

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774
расходомерПодающий тр. ПРЭМ-1 65
Обратн.тр. ПРЭМ-1 40тр-д. ГВС
тр.цирк. ГВС
Тр. ПодпиткиПриборы УУТЭ поверены до _____
Gmin GmaxТермопреобр.
КТПТР-05
КТПТР-05**Тхв=0 С**
Преобр. давления
КРТ-9
КРТ-9Расчетный 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, 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.10.15	24	-	62,95	7,88	126,550	-	-	34,68	3,81	24,240	-	28,27	102,310	-	-	-	6,992
24.10.15	24	-	64,78	7,87	134,440	-	-	36,33	3,80	26,810	-	28,45	107,630	-	-	-	7,578
25.10.15	24	-	65,35	7,84	140,530	-	-	37,11	3,82	28,120	-	28,24	112,410	-	-	-	7,976
26.10.15	24	-	64,39	7,85	128,820	-	-	35,80	3,82	27,180	-	28,59	101,640	-	-	-	7,177
27.10.15	24	-	64,09	7,86	127,960	-	-	35,32	3,82	26,280	-	28,77	101,680	-	-	-	7,132
28.10.15	24	-	64,16	7,89	125,100	-	-	34,66	3,81	24,860	-	29,50	100,240	-	-	-	7,027
29.10.15	24	-	64,06	7,87	128,260	-	-	35,15	3,82	24,550	-	28,91	103,710	-	-	-	7,212
30.10.15	24	-	64,37	7,88	126,700	-	-	35,31	3,83	25,120	-	29,06	101,580	-	-	-	7,127
31.10.15	24	-	65,80	7,86	134,030	-	-	35,35	3,82	24,780	-	30,45	109,250	-	-	-	7,780
01.11.15	24	-	65,57	7,85	139,390	-	-	36,53	3,83	26,620	-	29,04	112,770	-	-	-	7,995
02.11.15	24	-	64,91	7,87	127,050	-	-	36,52	3,84	27,790	-	28,39	99,260	-	-	-	7,090
03.11.15	24	-	64,47	7,87	127,780	-	-	37,18	3,84	28,210	-	27,29	99,570	-	-	-	7,046
04.11.15	24	-	50,58	7,83	143,820	-	-	33,69	3,77	23,930	-	16,89	119,890	-	-	-	6,383
05.11.15	24	-	61,17	7,87	128,110	-	-	34,46	3,76	27,890	-	26,71	100,220	-	-	-	6,747
06.11.15	24	-	64,15	7,88	129,030	-	-	35,11	3,80	26,290	-	29,04	102,740	-	-	-	7,214
07.11.15	24	-	64,35	7,86	142,780	-	-	36,29	3,81	24,840	-	28,06	117,940	-	-	-	8,124
08.11.15	24	-	65,53	7,84	147,330	-	-	36,99	3,82	25,900	-	28,54	121,430	-	-	-	8,519
09.11.15	24	-	65,19	7,86	131,730	-	-	36,78	3,81	28,580	-	28,41	103,150	-	-	-	7,379
10.11.15	24	-	63,92	7,85	131,440	-	-	35,49	3,81	28,090	-	28,43	103,350	-	-	-	7,262
11.11.15	24	-	65,79	7,85	131,680	-	-	36,37	3,77	27,280	-	29,42	104,400	-	-	-	7,515
12.11.15	24	-	64,74	7,87	132,150	-	-	35,03	3,80	26,180	-	29,71	105,970	-	-	-	7,487
13.11.15	24	-	64,47	7,87	129,250	-	-	35,51	3,83	25,350	-	28,96	103,900	-	-	-	7,283
14.11.15	24	-	65,94	7,87	135,800	-	-	35,71	3,83	24,860	-	30,23	110,940	-	-	-	7,904
15.11.15	24	-	67,85	7,85	145,700	-	-	36,79	3,85	25,060	-	31,06	120,640	-	-	-	8,768
16.11.15	24	-	67,12	7,88	126,390	-	-	34,56	3,83	24,060	-	32,56	102,330	-	-	-	7,490
17.11.15	24	-	67,22	7,88	128,080	-	-	34,67	3,83	24,230	-	32,55	103,850	-	-	-	7,606
18.11.15	24	-	66,85	7,88	125,290	-	-	34,68	3,83	24,390	-	32,17	100,900	-	-	-	7,372
19.11.15	24	-	46,96	7,88	126,510	-	-	30,95	3,73	24,500	-	16,01	102,010	-	-	-	5,109
20.11.15	24	-	59,63	7,84	139,680	-	-	32,75	3,66	26,670	-	26,88	113,010	-	-	-	7,311
21.11.15	24	-	67,09	7,83	141,160	-	-	36,87	3,76	28,190	-	30,22	112,970	-	-	-	8,253
22.11.15	24	-	67,33	7,83	145,270	-	-	36,41	3,78	24,180	-	30,92	121,090	-	-	-	8,711
Среднее	24,00	-	63,90	7,86	133,155	-	-	35,45	3,80	25,969	-	28,44	107,186	-	-	-	7,438
Итого	744,0	-	-	-	4127,810	0,000	-	-	-	805,030	0,000	-	3322,780	0,00	0,00	0,00	230,57

Ориентировочно до конца месяца (+) 1065,577 201,394 864,183 59,26
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1156,371 236,996 919,376 64,47
Итого за ноябрь 2015 : 4037,016 769,429 3267,587 225,36

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 01:00	81424,550	-	18908,360	-	-	-	4530,900	
23.11.15 02:00	85552,830	-	19713,430	-	-	-	4761,518	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 25.11.2015