

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв =

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, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Qот.ф.=$ 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	-	68,45	9,20	127,817	-	-	43,70	4,60	123,929	-	24,75	3,888	-	-	-	3,344
24.10.16	24	-	68,10	9,20	127,957	-	-	43,69	4,60	124,043	-	24,40	3,914	-	-	-	3,304
25.10.16	24	-	67,77	9,20	126,111	-	-	43,19	4,60	122,181	-	24,57	3,930	-	-	-	3,279
26.10.16	24	-	67,82	9,20	127,201	-	-	43,39	4,60	123,343	-	24,43	3,858	-	-	-	3,286
27.10.16	24	-	68,75	9,20	127,268	-	-	43,77	4,60	123,207	-	24,98	4,061	-	-	-	3,368
28.10.16	24	-	66,33	9,20	127,426	-	-	42,97	4,60	123,227	-	23,37	4,199	-	-	-	3,168
29.10.16	24	-	62,56	9,20	131,212	-	-	41,90	4,60	127,099	-	20,65	4,113	-	-	-	2,893
30.10.16	25	-	66,64	9,20	134,128	-	-	43,43	4,60	129,990	-	23,21	4,137	-	-	-	3,303
31.10.16	24	-	70,57	9,20	120,335	-	-	44,07	4,60	116,652	-	26,50	3,683	-	-	-	3,362
01.11.16	24	-	69,39	9,20	125,351	-	-	44,06	4,60	121,594	-	25,33	3,756	-	-	-	3,351
02.11.16	24	-	71,63	9,20	129,644	-	-	45,11	4,60	125,718	-	26,52	3,927	-	-	-	3,627
03.11.16	24	-	76,41	9,20	131,145	-	-	47,38	4,60	127,133	-	29,04	4,012	-	-	-	4,011
04.11.16	24	-	76,08	9,20	131,605	-	-	47,43	4,60	127,447	-	28,65	4,159	-	-	-	3,980
05.11.16	24	-	75,68	9,20	129,502	-	-	46,81	4,60	125,302	-	28,87	4,200	-	-	-	3,948
06.11.16	24	-	76,03	9,20	127,821	-	-	46,64	4,60	123,678	-	29,39	4,143	-	-	-	3,963
07.11.16	24	-	79,09	9,20	126,616	-	-	47,46	4,60	122,496	-	31,63	4,120	-	-	-	4,213
08.11.16	24	-	82,55	9,20	128,263	-	-	49,12	4,60	124,111	-	33,43	4,152	-	-	-	4,506
09.11.16	24	-	85,52	9,20	129,003	-	-	50,37	4,60	124,781	-	35,15	4,222	-	-	-	4,762
10.11.16	24	-	88,90	9,20	130,266	-	-	52,01	4,60	125,977	-	36,89	4,289	-	-	-	5,045
11.11.16	24	-	90,25	9,20	130,307	-	-	52,16	4,60	125,960	-	38,09	4,346	-	-	-	5,207
12.11.16	24	-	89,98	9,20	131,248	-	-	52,33	4,60	126,898	-	37,66	4,350	-	-	-	5,187
13.11.16	24	-	83,91	9,20	131,662	-	-	50,53	4,60	127,341	-	33,38	4,321	-	-	-	4,626
14.11.16	24	-	81,91	9,20	131,435	-	-	49,65	4,60	127,128	-	32,26	4,307	-	-	-	4,467
15.11.16	24	-	79,55	9,20	132,672	-	-	48,82	4,60	128,340	-	30,73	4,332	-	-	-	4,302
16.11.16	24	-	74,51	9,20	132,118	-	-	46,81	4,60	127,785	-	27,69	4,333	-	-	-	3,874
17.11.16	24	-	78,65	9,20	132,075	-	-	48,43	4,60	127,751	-	30,23	4,324	-	-	-	4,214
18.11.16	24	-	72,05	9,20	123,064	-	-	45,94	4,60	119,105	-	26,10	3,960	-	-	-	3,796
19.11.16	24	-	69,30	9,20	131,818	-	-	44,81	4,60	127,566	-	24,49	4,252	-	-	-	3,431
20.11.16	24	-	68,03	9,20	131,493	-	-	44,41	4,60	127,242	-	23,62	4,250	-	-	-	3,306
21.11.16	24	-	67,87	9,20	130,900	-	-	44,22	4,60	126,664	-	23,66	4,237	-	-	-	3,295
22.11.16	24	-	66,03	9,20	129,348	-	-	43,33	4,60	125,263	-	22,70	4,084	-	-	-	3,127
Среднее	24,03	-	74,53	9,20	129,252	-	-	46,38	4,60	125,127	-	28,14	4,124	-	-	-	3,856
Итого	745,0				4006,808	0,000				3878,950	0,000		127,859	0,00	0,00	0,00	119,54

Ориентировочно до конца месяца(+)

1040,933

1007,287

33,646

28,62

Корректировка за прошлый месяц (-)

857,806

836,871

20,935

19,89

Итого за ноябрь 2016 :

4189,935

4049,366

140,569

128,27

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 04:00	3719,944	-	3624,625	-	-	-	71,034	
23.11.16 09:00	7753,167	-	7528,985	-	-	-	190,766	

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета128,27 Гкал
 ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

сервисная по соьту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

30.11.2016