

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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, 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	-	65,90	7,00	61,790	-	-	51,72	6,50	43,150	-	14,18	18,640	-	-	-	1,787
24.03.16	24	-	65,93	7,00	63,070	-	-	51,91	6,50	44,430	-	14,02	18,640	-	-	-	1,795
25.03.16	24	-	66,97	7,00	63,050	-	-	52,57	6,50	44,400	-	14,40	18,650	-	-	-	1,837
26.03.16	24	-	68,80	7,00	63,720	-	-	54,07	6,50	45,270	-	14,73	18,450	-	-	-	1,879
27.03.16	24	-	67,47	7,00	70,710	-	-	54,31	6,50	48,560	-	13,16	22,150	-	-	-	2,071
28.03.16	24	-	65,99	7,00	62,670	-	-	52,45	6,50	44,240	-	13,54	18,430	-	-	-	1,766
29.03.16	24	-	64,08	7,00	54,280	-	-	49,07	6,50	34,990	-	15,01	19,290	-	-	-	1,718
30.03.16	24	-	64,21	7,00	54,060	-	-	48,91	6,50	34,540	-	15,30	19,520	-	-	-	1,734
31.03.16	24	-	63,69	7,00	52,400	-	-	48,10	6,50	32,300	-	15,59	20,100	-	-	-	1,740
01.04.16	24	-	62,83	7,00	49,450	-	-	47,04	6,50	30,720	-	15,79	18,730	-	-	-	1,618
02.04.16	24	-	63,20	7,00	53,030	-	-	47,50	6,50	29,930	-	15,70	23,100	-	-	-	1,883
03.04.16	24	-	64,04	7,00	54,190	-	-	48,01	6,50	29,950	-	16,03	24,240	-	-	-	1,988
04.04.16	24	-	63,47	7,00	49,470	-	-	47,41	6,50	30,810	-	16,06	18,660	-	-	-	1,637
05.04.16	24	-	62,91	7,00	18,000	-	-	45,84	6,50	11,830	-	17,07	6,170	-	-	-	0,576
06.04.16	24	-	16,48	7,00	0,000	-	-	15,02	6,50	0,000	-	1,46	0,000	-	-	-	0,000
07.04.16	24	-	64,97	7,00	36,610	-	-	51,81	6,50	19,510	-	13,16	17,100	-	-	-	1,338
08.04.16	24	-	64,75	7,00	53,780	-	-	49,41	6,50	35,230	-	15,34	18,550	-	-	-	1,698
09.04.16	24	-	64,58	7,00	55,670	-	-	49,49	6,50	34,630	-	15,09	21,040	-	-	-	1,830
10.04.16	24	-	63,97	7,00	59,380	-	-	49,31	6,50	33,970	-	14,66	25,410	-	-	-	2,070
11.04.16	24	-	63,09	7,00	52,820	-	-	48,07	6,50	33,840	-	15,02	18,980	-	-	-	1,663
12.04.16	24	-	63,98	7,00	53,580	-	-	48,56	6,50	33,770	-	15,42	19,810	-	-	-	1,743
13.04.16	24	-	64,76	7,00	54,990	-	-	49,40	6,50	35,020	-	15,36	19,970	-	-	-	1,784
14.04.16	24	-	63,90	7,00	53,100	-	-	48,27	6,50	32,210	-	15,63	20,890	-	-	-	1,790
15.04.16	24	-	64,37	7,00	50,180	-	-	48,05	6,50	30,350	-	16,32	19,830	-	-	-	1,724
16.04.16	24	-	64,52	7,00	54,960	-	-	49,41	6,50	34,150	-	15,11	20,810	-	-	-	1,811
17.04.16	24	-	64,89	7,00	61,900	-	-	50,56	6,50	36,720	-	14,33	25,180	-	-	-	2,104
18.04.16	24	-	64,60	7,00	55,540	-	-	49,87	6,50	37,130	-	14,73	18,410	-	-	-	1,691
19.04.16	24	-	64,39	7,00	53,080	-	-	49,05	6,50	35,010	-	15,34	18,070	-	-	-	1,656
20.04.16	24	-	65,03	7,00	21,670	-	-	47,74	6,50	15,590	-	17,29	6,080	-	-	-	0,650
21.04.16	24	-	59,75	7,00	9,740	-	-	29,75	6,50	1,640	-	30,00	8,100	-	-	-	0,523
22.04.16	24	-	64,71	7,00	34,580	-	-	48,71	6,50	18,240	-	16,00	16,340	-	-	-	1,317
Среднее	24,00	-	62,98	7,00	49,402	-	-	47,79	6,50	31,359	-	15,19	18,043	-	-	-	1,594
Итого	744,0	-	-	-	1531,470	0,000	-	-	-	972,130	0,000	-	559,340	0,00	0,00	0,00	49,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

333,109

Корректировка за прошлый месяц (-)

548,923

Итого за апрель 2016 :

1315,656

203,977

372,883

803,224

129,131

176,040

512,431

11,15

16,80

43,77

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 01:00	50962,370	-	20314,200	-	-	-	2234,519	
23.04.16 03:00	52495,640	-	21287,590	-	-	-	2283,992	

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Инспекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО 28.04.2016
 по факту до получения АТН допуска УУ