

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774 **32900**

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ лето: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{от.гвс.ср.} = Q_{гвс.ср.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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						
23.04.15	24	-	65,81	7,86	133,350	-	-	36,80	3,78	31,010	-	29,01	102,340	-	-	-	7,477
24.04.15	24	-	66,63	7,80	131,770	-	-	37,02	3,78	30,780	-	29,61	100,990	-	-	-	7,478
25.04.15	24	-	66,10	7,80	151,240	-	-	38,27	3,78	31,170	-	27,83	120,070	-	-	-	8,622
26.04.15	24	-	65,92	7,78	152,440	-	-	37,96	3,78	30,480	-	27,96	121,960	-	-	-	8,707
27.04.15	24	-	66,87	7,82	133,660	-	-	37,79	3,78	33,320	-	29,08	100,340	-	-	-	7,511
28.04.15	24	-	66,87	7,80	131,240	-	-	38,28	3,79	34,590	-	28,59	96,650	-	-	-	7,285
29.04.15	24	-	67,21	7,85	132,130	-	-	38,11	3,78	34,840	-	29,10	97,290	-	-	-	7,385
30.04.15	24	-	66,48	7,79	134,340	-	-	38,10	3,77	34,320	-	28,38	100,020	-	-	-	7,457
01.05.15	24	-	65,92	7,80	137,450	-	-	37,30	3,76	34,010	-	28,62	102,440	-	-	-	7,627
02.05.15	24	-	65,60	7,83	126,540	-	-	37,01	3,77	35,030	-	28,59	91,510	-	-	-	6,853
03.05.15	24	-	65,35	7,79	131,590	-	-	37,05	3,76	33,920	-	28,30	97,670	-	-	-	7,189
04.05.15	24	-	67,14	7,76	143,630	-	-	38,22	3,77	33,590	-	28,92	110,040	-	-	-	8,175
05.05.15	24	-	67,45	7,81	136,730	-	-	38,43	3,78	34,650	-	29,02	102,080	-	-	-	7,712
06.05.15	24	-	67,28	7,88	133,840	-	-	39,12	3,80	36,000	-	28,16	97,840	-	-	-	7,427
07.05.15	24	-	67,89	7,86	131,610	-	-	39,84	3,82	36,140	-	28,05	95,470	-	-	-	7,321
08.05.15	24	-	68,64	7,86	132,870	-	-	39,97	3,80	38,160	-	28,67	94,710	-	-	-	7,415
09.05.15	24	-	68,29	7,90	135,810	-	-	39,54	3,78	39,510	-	28,75	96,300	-	-	-	7,530
10.05.15	24	-	65,25	7,91	130,300	-	-	38,03	3,75	38,500	-	27,22	91,800	-	-	-	6,887
11.05.15	24	-	66,38	7,85	147,760	-	-	38,76	3,74	37,590	-	27,62	110,170	-	-	-	8,171
12.05.15	24	-	65,61	7,79	142,020	-	-	38,59	3,73	38,090	-	27,02	103,930	-	-	-	7,682
13.05.15	24	-	69,19	7,81	134,370	-	-	39,04	3,75	39,000	-	30,15	95,370	-	-	-	7,587
14.05.15	24	-	69,36	7,78	135,570	-	-	38,84	3,75	37,680	-	30,52	97,890	-	-	-	7,749
15.05.15	24	-	67,60	7,82	129,440	-	-	36,31	3,73	31,890	-	31,29	97,550	-	-	-	7,424
16.05.15	24	-	68,87	7,81	126,120	-	-	33,20	3,72	22,230	-	35,67	103,890	-	-	-	7,772
17.05.15	24	-	68,41	7,78	136,540	-	-	33,10	3,72	21,150	-	35,31	115,390	-	-	-	8,452
18.05.15	24	-	63,01	6,17	102,860	-	-	33,78	3,67	14,870	-	29,23	87,990	-	-	-	5,859
19.05.15	24	-	67,65	7,86	123,850	-	-	39,84	3,69	20,250	-	27,81	103,600	-	-	-	7,409
20.05.15	24	-	68,30	7,83	131,210	-	-	36,66	3,71	25,560	-	31,64	105,650	-	-	-	7,847
21.05.15	24	-	68,39	7,83	130,350	-	-	36,41	3,72	26,470	-	31,98	103,880	-	-	-	7,776
22.05.15	24	-	68,60	7,85	125,040	-	-	34,82	3,72	25,420	-	33,78	99,620	-	-	-	7,522
Среднее	24,00	-	67,07	7,77	133,522	-	-	37,54	3,76	32,007	-	29,53	101,515	-	-	-	7,577
Итого	720,0	-	-	-	4005,670	0,000	-	-	-	960,220	0,000	-	3045,450	0,00	0,00	0,00	227,31

Ориентировочно до конца месяца(+)	1126,247	200,507	925,740	67,68
Корректировка за прошлый месяц (-)	1093,497	222,846	870,651	62,70
Итого за май 2015 :	4038,420	937,881	3100,539	232,28

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
23.04.15 17:00	60647,220	-	14003,580	-	-	-	3356,718	
24.05.15 23:00	64821,260	-	14988,420	-	-	-	3595,008	

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 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту теплоэнергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИУЧЕТ УСЛОВНО
 в ожидании получения АКТА допуска УУ
 Дата: 12.8.05.2015

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ