

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходемер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 3,3

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=8,54 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						
23.10.16	24	-	70,34	6,50	69,850	-	-	48,87	6,00	27,580	-	21,47	42,270	-	-	-	3,469
24.10.16	24	-	69,90	6,50	62,030	-	-	48,64	6,00	27,780	-	21,26	34,250	-	-	-	2,909
25.10.16	24	-	68,91	6,50	61,230	-	-	47,47	6,00	27,970	-	21,44	33,260	-	-	-	2,818
26.10.16	24	-	68,56	6,50	62,410	-	-	47,59	6,00	27,740	-	20,97	34,670	-	-	-	2,886
27.10.16	24	-	68,35	6,50	61,740	-	-	49,71	6,00	26,040	-	18,64	35,700	-	-	-	2,849
28.10.16	24	-	68,20	6,50	58,620	-	-	51,26	6,00	27,920	-	16,94	30,700	-	-	-	2,502
29.10.16	24	-	67,58	6,50	63,070	-	-	50,64	6,00	29,110	-	16,94	33,960	-	-	-	2,724
30.10.16	24	-	66,95	6,50	67,720	-	-	49,98	6,00	27,210	-	16,97	40,510	-	-	-	3,092
31.10.16	24	-	67,43	6,50	60,660	-	-	47,42	6,00	26,870	-	20,01	33,790	-	-	-	2,745
01.11.16	24	-	69,07	6,50	60,340	-	-	48,12	6,00	28,090	-	20,95	32,250	-	-	-	2,737
02.11.16	24	-	70,36	6,50	61,600	-	-	48,58	6,00	28,160	-	21,78	33,440	-	-	-	2,882
03.11.16	24	-	67,77	6,50	60,800	-	-	47,32	6,00	28,310	-	20,45	32,490	-	-	-	2,704
04.11.16	24	-	66,23	6,50	65,450	-	-	46,38	6,00	28,900	-	19,85	36,550	-	-	-	2,920
05.11.16	24	-	66,21	6,50	61,940	-	-	46,07	6,00	28,790	-	20,14	33,150	-	-	-	2,710
06.11.16	24	-	66,24	6,50	73,270	-	-	46,46	6,00	29,290	-	19,78	43,980	-	-	-	3,413
07.11.16	24	-	66,30	6,50	67,860	-	-	45,84	6,00	28,890	-	20,46	38,970	-	-	-	3,096
08.11.16	24	-	66,24	6,50	67,110	-	-	45,77	6,00	28,870	-	20,47	38,240	-	-	-	3,051
09.11.16	24	-	66,17	6,50	66,410	-	-	46,04	6,00	29,290	-	20,13	37,120	-	-	-	2,977
10.11.16	24	-	66,34	6,50	62,410	-	-	46,04	6,00	29,980	-	20,30	32,430	-	-	-	2,690
11.11.16	24	-	66,25	6,50	65,670	-	-	45,99	6,00	29,790	-	20,26	35,880	-	-	-	2,903
12.11.16	24	-	66,50	6,50	68,770	-	-	46,75	6,00	30,430	-	19,75	38,340	-	-	-	3,069
13.11.16	24	-	66,71	6,50	76,560	-	-	47,20	6,00	32,000	-	19,51	44,560	-	-	-	3,511
14.11.16	24	-	66,39	6,50	65,600	-	-	47,14	6,00	32,010	-	19,25	33,590	-	-	-	2,775
15.11.16	24	-	66,32	6,50	67,660	-	-	46,61	6,00	32,030	-	19,71	35,630	-	-	-	2,925
16.11.16	24	-	66,26	6,50	68,390	-	-	46,22	6,00	32,120	-	20,04	36,270	-	-	-	2,972
17.11.16	24	-	66,16	6,50	67,620	-	-	46,47	6,00	32,150	-	19,69	35,470	-	-	-	2,908
18.11.16	24	-	66,12	6,50	65,580	-	-	46,28	6,00	31,570	-	19,84	34,010	-	-	-	2,801
19.11.16	24	-	68,90	6,50	69,280	-	-	47,49	6,00	31,320	-	21,41	37,960	-	-	-	3,195
20.11.16	24	-	68,78	6,50	77,320	-	-	48,13	6,00	31,560	-	20,65	45,760	-	-	-	3,695
21.11.16	24	-	69,12	6,50	67,310	-	-	47,89	6,00	30,750	-	21,23	36,560	-	-	-	3,095
22.11.16	24	-	68,93	6,50	71,303	-	-	47,84	6,00	31,210	-	21,10	40,093	-	-	-	3,328
Среднее	24,00	-	67,54	6,50	65,987	-	-	47,49	6,00	29,475	-	20,04	36,511	-	-	-	2,979
Итого	744,0	-	-	-	2045,583	0,000	-	-	-	913,730	0,000	-	1131,853	0,00	0,00	0,00	92,35

Ориентировочно до конца месяца(+)

556,347

Корректировка за прошлый месяц (-)

572,426

Итого за ноябрь 2016 :

2029,504

252,206

257,606

908,330

304,141

314,820

1121,174

25,14

25,25

92,24

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
23.10.16 05:00	20937,180	-	8803,340	-	-	-	954,149	-
22.11.16 04:00	22909,730	-	9685,280	-	-	-	1043,073	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 3,3
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

88,62 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Свердловский по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 30.11.2016