

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

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						
23.10.15	24	-	53,47	6,93	216,420	-	-	41,08	5,91	216,420	-	12,39	0,000	-	-	-	2,682
24.10.15	24	-	51,30	8,53	320,650	-	-	40,27	6,92	320,650	-	11,03	0,000	-	-	-	3,537
25.10.15	24	-	51,32	8,54	325,740	-	-	40,66	6,88	325,740	-	10,66	0,000	-	-	-	3,479
26.10.15	24	-	51,35	8,65	326,830	-	-	40,87	6,98	326,830	-	10,48	0,000	-	-	-	3,428
27.10.15	24	-	52,98	8,58	324,370	-	-	41,62	6,94	324,370	-	11,36	0,000	-	-	-	3,690
28.10.15	24	-	54,24	8,63	323,080	-	-	42,19	7,00	323,080	-	12,05	0,000	-	-	-	3,896
29.10.15	24	-	54,24	8,56	321,500	-	-	41,95	6,96	321,500	-	12,29	0,000	-	-	-	3,953
30.10.15	24	-	54,84	8,58	320,480	-	-	42,37	6,98	320,480	-	12,47	0,000	-	-	-	3,998
31.10.15	24	-	56,60	8,58	319,530	-	-	43,22	6,99	319,530	-	13,38	0,000	-	-	-	4,278
01.11.15	24	-	53,95	8,48	323,230	-	-	42,19	6,85	323,230	-	11,76	0,000	-	-	-	3,802
02.11.15	24	-	52,32	8,62	322,420	-	-	41,41	6,99	322,420	-	10,91	0,000	-	-	-	3,520
03.11.15	24	-	52,30	8,57	324,610	-	-	41,71	6,92	324,610	-	10,59	0,000	-	-	-	3,445
04.11.15	24	-	42,09	8,51	314,970	-	-	35,33	6,98	314,970	-	6,76	0,000	-	-	-	2,126
05.11.15	24	-	49,99	8,30	320,960	-	-	39,66	6,67	323,510	-	10,33	-2,550	-	-	-	3,315
06.11.15	24	-	55,20	8,67	323,790	-	-	42,71	7,02	324,940	-	12,49	-1,150	-	-	-	4,047
07.11.15	24	-	57,17	8,59	322,920	-	-	43,78	6,96	322,920	-	13,39	0,000	-	-	-	4,328
08.11.15	24	-	57,19	8,49	323,760	-	-	43,85	6,86	323,760	-	13,34	0,000	-	-	-	4,321
09.11.15	24	-	56,11	8,51	323,320	-	-	43,45	6,89	323,320	-	12,66	0,000	-	-	-	4,097
10.11.15	24	-	55,24	8,45	324,220	-	-	42,92	6,83	324,220	-	12,32	0,000	-	-	-	3,999
11.11.15	24	-	55,25	8,47	325,800	-	-	43,88	6,82	324,780	-	11,37	1,020	-	-	-	3,764
12.11.15	24	-	57,35	8,60	325,140	-	-	44,21	6,97	325,140	-	13,14	0,000	-	-	-	4,278
13.11.15	24	-	59,12	8,54	322,260	-	-	45,33	6,93	322,260	-	13,79	0,000	-	-	-	4,448
14.11.15	24	-	59,15	8,64	322,390	-	-	45,17	7,05	322,390	-	13,98	0,000	-	-	-	4,512
15.11.15	24	-	60,99	8,56	322,630	-	-	46,17	6,97	322,630	-	14,82	0,000	-	-	-	4,783
16.11.15	24	-	61,52	8,60	314,620	-	-	46,15	7,09	314,620	-	15,37	0,000	-	-	-	4,837
17.11.15	24	-	60,85	8,56	312,990	-	-	45,50	7,08	312,990	-	15,35	0,000	-	-	-	4,804
18.11.15	24	-	60,10	8,52	314,550	-	-	45,30	7,02	314,550	-	14,80	0,000	-	-	-	4,659
19.11.15	24	-	41,84	8,43	324,910	-	-	34,54	6,82	324,910	-	7,30	0,000	-	-	-	2,353
20.11.15	24	-	45,17	7,97	314,960	-	-	35,08	6,46	314,960	-	10,09	0,000	-	-	-	3,159
21.11.15	24	-	58,63	8,11	318,750	-	-	44,56	6,55	318,940	-	14,07	-0,190	-	-	-	4,485
22.11.15	24	-	60,55	8,57	320,980	-	-	45,67	7,00	320,980	-	14,88	0,000	-	-	-	4,779
Среднее	24,00	-	54,59	8,46	318,154	-	-	42,35	6,88	318,247	-	12,25	-0,093	-	-	-	3,897
Итого	744,0	-	-	-	9862,780	0,000	-	-	-	9865,650	0,000	-	-2,870	0,00	0,00	0,00	120,80

Ориентировочно до конца месяца(+)
 2539,154
 2807,190
Итого за ноябрь 2015 :
 9594,744

2539,371
 2805,133
 9599,889
 -0,217
 2,057
 -5,144
 33,23
 31,84
 122,19

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
23.10.15 02:00	51753,760	-	51950,020	-	11,110	-	804,637	
23.11.15 02:00	61616,550	-	61815,680	-	11,560	-	925,474	

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)

АО "ДомТеплосети"
 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 25.11.2015