

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.16	24	-	67,03	8,10	129,000	-	-	52,44	7,86	78,910	-	14,59	50,090	-	-	-	4,391
24.03.16	24	-	67,09	8,10	127,200	-	-	52,43	7,87	79,050	-	14,66	48,150	-	-	-	4,268
25.03.16	24	-	67,93	8,10	127,920	-	-	52,88	7,86	78,610	-	15,05	49,310	-	-	-	4,407
26.03.16	24	-	70,11	8,09	131,150	-	-	54,69	7,84	81,080	-	15,42	50,070	-	-	-	4,624
27.03.16	24	-	68,51	8,03	144,990	-	-	55,18	7,75	85,870	-	13,33	59,120	-	-	-	5,057
28.03.16	24	-	67,41	8,04	143,250	-	-	54,72	7,74	91,670	-	12,69	51,580	-	-	-	4,515
29.03.16	24	-	65,86	8,05	146,180	-	-	54,15	7,75	94,260	-	11,71	51,920	-	-	-	4,402
30.03.16	24	-	66,03	8,08	144,920	-	-	54,21	7,79	94,250	-	11,82	50,670	-	-	-	4,345
31.03.16	24	-	65,43	8,06	137,870	-	-	53,10	7,80	87,510	-	12,33	50,360	-	-	-	4,258
01.04.16	24	-	64,80	8,02	138,850	-	-	52,79	7,74	91,310	-	12,01	47,540	-	-	-	4,070
02.04.16	24	-	64,98	8,02	146,470	-	-	53,44	7,72	94,710	-	11,54	51,760	-	-	-	4,343
03.04.16	24	-	65,81	7,98	155,380	-	-	54,32	7,69	92,930	-	11,49	62,450	-	-	-	5,049
04.04.16	24	-	65,40	8,00	147,950	-	-	53,93	7,70	95,700	-	11,47	52,250	-	-	-	4,400
05.04.16	24	-	65,53	6,03	89,970	-	-	53,30	5,80	62,310	-	12,23	27,660	-	-	-	2,506
06.04.16	24	-	24,77	2,14	0,000	-	-	21,24	2,08	0,000	-	3,53	0,000	-	-	-	0,000
07.04.16	24	-	65,94	4,88	85,960	-	-	63,13	4,73	40,520	-	2,81	45,440	-	-	-	3,058
08.04.16	24	-	66,49	8,12	132,310	-	-	61,81	7,88	81,430	-	4,68	50,880	-	-	-	3,676
09.04.16	24	-	66,22	8,11	135,360	-	-	59,33	7,87	81,070	-	6,89	54,290	-	-	-	4,057
10.04.16	24	-	65,43	8,08	138,510	-	-	58,06	7,86	74,250	-	7,37	64,260	-	-	-	4,646
11.04.16	24	-	64,54	8,12	124,590	-	-	55,11	7,92	69,810	-	9,43	54,780	-	-	-	4,099
12.04.16	24	-	65,34	7,98	120,310	-	-	56,20	7,79	67,900	-	9,14	52,410	-	-	-	3,951
13.04.16	24	-	65,97	8,12	123,220	-	-	55,42	7,92	71,960	-	10,55	51,260	-	-	-	4,035
14.04.16	24	-	65,10	8,13	119,670	-	-	51,17	7,94	69,420	-	13,93	50,250	-	-	-	4,135
15.04.16	24	-	64,29	8,25	66,690	-	-	50,25	8,14	12,430	-	14,04	54,260	-	-	-	3,589
16.04.16	24	-	59,65	7,45	108,330	-	-	48,70	7,28	56,800	-	10,95	51,530	-	-	-	3,615
17.04.16	24	-	58,21	8,27	116,880	-	-	48,24	8,11	53,910	-	9,97	62,970	-	-	-	4,120
18.04.16	24	-	65,27	8,54	103,600	-	-	50,85	8,41	51,970	-	14,42	51,630	-	-	-	4,024
19.04.16	24	-	65,12	8,54	97,700	-	-	47,08	8,42	49,610	-	18,04	48,090	-	-	-	3,933
20.04.16	24	-	66,00	8,53	102,910	-	-	47,98	8,39	54,570	-	18,02	48,340	-	-	-	4,070
21.04.16	24	-	65,80	8,53	97,320	-	-	46,03	8,41	47,870	-	19,77	49,450	-	-	-	4,096
22.04.16	24	-	65,54	8,46	86,640	-	-	44,58	8,35	37,900	-	20,96	48,740	-	-	-	3,898
Среднее	24,00	-	64,25	7,77	118,423	-	-	52,15	7,56	68,696	-	12,09	49,726	-	-	-	3,988
Итого	744,0	-	-	-	3671,100	0,000	-	-	-	2129,590	0,000	-	1541,510	0,00	0,00	0,00	123,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

815,291

403,006

412,286

31,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

939,549

481,140

458,409

39,11

Итого за апрель 2016 :

3546,843

2051,456

1495,387

116,25

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 10:00	17263,820	-	7969,030	-	-	-	745,817	
23.04.16 02:00	20889,530	-	10064,690	-	-	-	868,193	

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 учета _____Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
 ООО «ИнфраЭлит Митгаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 28.04.2016