

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2013

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36504

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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						
23.10.13	24	-	61,61	-	216,671	-	41,83	-	221,314	-	19,78	-4,643	-	-	-	4,520	
24.10.13	24	-	62,60	-	214,614	-	42,81	-	218,470	-	19,79	-3,857	-	-	-	4,487	
25.10.13	24	-	61,82	-	221,465	-	43,22	-	225,533	-	18,60	-4,068	-	-	-	4,361	
26.10.13	24	-	60,11	-	225,037	-	42,40	-	229,098	-	17,71	-4,061	-	-	-	4,224	
27.10.13	25	-	61,38	-	249,870	-	44,14	-	254,536	-	17,23	-4,667	-	-	-	4,566	
28.10.13	24	-	62,76	-	250,089	-	45,66	-	254,590	-	17,10	-4,501	-	-	-	4,536	
29.10.13	24	-	63,89	-	257,431	-	46,70	-	261,750	-	17,19	-4,319	-	-	-	4,692	
30.10.13	24	-	59,63	-	245,502	-	44,15	-	250,704	-	15,49	-5,202	-	-	-	4,046	
31.10.13	24	-	50,77	-	229,846	-	38,11	-	234,994	-	12,66	-5,148	-	-	-	3,125	
01.11.13	24	-	51,83	-	224,776	-	38,38	-	229,379	-	13,44	-4,603	-	-	-	3,237	
02.11.13	24	-	48,52	-	226,170	-	36,61	-	231,197	-	11,91	-5,027	-	-	-	2,903	
03.11.13	24	-	48,20	-	230,656	-	36,50	-	235,029	-	11,70	-4,373	-	-	-	2,907	
04.11.13	24	-	47,02	-	223,482	-	35,33	-	227,586	-	11,69	-4,104	-	-	-	2,813	
05.11.13	24	-	46,81	-	219,234	-	35,01	-	222,880	-	11,79	-3,647	-	-	-	2,785	
06.11.13	24	-	47,10	-	209,880	-	34,71	-	213,057	-	12,39	-3,178	-	-	-	2,798	
07.11.13	24	-	50,15	-	220,629	-	36,48	-	224,305	-	13,67	-3,675	-	-	-	3,222	
08.11.13	24	-	53,17	-	229,300	-	38,39	-	233,571	-	14,78	-4,271	-	-	-	3,609	
09.11.13	24	-	52,18	-	217,887	-	37,42	-	221,808	-	14,75	-3,921	-	-	-	3,426	
10.11.13	24	-	54,53	-	221,892	-	38,80	-	224,920	-	15,73	-3,028	-	-	-	3,710	
11.11.13	24	-	53,54	-	223,947	-	38,38	-	226,469	-	15,16	-2,522	-	-	-	3,612	
12.11.13	24	-	57,33	-	219,817	-	39,65	-	222,794	-	17,69	-2,977	-	-	-	4,111	
13.11.13	24	-	59,59	-	225,330	-	41,30	-	229,186	-	18,28	-3,857	-	-	-	4,353	
14.11.13	24	-	60,28	-	226,242	-	41,68	-	230,199	-	18,60	-3,957	-	-	-	4,443	
15.11.13	24	-	60,04	-	230,669	-	41,72	-	233,934	-	18,32	-3,266	-	-	-	4,455	
16.11.13	24	-	59,91	-	230,664	-	41,88	-	234,345	-	18,02	-3,681	-	-	-	4,394	
17.11.13	24	-	60,74	-	229,191	-	42,62	-	232,853	-	18,12	-3,662	-	-	-	4,394	
18.11.13	24	-	60,38	-	224,559	-	41,83	-	228,182	-	18,55	-3,623	-	-	-	4,401	
19.11.13	24	-	61,99	-	224,334	-	42,25	-	227,987	-	19,73	-3,652	-	-	-	4,665	
20.11.13	24	-	62,49	-	226,247	-	42,82	-	229,922	-	19,67	-3,675	-	-	-	4,691	
21.11.13	24	-	57,94	-	237,840	-	41,22	-	241,813	-	16,72	-3,973	-	-	-	4,208	
22.11.13	24	-	55,51	-	236,131	-	40,01	-	240,464	-	15,51	-4,334	-	-	-	3,888	
Среднее	24,03	-	56,57	-	228,045	-	40,39	-	232,028	-	16,19	-3,983	-	-	-	3,922	
Итого	745,0	-	-	-	7069,400	0,000	-	-	7192,871	0,000	-	-123,471	0,00	0,00	0,00	121,58	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1838,819

1869,218

-30,400

35,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

2031,522

2035,043

-3,521

42,65

Итого за ноябрь 2013 :

6876,697

7027,047

-150,350

113,94

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
22.10.13 23:00	5780,332	-	6404,492	-	-	-	284,218	-
25.11.13 10:00	13407,961	-	14165,179	-	-	-	415,492	-

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= ___ °С

___ Гкал

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

___ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

27 НОЯ 2013