

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 2,2

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ Гкал/сутКонстантные значения: $P1 =$ $P2 =$ $P3 =$ $P4 =$ $T1 =$ $T2 =$ $T3 =$ $T4 =$ $T5 =$

Дата	часы	Подводящий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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						
23.03.17	0		64,25	6,80	87,569	-	42,58	6,81	27,733	-	21,67	59,837	-	-	-	-	4,354
24.03.17	0		63,76	6,82	86,314	-	42,00	6,82	26,948	-	21,76	59,366	-	-	-	-	4,283
25.03.17	0		63,27	6,80	87,869	-	41,19	6,84	25,087	-	22,08	62,782	-	-	-	-	4,437
26.03.17	0		63,52	6,74	93,082	-	40,97	6,83	23,201	-	22,54	69,881	-	-	-	-	4,865
27.03.17	0		63,86	6,82	88,686	-	42,06	6,84	25,187	-	21,79	63,499	-	-	-	-	4,511
28.03.17	0		64,83	6,81	87,878	-	42,35	6,83	26,147	-	22,48	61,731	-	-	-	-	4,494
29.03.17	0		66,85	6,84	84,582	-	42,91	6,84	26,541	-	23,94	58,041	-	-	-	-	4,414
30.03.17	0		69,35	6,78	79,770	-	45,31	6,85	22,803	-	24,04	56,967	-	-	-	-	4,393
31.03.17	0		69,35	6,70	81,793	-	45,58	6,75	23,693	-	23,77	58,100	-	-	-	-	4,484
01.04.17	0		67,87	6,57	88,156	-	44,29	6,62	22,048	-	23,57	66,108	-	-	-	-	4,895
02.04.17	0		67,75	6,65	92,273	-	44,27	6,79	24,910	-	23,49	67,363	-	-	-	-	5,034
03.04.17	0		65,92	6,72	81,475	-	42,39	6,81	24,446	-	23,53	57,029	-	-	-	-	4,241
04.04.17	0		65,74	6,67	85,265	-	42,70	6,74	24,833	-	23,05	60,432	-	-	-	-	4,448
05.04.17	0		65,83	6,71	89,537	-	43,76	6,81	28,052	-	22,07	61,485	-	-	-	-	4,565
06.04.17	0		65,50	6,65	84,403	-	42,75	6,73	26,588	-	22,75	57,815	-	-	-	-	4,298
07.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
08.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
09.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
10.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
11.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
12.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
13.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
14.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
15.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
16.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
17.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
18.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
19.04.17	0		65,69	6,68	86,402	-	43,07	6,76	26,491	-	22,62	59,911	-	-	-	-	4,437
20.04.17	0		67,08	6,71	92,897	-	48,38	6,72	41,283	-	18,70	51,614	-	-	-	-	4,133
21.04.17	0		66,98	6,70	85,487	-	48,46	6,76	36,353	-	18,52	49,134	-	-	-	-	3,871
22.04.17	0		67,08	6,78	102,102	-	48,99	6,76	44,832	-	18,10	57,270	-	-	-	-	4,543
Среднее	-	-	65,90	6,71	87,173	-	43,58	6,77	27,260	-	22,32	59,913	-	-	-	-	4,450
Итого	0,0				2702,360	0,000			845,071	0,000		1857,289	0,00	0,00	0,00		137,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

715,535

261,066

454,469

34,62

Корректировка за прошлый месяц (-)

819,410

247,530

571,880

42,76

Итого за апрель 2017 :

2598,485

858,607

1739,878

129,80

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
21.03.17 12:00	18898,722	-	8046,561	-	-	-	820,327	
21.03.17 12:00	18898,722	-	8046,561	-	-	-	820,327	

Время аварийных ситуаций:

744,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 2,2$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

000 «ИнфраХит Монтаж»
 126,05 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.04.2017