-	-	38,87	6,63	341,640	-	9,49	2,380	-	-	-	3,476
20.04.16	24	-	49,70	9,54	333,860	-	-	39,58	6,70	331,680	-	10,12	2,180	-	-	-	3,988
21.04.16	24	-	52,95	9,55	338,560	-	-	41,57	6,68	335,590	-	11,38	2,970	-	-	-	4,240
22.04.16	24	-	55,09	9,48	339,190	-	-	42,96	6,59	336,630	-	12,13	2,560	-	-	-	3,830
Среднее	24,00	-	53,10	9,41	334,276	-	-	41,99	6,51	332,176	-	11,11	2,100	-	-	-	118,74
Итого	744,0	-	-	-	10362,560	0,000	-	-	-	10297,453	0,000	-	65,107	0,00	0,00	0,00	25,82

Ориентировочно до конца месяца (+) 2456,297 2436,869 19,429 25,82
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2814,017 2788,033 25,984 49,98
Итого за апрель 2016 : 10004,840 9946,289 58,551 94,58

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
23.03.16 05:00	100435,350	-	107160,450	-	-	-	1693,774	
23.04.16 06:00	110765,240	-	117417,640	-	-	-	1811,816	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____
 Главный инженер (по доверенности абонента) _____

Гкал
Гкал

ООО «ИнформХит Монтаж»
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