

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,7

Преобр. давления

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	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						
23.08.16	24	-	69,95	7,00	91,470	-	-	64,54	6,50	83,560	-	5,41	7,910	-	-	-	0,978
24.08.16	24	-	59,64	7,00	81,100	-	-	55,62	6,50	71,440	-	4,02	9,660	-	-	-	0,848
25.08.16	24	-	66,67	7,00	88,040	-	-	61,47	6,50	78,280	-	5,20	9,760	-	-	-	1,026
26.08.16	24	-	70,86	7,00	89,530	-	-	65,13	6,50	81,330	-	5,73	8,200	-	-	-	1,011
27.08.16	24	-	70,10	7,00	91,830	-	-	64,75	6,50	81,540	-	5,35	10,290	-	-	-	1,119
28.08.16	24	-	68,99	7,00	95,650	-	-	63,83	6,50	81,930	-	5,16	13,720	-	-	-	1,328
29.08.16	24	-	69,90	7,00	93,700	-	-	64,55	6,50	82,760	-	5,35	10,940	-	-	-	1,170
30.08.16	24	-	69,15	7,00	93,940	-	-	63,88	6,50	82,600	-	5,27	11,340	-	-	-	1,177
31.08.16	24	-	69,86	7,00	93,840	-	-	64,40	6,50	82,890	-	5,46	10,950	-	-	-	1,181
01.09.16	24	-	69,14	7,00	92,850	-	-	63,73	6,50	82,000	-	5,41	10,850	-	-	-	1,156
02.09.16	24	-	68,46	7,00	93,160	-	-	63,22	6,50	81,610	-	5,24	11,550	-	-	-	1,179
03.09.16	24	-	70,02	7,00	94,060	-	-	64,49	6,50	83,670	-	5,53	10,390	-	-	-	1,153
04.09.16	24	-	71,09	7,00	94,130	-	-	65,44	6,50	84,490	-	5,65	9,640	-	-	-	1,128
05.09.16	24	-	68,81	7,00	90,810	-	-	62,91	6,50	81,350	-	5,90	9,460	-	-	-	1,096
06.09.16	24	-	65,83	7,00	92,290	-	-	60,43	6,50	81,040	-	5,40	11,250	-	-	-	1,147
07.09.16	24	-	66,10	7,00	91,370	-	-	60,57	6,50	82,260	-	5,53	9,110	-	-	-	1,033
08.09.16	24	-	64,41	7,00	70,460	-	-	57,75	6,50	59,080	-	6,66	11,380	-	-	-	1,098
09.09.16	24	-	67,57	7,00	67,510	-	-	59,86	6,50	57,910	-	7,71	9,600	-	-	-	1,056
10.09.16	24	-	67,57	7,00	68,380	-	-	59,92	6,50	58,020	-	7,65	10,360	-	-	-	1,109
11.09.16	24	-	66,98	7,00	71,910	-	-	59,86	6,50	58,780	-	7,12	13,130	-	-	-	1,259
12.09.16	24	-	65,18	7,00	70,480	-	-	58,25	6,50	58,670	-	6,93	11,810	-	-	-	1,146
13.09.16	24	-	66,01	7,00	69,340	-	-	58,71	6,50	58,660	-	7,30	10,680	-	-	-	1,098
14.09.16	24	-	66,27	7,00	70,440	-	-	58,99	6,50	58,720	-	7,28	11,720	-	-	-	1,166
15.09.16	24	-	67,68	7,00	69,590	-	-	59,98	6,50	58,570	-	7,70	11,020	-	-	-	1,156
16.09.16	24	-	65,63	7,00	70,850	-	-	58,61	6,50	58,360	-	7,02	12,490	-	-	-	1,194
17.09.16	24	-	65,48	7,00	69,440	-	-	58,18	6,50	57,810	-	7,30	11,630	-	-	-	1,148
18.09.16	24	-	66,38	7,00	73,610	-	-	59,09	6,50	58,060	-	7,29	15,550	-	-	-	1,414
19.09.16	24	-	67,59	7,00	70,620	-	-	59,90	6,50	58,720	-	7,69	11,900	-	-	-	1,217
20.09.16	24	-	66,59	7,00	68,010	-	-	58,93	6,50	55,910	-	7,66	12,100	-	-	-	1,202
21.09.16	24	-	66,14	7,00	89,730	-	-	60,58	6,50	77,790	-	5,56	11,940	-	-	-	1,184
22.09.16	24	-	66,77	7,00	76,120	-	-	59,80	6,50	64,140	-	6,97	11,980	-	-	-	1,201
Среднее	24,00	-	67,45	7,00	82,073	-	-	61,21	6,50	71,031	-	6,24	11,042	-	-	-	1,141
Итого	744,0	-	-	-	2544,260	0,000	-	-	-	2201,950	0,000	-	342,310	0,00	0,00	0,00	35,38

Ориентировочно до конца месяца(+)

592,434

492,331

100,103

9,78

Корректировка за прошлый месяц (-)

576,039

488,104

87,934

9,25

Итого за сентябрь 2016 :

2560,656

2206,177

354,479

35,91

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
22.08.16 06:00	13750,560	-	8525,740	-	-	-	435,129	
22.08.16 06:00	13750,560	-	8525,740	-	-	-	435,129	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 15,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

30,46 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

рекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.09.2016