

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**ГВС**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$  **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					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						
23.03.16	24	-	68,68	7,00	84,250	-	-	60,05	6,50	58,810	-	8,63	25,440	-	-	-	2,258
24.03.16	24	-	68,71	7,00	88,930	-	-	59,95	6,50	61,470	-	8,76	27,460	-	-	-	2,357
25.03.16	24	-	69,72	7,00	87,200	-	-	60,15	6,50	62,920	-	9,57	24,280	-	-	-	2,221
26.03.16	24	-	71,79	7,00	90,640	-	-	61,49	6,50	64,850	-	10,30	25,790	-	-	-	2,441
27.03.16	24	-	69,94	7,00	98,450	-	-	60,64	6,50	68,570	-	9,30	29,880	-	-	-	2,647
28.03.16	24	-	68,73	7,00	97,200	-	-	59,66	6,50	72,790	-	9,07	24,410	-	-	-	2,268
29.03.16	24	-	67,17	7,00	98,620	-	-	58,60	6,50	74,300	-	8,57	24,320	-	-	-	2,205
30.03.16	24	-	67,32	7,00	99,340	-	-	58,66	6,50	70,270	-	8,66	29,070	-	-	-	2,498
31.03.16	24	-	66,78	7,00	89,000	-	-	57,33	6,50	64,440	-	9,45	24,560	-	-	-	2,187
01.04.16	24	-	66,06	7,00	93,540	-	-	57,28	6,50	68,070	-	8,78	25,470	-	-	-	2,218
02.04.16	24	-	66,25	7,00	96,670	-	-	57,56	6,50	70,060	-	8,69	26,610	-	-	-	2,310
03.04.16	24	-	67,05	7,00	103,270	-	-	58,64	6,50	68,010	-	8,41	35,260	-	-	-	2,856
04.04.16	24	-	66,65	7,00	94,120	-	-	57,91	6,50	70,970	-	8,74	23,150	-	-	-	2,101
05.04.16	24	-	66,84	7,00	54,700	-	-	57,60	6,50	44,420	-	9,24	10,280	-	-	-	1,065
06.04.16	24	-	25,15	7,00	0,000	-	-	26,66	6,50	0,000	-	-1,51	0,000	-	-	-	0,000
07.04.16	24	-	67,12	7,00	56,890	-	-	61,25	6,50	34,650	-	5,87	22,240	-	-	-	1,675
08.04.16	24	-	67,45	7,00	91,250	-	-	58,72	6,50	65,760	-	8,73	25,490	-	-	-	2,226
09.04.16	24	-	67,34	7,00	94,140	-	-	58,53	6,50	65,860	-	8,81	28,280	-	-	-	2,415
10.04.16	24	-	66,47	7,00	92,850	-	-	57,42	6,50	62,350	-	9,05	30,500	-	-	-	2,521
11.04.16	24	-	65,77	7,00	83,700	-	-	55,91	6,50	60,750	-	9,86	22,950	-	-	-	2,052
12.04.16	24	-	66,54	7,00	85,400	-	-	56,82	6,50	61,240	-	9,72	24,160	-	-	-	2,141
13.04.16	24	-	67,33	7,00	85,200	-	-	57,38	6,50	62,540	-	9,95	22,660	-	-	-	2,085
14.04.16	24	-	66,59	7,00	82,260	-	-	56,62	6,50	60,060	-	9,97	22,200	-	-	-	2,019
15.04.16	24	-	66,47	7,00	30,170	-	-	25,74	6,50	0,420	-	40,73	29,750	-	-	-	1,956
16.04.16	24	-	59,09	7,00	30,380	-	-	32,73	6,50	0,000	-	26,36	30,380	-	-	-	1,763
17.04.16	24	-	63,67	7,00	36,270	-	-	32,19	6,50	0,000	-	31,48	36,270	-	-	-	2,265
18.04.16	24	-	66,59	7,00	29,680	-	-	34,50	6,50	0,000	-	32,09	29,680	-	-	-	1,938
19.04.16	24	-	66,56	7,00	28,370	-	-	33,59	6,50	0,000	-	32,97	28,370	-	-	-	1,852
20.04.16	24	-	67,21	7,00	28,740	-	-	33,46	6,50	0,000	-	33,75	28,740	-	-	-	1,896
21.04.16	24	-	67,46	7,00	28,000	-	-	33,15	6,50	0,000	-	34,31	28,000	-	-	-	1,851
22.04.16	24	-	66,85	7,00	17,560	-	-	33,41	6,50	0,000	-	33,44	17,560	-	-	-	1,150
Среднее	24,00	-	65,66	7,00	70,219	-	-	50,76	6,50	44,954	-	14,90	25,265	-	-	-	2,046
Итого	744,0				2176,790	0,000				1393,580	0,000		783,210	0,00	0,00	0,00	63,44

Ориентировочно до конца месяца(+)

227,429

0,000

227,429

14,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

735,686

495,206

240,480

21,41

**Итого за апрель 2016 :**

1668,533

898,374

770,159

56,55

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
23.03.16 11:00	13775,640	-	8168,820	-	-	-	451,785	
23.04.16 02:00	15919,910	-	9535,920	-	-	-	514,504	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

