

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

Приборы УУТЭ поверены до _____

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. VA2305M 25

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

МЕТРАН-55-ДИ

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, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от} \phi. = \tau/\text{сут}$ $G_{гвс} \phi. = \tau/\text{сут}$ $Q_{от} \phi. = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от} \phi. = \text{Гкал/сут}$ 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						
23.04.16	24	-	59,18	6,78	65,210	-	-	26,19	5,00	5,951	-	32,99	59,259	-	-	-	3,645
24.04.16	24	-	60,39	6,73	70,469	-	-	26,81	5,00	5,810	-	33,58	64,659	-	-	-	4,033
25.04.16	24	-	60,38	6,90	64,776	-	-	28,59	5,00	7,050	-	31,79	57,726	-	-	-	3,649
26.04.16	24	-	59,47	6,94	62,415	-	-	28,54	5,00	7,451	-	30,92	54,964	-	-	-	3,443
27.04.16	24	-	58,57	6,92	62,921	-	-	28,21	5,00	7,398	-	30,36	55,524	-	-	-	3,423
28.04.16	24	-	58,83	6,90	67,902	-	-	28,44	5,26	7,083	-	30,38	60,819	-	-	-	3,734
29.04.16	24	-	58,55	6,87	62,129	-	-	28,51	6,79	7,423	-	30,04	54,706	-	-	-	3,372
30.04.16	24	-	59,03	6,93	65,199	-	-	28,29	6,85	7,305	-	30,74	57,894	-	-	-	3,584
01.05.16	24	-	58,42	6,99	57,342	-	-	28,88	6,87	7,909	-	29,54	49,434	-	-	-	3,073
02.05.16	24	-	58,90	7,00	56,242	-	-	29,17	6,86	8,128	-	29,73	48,114	-	-	-	3,026
03.05.16	24	-	59,88	6,91	64,730	-	-	29,96	6,84	7,621	-	29,92	57,109	-	-	-	3,588
04.05.16	24	-	59,97	6,95	63,381	-	-	30,56	6,82	8,044	-	29,41	55,337	-	-	-	3,496
05.05.16	24	-	59,29	6,83	59,654	-	-	31,92	6,59	10,192	-	27,37	49,462	-	-	-	3,159
06.05.16	24	-	60,70	6,83	60,622	-	-	33,44	6,44	12,122	-	27,26	48,500	-	-	-	3,217
07.05.16	24	-	63,02	6,87	56,490	-	-	33,53	6,47	11,979	-	29,49	44,511	-	-	-	3,098
08.05.16	24	-	62,72	6,83	54,061	-	-	32,85	6,44	12,081	-	29,87	41,980	-	-	-	2,937
09.05.16	24	-	64,25	6,76	61,037	-	-	33,13	6,42	11,682	-	31,12	49,356	-	-	-	3,466
10.05.16	24	-	64,12	6,79	61,539	-	-	33,91	6,39	12,118	-	30,20	49,421	-	-	-	3,466
11.05.16	24	-	63,33	6,72	58,968	-	-	33,03	5,00	12,095	-	30,30	46,873	-	-	-	3,271
12.05.16	24	-	64,19	6,74	62,108	-	-	32,88	5,00	11,985	-	31,31	50,123	-	-	-	3,523
13.05.16	24	-	63,09	6,85	57,871	-	-	31,67	5,00	10,581	-	31,42	47,290	-	-	-	3,254
14.05.16	24	-	64,41	6,45	55,706	-	-	27,98	5,00	5,265	-	36,43	50,441	-	-	-	3,376
15.05.16	24	-	66,64	6,01	58,048	-	-	25,83	5,00	2,980	-	40,81	55,068	-	-	-	3,716
16.05.16	24	-	66,55	6,00	50,662	-	-	24,21	5,00	2,653	-	42,34	48,009	-	-	-	3,242
17.05.16	24	-	66,97	5,97	51,652	-	-	24,36	5,00	2,842	-	42,61	48,810	-	-	-	3,322
18.05.16	24	-	66,07	5,93	52,910	-	-	23,97	5,00	2,677	-	42,10	50,233	-	-	-	3,365
19.05.16	24	-	65,44	5,90	52,099	-	-	23,23	5,00	2,463	-	42,21	49,636	-	-	-	3,288
20.05.16	24	-	65,27	6,00	52,492	-	-	22,92	5,00	2,412	-	42,35	50,080	-	-	-	3,307
21.05.16	24	-	65,47	5,93	52,617	-	-	23,16	5,00	1,922	-	42,31	50,695	-	-	-	3,336
22.05.16	24	-	65,70	5,85	55,247	-	-	23,73	5,00	2,076	-	41,96	53,171	-	-	-	3,512
Среднее	24,00	-	62,29	6,60	59,217	-	-	28,60	5,67	7,243	-	33,70	51,973	-	-	-	3,397
Итого	720,0	-	-	-	1776,499	0,000	-	-	-	217,299	0,000	-	1559,201	0,00	0,00	0,00	101,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

472,730

21,914

450,817

30,05

Корректировка за прошлый месяц (-)

553,649

90,891

462,759

29,72

Итого за май 2016 :

1695,580

148,322

1547,259

102,25

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
23.04.16 03:00	13627,918	-	2011,739	-	-	-	767,682	
23.05.16 02:00	15405,635	-	2228,291	-	-	-	869,750	

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 27.05.2016