

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв =
 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						
23.10.16	24	-	66,60	9,27	195,780	-	-	42,87	6,48	195,780	-	23,73	0,000	-	-	-	4,647
24.10.16	24	-	66,90	9,14	192,830	-	-	43,16	6,45	192,930	-	23,74	-0,100	-	-	-	4,583
25.10.16	24	-	65,54	9,25	196,520	-	-	42,73	6,45	196,440	-	22,81	0,080	-	-	-	4,490
26.10.16	24	-	63,40	9,25	196,460	-	-	41,63	6,46	196,460	-	21,77	0,000	-	-	-	4,282
27.10.16	24	-	62,35	9,23	196,570	-	-	40,63	6,44	183,250	-	21,72	13,320	-	-	-	4,812
28.10.16	24	-	61,08	9,24	196,600	-	-	40,47	6,44	196,580	-	20,61	0,020	-	-	-	4,058
29.10.16	24	-	57,85	9,26	198,310	-	-	39,25	6,41	198,310	-	18,60	0,000	-	-	-	3,694
30.10.16	24	-	60,34	9,23	195,480	-	-	40,13	6,45	195,480	-	20,21	0,000	-	-	-	3,952
31.10.16	24	-	62,75	9,25	195,160	-	-	41,03	6,51	195,160	-	21,72	0,000	-	-	-	4,241
01.11.16	24	-	62,92	9,08	188,640	-	-	40,81	6,41	188,580	-	22,11	0,060	-	-	-	4,178
02.11.16	24	-	65,51	9,25	196,700	-	-	42,04	6,43	196,700	-	23,47	0,000	-	-	-	4,620
03.11.16	24	-	68,99	9,31	197,400	-	-	43,49	6,44	197,400	-	25,50	0,000	-	-	-	5,040
04.11.16	24	-	69,64	9,34	197,700	-	-	43,73	6,45	197,700	-	25,91	0,000	-	-	-	5,127
05.11.16	24	-	69,65	9,33	197,610	-	-	43,77	6,45	197,610	-	25,88	0,000	-	-	-	5,120
06.11.16	24	-	69,45	9,30	196,660	-	-	43,59	6,45	196,660	-	25,86	0,000	-	-	-	5,092
07.11.16	24	-	71,67	9,34	196,810	-	-	44,01	6,47	196,810	-	27,66	0,000	-	-	-	5,449
08.11.16	24	-	75,83	9,35	196,840	-	-	45,88	6,47	196,840	-	29,95	0,000	-	-	-	5,901
09.11.16	24	-	78,11	9,32	196,920	-	-	46,88	6,46	196,920	-	31,23	0,000	-	-	-	6,157
10.11.16	24	-	80,82	9,32	196,700	-	-	48,09	6,46	196,700	-	32,73	0,000	-	-	-	6,447
11.11.16	24	-	83,28	9,31	195,950	-	-	48,68	6,49	195,950	-	34,60	0,000	-	-	-	6,791
12.11.16	24	-	80,48	9,33	196,060	-	-	47,96	6,49	196,060	-	32,52	0,000	-	-	-	6,385
13.11.16	24	-	75,52	9,30	196,020	-	-	46,34	6,49	196,020	-	29,18	0,000	-	-	-	5,725
14.11.16	24	-	76,67	9,29	195,390	-	-	46,66	6,50	195,390	-	30,01	0,000	-	-	-	5,869
15.11.16	24	-	75,73	9,24	195,720	-	-	46,53	6,46	195,720	-	29,20	0,000	-	-	-	5,723
16.11.16	24	-	70,12	9,23	196,440	-	-	44,20	6,42	196,280	-	25,92	0,160	-	-	-	5,102
17.11.16	24	-	67,69	9,23	197,100	-	-	43,06	6,42	197,100	-	24,63	0,000	-	-	-	4,854
18.11.16	24	-	67,04	9,23	196,990	-	-	42,84	6,42	196,990	-	24,20	0,000	-	-	-	4,772
19.11.16	24	-	64,90	9,23	197,150	-	-	42,03	6,42	197,150	-	22,87	0,000	-	-	-	4,514
20.11.16	24	-	63,19	8,12	129,440	-	-	40,61	6,36	129,470	-	22,58	-0,030	-	-	-	2,929
21.11.16	24	-	63,76	9,28	199,150	-	-	41,53	6,41	199,150	-	22,23	0,000	-	-	-	4,433
22.11.16	24	-	62,42	9,30	199,350	-	-	40,80	6,42	199,340	-	21,62	0,010	-	-	-	4,316
Среднее	24,00	-	68,72	9,23	194,208	-	-	43,40	6,45	193,772	-	25,32	0,436	-	-	-	4,945
Итого	744,0	-	-	-	6020,450	0,000	-	-	-	6006,930	0,000	-	13,520	0,00	0,00	0,00	153,30

Ориентировочно до конца месяца(+) 1503,566
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1763,743
Итого за ноябрь 2016 : 5760,273

1503,406 0,160 35,34
 1763,704 0,039 37,42
 5746,631 13,641 151,22

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 07:00	94737,100	-	95238,370	-	-	-	1791,828	
23.11.16 06:00	100750,000	-	101237,750	-	-	-	1944,870	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 151,22 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Служба 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