

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный 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						
23.03.15	24	-	62,40	6,54	75,409	-	-	32,48	5,94	13,009	-	29,92	62,400	-	-	-	4,205
24.03.15	24	-	62,19	6,52	74,710	-	-	32,95	5,90	13,349	-	29,24	61,361	-	-	-	4,130
25.03.15	24	-	63,12	6,54	70,741	-	-	32,79	5,91	13,273	-	30,32	57,468	-	-	-	3,954
26.03.15	24	-	64,38	6,53	73,941	-	-	33,47	5,89	13,452	-	30,91	60,489	-	-	-	4,226
27.03.15	24	-	63,33	6,55	69,519	-	-	33,40	5,85	13,726	-	29,93	55,793	-	-	-	3,869
28.03.15	24	-	62,61	6,47	80,725	-	-	34,09	5,75	14,146	-	28,52	66,579	-	-	-	4,488
29.03.15	23	-	63,06	6,39	78,959	-	-	33,90	5,70	13,682	-	29,16	65,277	-	-	-	4,431
30.03.15	24	-	61,92	6,50	78,347	-	-	33,59	5,79	14,039	-	28,33	64,309	-	-	-	4,301
31.03.15	24	-	61,43	6,49	77,279	-	-	33,11	5,86	13,496	-	28,32	63,783	-	-	-	4,224
01.04.15	24	-	61,29	6,52	73,315	-	-	33,37	5,84	13,703	-	27,93	59,612	-	-	-	3,965
02.04.15	24	-	60,79	6,52	71,548	-	-	32,71	5,86	12,780	-	28,08	58,768	-	-	-	3,863
03.04.15	24	-	60,95	6,54	67,462	-	-	29,24	5,84	7,873	-	31,71	59,589	-	-	-	3,816
04.04.15	24	-	61,31	6,49	75,087	-	-	29,50	5,83	7,934	-	31,81	67,153	-	-	-	4,295
05.04.15	24	-	61,30	6,41	79,374	-	-	29,39	5,85	7,554	-	31,91	71,821	-	-	-	4,564
06.04.15	24	-	61,17	6,49	70,750	-	-	29,96	5,84	7,943	-	31,21	62,807	-	-	-	4,020
07.04.15	24	-	60,85	6,52	65,993	-	-	29,76	5,85	7,886	-	31,09	58,107	-	-	-	3,717
08.04.15	24	-	62,21	6,51	66,769	-	-	30,23	5,76	8,364	-	31,98	58,405	-	-	-	3,831
09.04.15	24	-	62,02	6,47	69,343	-	-	30,34	5,71	8,532	-	31,68	60,811	-	-	-	3,970
10.04.15	24	-	63,09	6,50	68,205	-	-	31,63	5,64	9,041	-	31,47	59,164	-	-	-	3,944
11.04.15	24	-	63,59	6,45	73,940	-	-	32,20	5,55	9,420	-	31,39	64,520	-	-	-	4,317
12.04.15	24	-	62,29	6,44	71,769	-	-	32,28	5,50	10,121	-	30,01	61,648	-	-	-	4,069
13.04.15	24	-	61,00	6,51	66,911	-	-	31,56	5,59	9,964	-	29,44	56,947	-	-	-	3,702
14.04.15	24	-	60,86	6,50	68,661	-	-	30,80	5,66	9,562	-	30,06	59,100	-	-	-	3,818
15.04.15	24	-	60,27	6,52	66,551	-	-	29,82	5,76	9,067	-	30,45	57,484	-	-	-	3,678
16.04.15	24	-	60,43	6,50	68,469	-	-	29,98	5,77	8,925	-	30,45	59,545	-	-	-	3,805
17.04.15	24	-	60,58	6,54	65,446	-	-	30,03	5,76	9,080	-	30,55	56,367	-	-	-	3,630
18.04.15	24	-	60,33	6,51	70,808	-	-	29,44	5,81	8,645	-	30,89	62,162	-	-	-	3,950
19.04.15	24	-	62,06	6,45	73,088	-	-	29,61	5,83	8,340	-	32,45	64,748	-	-	-	4,213
20.04.15	24	-	61,31	6,51	67,378	-	-	29,69	5,82	8,604	-	31,63	58,774	-	-	-	3,809
21.04.15	24	-	61,44	6,52	67,050	-	-	30,14	5,74	8,983	-	31,30	58,068	-	-	-	3,782
22.04.15	24	-	61,84	6,45	65,737	-	-	30,89	5,57	9,666	-	30,95	56,071	-	-	-	3,700
Среднее	23,97	-	61,79	6,50	71,396	-	-	31,37	5,77	10,457	-	30,42	60,939	-	-	-	4,009
Итого	743,0	-	-	-	2213,284	0,000	-	-	-	324,162	0,000	-	1889,122	0,00	0,00	0,00	124,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

546,258

71,134

475,124

30,73

Корректировка за прошлый месяц (-)

694,547

137,769

556,778

37,38

Итого за апрель 2015 :

2064,996

257,528

1807,468

117,63

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
23.03.15 09:00	67960,102	-	7102,745	-	-	-	3864,379	
23.04.15 14:00	70187,951	-	7427,354	-	-	-	3989,524	

Время аварийных ситуаций:

1,00 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)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 29.04.2015

_____ Гкал
 _____ Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ