

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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						
23.11.15	24	-	63,18	-	195,803	-	-	42,04	-	194,800	-	21,15	1,004	-	-	-	4,199
24.11.15	24	-	65,69	-	198,610	-	-	43,14	-	197,652	-	22,55	0,958	-	-	-	4,536
25.11.15	24	-	68,66	-	201,970	-	-	44,54	-	201,037	-	24,13	0,933	-	-	-	4,932
26.11.15	24	-	71,05	-	198,757	-	-	45,46	-	197,827	-	25,60	0,930	-	-	-	5,147
27.11.15	24	-	65,34	-	200,337	-	-	42,83	-	199,137	-	22,52	1,201	-	-	-	4,578
28.11.15	24	-	61,93	-	201,850	-	-	41,30	-	200,572	-	20,63	1,278	-	-	-	4,232
29.11.15	24	-	64,93	-	200,430	-	-	42,49	-	199,151	-	22,44	1,279	-	-	-	4,568
30.11.15	24	-	65,06	-	198,659	-	-	42,35	-	197,504	-	22,71	1,155	-	-	-	4,578
01.12.15	24	-	65,61	-	197,197	-	-	42,60	-	196,166	-	23,00	1,031	-	-	-	4,597
02.12.15	24	-	65,34	-	197,223	-	-	42,49	-	196,631	-	22,86	0,592	-	-	-	4,550
03.12.15	24	-	66,03	-	196,102	-	-	42,55	-	195,081	-	23,48	1,021	-	-	-	4,663
04.12.15	24	-	60,03	-	197,634	-	-	40,11	-	197,048	-	19,92	0,587	-	-	-	3,975
05.12.15	24	-	55,92	-	198,523	-	-	38,31	-	198,098	-	17,61	0,425	-	-	-	3,527
06.12.15	24	-	52,36	-	198,912	-	-	36,99	-	198,429	-	15,37	0,483	-	-	-	3,090
07.12.15	24	-	54,02	-	198,345	-	-	37,59	-	198,092	-	16,42	0,254	-	-	-	3,282
08.12.15	24	-	61,96	-	201,442	-	-	41,46	-	200,533	-	20,50	0,908	-	-	-	4,241
09.12.15	24	-	59,73	-	119,602	-	-	39,71	-	118,667	-	20,02	0,935	-	-	-	3,664
10.12.15	24	-	55,76	-	200,813	-	-	38,95	-	199,987	-	16,81	0,826	-	-	-	3,424
11.12.15	24	-	55,32	-	212,398	-	-	38,84	-	211,630	-	16,48	0,768	-	-	-	3,547
12.12.15	24	-	57,38	-	211,547	-	-	39,70	-	210,417	-	17,68	1,131	-	-	-	3,802
13.12.15	24	-	61,52	-	209,543	-	-	41,45	-	208,443	-	20,07	1,100	-	-	-	4,267
14.12.15	24	-	64,86	-	200,246	-	-	42,72	-	199,943	-	22,14	0,303	-	-	-	5,061
15.12.15	24	-	66,41	-	208,400	-	-	43,34	-	206,858	-	23,06	1,543	-	-	-	4,891
16.12.15	24	-	65,71	-	213,904	-	-	43,34	-	212,408	-	22,37	1,496	-	-	-	4,868
17.12.15	24	-	67,72	-	214,264	-	-	44,31	-	212,862	-	23,41	1,401	-	-	-	5,097
18.12.15	24	-	66,96	-	211,402	-	-	43,79	-	210,258	-	23,17	1,144	-	-	-	4,967
19.12.15	24	-	62,83	-	213,363	-	-	42,44	-	212,498	-	20,38	0,865	-	-	-	4,401
20.12.15	24	-	59,23	-	215,019	-	-	41,17	-	214,369	-	18,06	0,651	-	-	-	3,928
21.12.15	24	-	56,15	-	216,491	-	-	40,14	-	215,874	-	16,01	0,617	-	-	-	3,506
22.12.15	24	-	52,13	-	214,458	-	-	37,72	-	214,032	-	14,41	0,426	-	-	-	3,124
Среднее	24,00	-	61,96	-	201,442	-	-	41,46	-	200,533	-	20,50	0,908	-	-	-	4,241
Итого	720,0	-	-	-	6043,246	0,000	-	-	-	6016,002	0,000	-	27,244	0,00	0,00	0,00	127,24

Ориентировочно до конца месяца(+)

1927,158

1918,672

8,486

38,43

Корректировка за прошлый месяц (-)

1653,327

1650,740

2,587

30,27

Итого за декабрь 2015 :

6317,078

6283,934

33,144

135,40

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
АО "ДомТеплоком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

25.12.2015