

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв =

Преобр. давления

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

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.16	24	-	67,47	9,16	290,064	-	-	49,09	4,60	289,293	-	18,38	0,771	-	-	-	5,396
24.10.16	24	-	67,45	9,16	289,614	-	-	49,12	4,60	288,839	-	18,34	0,775	-	-	-	5,374
25.10.16	24	-	66,51	9,16	286,878	-	-	48,40	4,60	286,087	-	18,11	0,791	-	-	-	5,259
26.10.16	24	-	65,29	9,16	286,721	-	-	47,47	4,60	285,828	-	17,82	0,893	-	-	-	5,177
27.10.16	24	-	64,68	9,16	283,513	-	-	46,52	4,60	282,522	-	18,16	0,991	-	-	-	5,220
28.10.16	24	-	63,71	9,16	268,687	-	-	46,56	4,60	267,311	-	17,16	1,376	-	-	-	4,697
29.10.16	24	-	60,44	9,16	231,935	-	-	45,63	4,60	229,200	-	14,81	2,734	-	-	-	3,580
30.10.16	24	-	61,19	9,16	293,877	-	-	46,06	4,60	293,210	-	15,13	0,667	-	-	-	4,503
31.10.16	24	-	64,30	9,16	285,596	-	-	46,46	4,60	284,907	-	17,84	0,688	-	-	-	5,151
01.11.16	24	-	66,18	9,16	282,037	-	-	47,28	4,60	281,241	-	18,90	0,796	-	-	-	5,392
02.11.16	24	-	68,14	9,16	284,830	-	-	47,63	4,60	283,985	-	20,51	0,845	-	-	-	5,906
03.11.16	24	-	71,73	9,16	289,287	-	-	49,55	4,60	288,413	-	22,18	0,875	-	-	-	6,487
04.11.16	24	-	73,22	9,16	292,385	-	-	50,72	4,60	291,475	-	22,50	0,910	-	-	-	6,652
05.11.16	24	-	73,28	9,16	292,404	-	-	50,78	4,60	291,505	-	22,49	0,899	-	-	-	6,651
06.11.16	24	-	73,17	9,16	292,333	-	-	50,62	4,60	291,425	-	22,55	0,908	-	-	-	6,665
07.11.16	24	-	73,60	9,16	279,311	-	-	49,64	4,60	278,315	-	23,96	0,996	-	-	-	6,768
08.11.16	24	-	75,95	9,16	247,438	-	-	48,51	4,60	246,658	-	27,44	0,779	-	-	-	6,853
09.11.16	24	-	78,14	9,16	236,175	-	-	49,97	4,60	235,238	-	28,17	0,937	-	-	-	6,723
10.11.16	24	-	80,58	9,16	249,040	-	-	51,34	4,60	248,307	-	29,24	0,733	-	-	-	7,345
11.11.16	24	-	81,41	9,16	250,524	-	-	50,66	4,60	249,782	-	30,75	0,742	-	-	-	7,769
12.11.16	24	-	83,03	9,16	248,548	-	-	51,92	4,60	247,299	-	31,11	1,249	-	-	-	7,826
13.11.16	24	-	83,04	9,16	251,296	-	-	52,25	4,60	250,513	-	30,79	0,783	-	-	-	7,806
14.11.16	24	-	81,94	9,16	253,553	-	-	52,08	4,60	252,731	-	29,85	0,822	-	-	-	7,640
15.11.16	24	-	78,43	9,16	256,396	-	-	50,95	4,60	255,537	-	27,48	0,859	-	-	-	7,115
16.11.16	24	-	76,19	9,16	256,978	-	-	50,08	4,60	256,191	-	26,11	0,787	-	-	-	6,775
17.11.16	24	-	74,15	9,16	258,776	-	-	49,56	4,60	257,958	-	24,59	0,818	-	-	-	6,428
18.11.16	24	-	69,96	9,16	260,796	-	-	47,73	4,60	259,992	-	22,23	0,804	-	-	-	5,858
19.11.16	24	-	67,42	9,16	205,644	-	-	46,74	4,60	201,814	-	20,68	3,830	-	-	-	4,451
20.11.16	24	-	66,24	9,16	275,896	-	-	46,99	4,60	275,310	-	19,26	0,586	-	-	-	5,365
21.11.16	24	-	66,38	9,16	275,854	-	-	46,80	4,60	275,176	-	19,58	0,678	-	-	-	5,456
22.11.16	24	-	65,10	9,16	276,269	-	-	46,09	4,60	275,549	-	19,01	0,719	-	-	-	5,309
Среднее	24,00	-	71,24	9,16	268,795	-	-	48,81	4,60	267,794	-	22,42	1,001	-	-	-	6,052
Итого	744,0	-	-	-	8332,655	0,000	-	-	-	8301,613	0,000	-	31,042	0,00	0,00	0,00	187,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

2068,816

2059,418

9,398

45,30

Корректировка за прошлый месяц (-)

2622,356

2612,596

9,761

44,19

Итого за ноябрь 2016 :

7779,114

7748,435

30,679

188,72

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	276017,413	-	266939,096	-	-	-	6513,418	
23.11.16 04:00	284335,122	-	275225,841	-	-	-	6700,786	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

188,72 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

доверения по сбыту тепловой энергии
 ф.д.д. «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: **30.11.2016**