

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dТ, 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	-		68,12	8,03	68,970	-	48,73	6,76	28,780	-	-	19,39	40,190	3,296	
24.03.16	-		68,06	8,02	66,600	-	48,99	6,67	30,580	-	-	19,07	36,020	3,034	
25.03.16	-		69,14	8,02	70,100	-	49,08	6,64	29,550	-	-	20,06	40,550	3,396	
26.03.16	-		70,94	8,02	65,580	-	49,02	6,55	24,440	-	-	21,92	41,140	3,456	
27.03.16	-		69,18	7,97	72,490	-	49,29	6,37	24,060	-	-	19,89	48,430	3,829	
28.03.16	-		67,88	7,93	66,010	-	49,11	6,27	28,420	-	-	18,77	37,590	3,086	
29.03.16	-		66,29	7,89	73,100	-	49,04	6,19	28,570	-	-	17,25	44,530	3,446	
30.03.16	-		66,50	7,95	68,510	-	49,13	6,22	29,640	-	-	17,37	38,870	3,104	
31.03.16	-		66,01	7,96	68,810	-	49,25	6,39	29,840	-	-	16,76	38,970	3,074	
01.04.16	-		65,30	8,03	71,010	-	48,94	6,66	31,870	-	-	16,36	39,140	3,077	
02.04.16	-		65,52	8,03	73,480	-	49,02	6,66	30,290	-	-	16,50	43,190	3,328	
03.04.16	-		66,27	7,99	76,230	-	49,04	6,60	27,780	-	-	17,23	48,450	3,690	
04.04.16	-		65,81	8,02	69,890	-	48,76	6,59	30,640	-	-	17,05	39,250	3,107	
05.04.16	-		65,80	5,90	41,910	-	48,70	4,92	22,840	-	-	17,10	19,070	1,647	
06.04.16	-		20,11	1,83	0,000	-	19,20	1,88	0,000	-	-	0,91	0,000	0,000	
07.04.16	-		67,46	4,80	38,050	-	49,83	3,86	7,410	-	-	17,63	30,640	2,197	
08.04.16	-		66,90	8,01	60,980	-	50,08	6,13	25,110	-	-	16,82	35,870	2,824	
09.04.16	-		66,49	8,01	66,840	-	49,79	6,15	25,430	-	-	16,70	41,410	3,179	
10.04.16	-		65,81	7,36	74,490	-	49,15	5,91	26,370	-	-	16,66	48,120	3,605	
11.04.16	-		65,16	7,76	68,680	-	49,12	6,20	30,040	-	-	16,04	38,640	3,000	
12.04.16	-		65,94	7,88	68,560	-	49,12	6,25	30,830	-	-	16,82	37,730	3,007	
13.04.16	-		66,74	8,01	69,420	-	49,33	6,22	31,110	-	-	17,41	38,310	3,100	
14.04.16	-		66,06	8,05	68,320	-	49,25	6,41	30,370	-	-	16,81	37,950	3,020	
15.04.16	-		66,78	8,04	68,490	-	49,15	6,58	29,730	-	-	17,63	38,760	3,111	
16.04.16	-		66,61	8,05	71,030	-	49,50	6,10	28,750	-	-	17,11	42,280	3,310	
17.04.16	-		66,37	8,05	76,740	-	49,83	5,82	29,370	-	-	16,54	47,370	3,631	
18.04.16	-		63,80	4,38	34,940	-	46,92	3,34	15,300	-	-	16,88	19,640	1,532	
19.04.16	-		65,86	8,11	60,730	-	50,42	5,76	22,100	-	-	15,44	38,630	2,887	
20.04.16	-		66,85	8,13	60,350	-	49,02	6,95	22,500	-	-	17,83	37,850	2,933	
21.04.16	-		66,78	8,14	63,210	-	48,69	7,16	25,190	-	-	18,09	38,020	2,995	
22.04.16	-		66,95	8,12	65,300	-	48,23	7,21	27,650	-	-	18,72	37,650	3,040	
Среднее	-		65,21	7,50	63,510	-	48,15	6,05	25,954	-	-	17,06	37,557	2,966	
Итого	0,0				1968,820	0,000			804,560	0,000	0,00		1164,260	91,94	

Ориентировочно до конца месяца(+)

494,057

195,269

298,789

23,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

613,286

245,970

367,316

30,164

Итого за апрель 2016 :

1849,591

753,859

1095,733

85,008857

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 03:00	31805,660	-	12672,880	-	-	1511,862
23.04.16 04:00	33773,630	-	13477,550	-	-	1603,733

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «Инфражит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УЧЕТЧИКОМ
 по звонку до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____