

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв =

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						
23.11.16	24	-	62,07	9,79	190,670	-	-	39,39	6,61	189,000	-	22,68	1,670	-	-	-	4,394
24.11.16	24	-	64,33	9,78	190,000	-	-	40,36	6,63	188,330	-	23,97	1,670	-	-	-	4,626
25.11.16	24	-	66,56	9,80	189,610	-	-	41,54	6,67	187,880	-	25,02	1,730	-	-	-	4,821
26.11.16	24	-	68,09	9,76	190,260	-	-	42,15	6,61	188,410	-	25,94	1,850	-	-	-	5,018
27.11.16	24	-	69,25	9,76	190,260	-	-	42,86	6,62	188,370	-	26,39	1,890	-	-	-	5,106
28.11.16	24	-	69,67	9,84	189,630	-	-	42,32	6,69	187,840	-	27,35	1,790	-	-	-	5,268
29.11.16	24	-	70,38	9,82	189,580	-	-	42,19	6,68	187,720	-	28,19	1,860	-	-	-	5,426
30.11.16	24	-	73,91	9,79	189,700	-	-	43,28	6,63	187,840	-	30,63	1,860	-	-	-	5,895
01.12.16	24	-	73,62	9,74	189,980	-	-	43,90	6,60	187,930	-	29,72	2,050	-	-	-	5,743
02.12.16	24	-	73,19	9,73	189,960	-	-	43,97	6,60	187,850	-	29,22	2,110	-	-	-	5,650
03.12.16	24	-	75,31	9,75	189,650	-	-	44,99	6,64	187,350	-	30,32	2,300	-	-	-	5,862
04.12.16	24	-	77,44	9,76	188,970	-	-	45,17	6,68	186,730	-	32,27	2,240	-	-	-	6,207
05.12.16	24	-	75,31	9,74	189,320	-	-	44,79	6,64	186,670	-	30,52	2,650	-	-	-	5,902
06.12.16	24	-	75,02	9,76	189,390	-	-	44,31	6,66	187,040	-	30,71	2,350	-	-	-	5,926
07.12.16	24	-	76,69	9,74	189,640	-	-	44,86	6,63	187,320	-	31,83	2,320	-	-	-	6,145
08.12.16	24	-	71,02	9,72	190,040	-	-	43,58	6,61	187,770	-	27,44	2,270	-	-	-	5,318
09.12.16	24	-	68,44	9,74	189,630	-	-	42,60	6,65	187,350	-	25,84	2,280	-	-	-	5,000
10.12.16	24	-	72,17	9,75	188,960	-	-	43,64	6,67	186,730	-	28,53	2,230	-	-	-	5,496
11.12.16	24	-	75,75	9,75	189,040	-	-	44,95	6,67	186,870	-	30,80	2,170	-	-	-	5,928
12.12.16	24	-	79,04	9,74	189,540	-	-	46,21	6,64	187,270	-	32,83	2,270	-	-	-	6,337
13.12.16	24	-	82,43	9,72	189,070	-	-	47,36	6,61	186,650	-	35,07	2,420	-	-	-	6,756
14.12.16	24	-	83,21	9,69	188,650	-	-	47,93	6,63	186,210	-	35,28	2,440	-	-	-	6,784
15.12.16	24	-	80,33	9,69	188,780	-	-	46,93	6,64	186,320	-	33,40	2,460	-	-	-	6,428
16.12.16	24	-	75,47	9,72	188,810	-	-	45,25	6,65	186,520	-	30,22	2,290	-	-	-	5,814
17.12.16	24	-	71,73	9,74	189,010	-	-	43,95	6,67	186,790	-	27,78	2,220	-	-	-	5,353
18.12.16	24	-	70,90	9,75	188,880	-	-	43,66	6,68	186,760	-	27,24	2,120	-	-	-	5,242
19.12.16	24	-	72,20	9,73	190,100	-	-	44,42	6,62	188,020	-	27,78	2,080	-	-	-	5,382
20.12.16	24	-	69,16	9,71	190,320	-	-	43,23	6,59	188,290	-	25,93	2,030	-	-	-	5,030
21.12.16	24	-	66,52	9,72	190,280	-	-	42,22	6,60	188,450	-	24,30	1,830	-	-	-	4,706
22.12.16	24	-	65,70	9,71	190,120	-	-	41,75	6,58	188,370	-	23,95	1,750	-	-	-	4,627
Среднее	24,00	-	72,50	9,75	189,595	-	-	43,79	6,64	187,488	-	28,71	2,107	-	-	-	5,540
Итого	720,0				5687,850	0,000				5624,650	0,000		63,200	0,00	0,00	0,00	166,19

Ориентировочно до конца месяца(+)

1706,811

1688,400

18,411

46,48

Корректировка за прошлый месяц (-)

1098,103

1087,314

10,739

27,02

Итого за декабрь 2016 :

6296,559

6225,736

70,823

185,65

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
23.11.16 06:00	826,000	-	574,260	-	-	-	30,680	
23.12.16 06:00	6513,740	-	6198,730	-	-	-	196,901	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

0

185,65 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

000 «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в порядке до получения АКТА двустороннего
 29.12.2016