

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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: $G_{от} \phi. = \tau/сут$ $G_{гвс} \phi. = \tau/сут$ $Q_{от} \phi. = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от} \phi. = \text{ГКал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.16	24	-	67,30	6,00	66,825	-	-	58,15	5,00	57,442	-	-	9,15	9,382	1,159
24.03.16	24	-	67,37	6,00	68,922	-	-	58,46	5,00	59,216	-	-	8,91	9,705	1,183
25.03.16	24	-	67,91	6,00	68,145	-	-	58,76	5,00	58,286	-	-	9,15	9,860	1,205
26.03.16	24	-	70,60	6,00	67,173	-	-	60,96	5,00	58,014	-	-	9,64	9,159	1,208
27.03.16	24	-	68,78	6,00	71,934	-	-	60,16	5,00	61,704	-	-	8,62	10,230	1,238
28.03.16	24	-	67,83	6,00	68,987	-	-	59,25	5,00	59,094	-	-	8,59	9,893	1,180
29.03.16	24	-	65,62	6,00	55,471	-	-	55,54	5,00	45,182	-	-	10,08	10,290	1,132
30.03.16	24	-	65,76	6,00	56,994	-	-	55,76	5,00	45,340	-	-	10,00	11,655	1,221
31.03.16	24	-	65,27	6,00	55,803	-	-	55,19	5,00	43,372	-	-	10,08	12,430	1,250
01.04.16	24	-	64,53	6,00	49,924	-	-	53,81	5,00	40,794	-	-	10,72	9,130	1,028
02.04.16	24	-	64,70	6,00	51,247	-	-	53,91	5,00	40,228	-	-	10,79	11,019	1,148
03.04.16	24	-	65,39	6,00	51,658	-	-	54,47	5,00	40,139	-	-	10,93	11,519	1,193
04.04.16	24	-	65,05	6,00	50,565	-	-	54,27	5,00	40,975	-	-	10,78	9,590	1,067
05.04.16	24	-	64,64	6,00	25,328	-	-	53,64	5,00	21,360	-	-	11,00	3,968	0,492
06.04.16	24	-	16,72	6,00	0,000	-	-	16,87	5,00	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000
07.04.16	24	-	64,98	6,00	32,890	-	-	55,88	5,00	24,370	-	-	9,10	8,521	0,776
08.04.16	24	-	66,32	6,00	55,921	-	-	56,26	5,00	47,272	-	-	10,05	8,649	1,050
09.04.16	24	-	65,98	6,00	56,456	-	-	56,01	5,00	46,234	-	-	9,98	10,222	1,137
10.04.16	24	-	65,38	6,00	56,245	-	-	55,52	5,00	45,851	-	-	9,86	10,394	1,133
11.04.16	24	-	64,46	6,00	53,450	-	-	54,31	5,00	44,651	-	-	10,15	8,798	1,022
12.04.16	24	-	65,21	6,00	53,137	-	-	54,18	5,00	44,496	-	-	11,03	8,640	1,056
13.04.16	24	-	66,02	6,00	47,098	-	-	55,22	5,00	39,391	-	-	10,80	7,706	0,936
14.04.16	24	-	65,31	6,00	51,307	-	-	53,96	5,00	43,096	-	-	11,34	8,211	1,026
15.04.16	24	-	65,90	6,00	48,471	-	-	53,65	5,00	38,875	-	-	12,24	9,596	1,110
16.04.16	24	-	65,98	6,00	53,304	-	-	54,79	5,00	43,574	-	-	11,19	9,730	1,131
17.04.16	24	-	65,89	6,00	57,561	-	-	55,26	5,00	47,454	-	-	10,63	10,107	1,172
18.04.16	24	-	65,79	6,00	56,132	-	-	55,31	5,00	47,755	-	-	10,48	8,376	1,053
19.04.16	24	-	65,73	6,00	53,855	-	-	54,80	5,00	45,164	-	-	10,93	8,691	1,066
20.04.16	24	-	66,47	6,00	43,488	-	-	53,87	5,00	33,959	-	-	12,60	9,529	1,063
21.04.16	24	-	65,31	6,00	27,419	-	-	45,30	5,00	17,146	-	-	20,00	10,273	1,015
22.04.16	24	-	66,16	6,00	34,830	-	-	50,76	5,00	25,825	-	-	15,40	9,006	0,995
Среднее	24,00	-	64,46	6,00	51,308	-	-	54,01	5,00	42,137	-	-	10,45	9,170	1,047
Итого	744,0	-			1590,540	0,000				1306,259	0,000	0,00		284,281	32,45

Ориентировочно до конца месяца(+)

373,245

298,146

75,099

8,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

578,894

489,046

89,848

10,837

Итого за апрель 2016 :

1384,890

1115,358

269,532

30,174333

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 00:00	92173,169	-	76759,073	-	-	1746,242
23.04.16 02:00	93763,313	-	78065,168	-	-	1778,688

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 Мэджик»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по звонку до получения АКТА допуска
 4. 2016