

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер VA2305M 50

Подающий тр. VA2305M 25

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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						
23.03.15	24	-	66,84	6,92	124,719	-	-	42,19	7,02	46,403	-	24,66	78,315	-	-	-	6,232
24.03.15	24	-	66,78	6,88	123,674	-	-	42,35	6,99	48,801	-	24,43	74,873	-	-	-	6,048
25.03.15	24	-	67,61	6,92	120,519	-	-	42,44	7,02	47,387	-	25,17	73,131	-	-	-	5,991
26.03.15	24	-	68,93	6,94	118,996	-	-	43,07	7,04	46,682	-	25,85	72,314	-	-	-	6,039
27.03.15	24	-	67,78	6,91	120,290	-	-	43,05	7,01	48,065	-	24,73	72,225	-	-	-	5,938
28.03.15	24	-	66,24	6,82	132,790	-	-	44,35	6,93	51,009	-	21,90	81,781	-	-	-	6,386
29.03.15	24	-	66,50	6,76	135,203	-	-	44,25	6,89	52,176	-	22,25	83,026	-	-	-	6,529
30.03.15	24	-	65,64	6,86	124,514	-	-	42,50	6,97	49,682	-	23,14	74,832	-	-	-	5,925
31.03.15	24	-	65,29	6,89	123,600	-	-	41,73	7,01	46,819	-	23,56	76,781	-	-	-	5,981
01.04.15	24	-	65,25	6,87	121,103	-	-	42,25	6,99	49,185	-	22,99	71,918	-	-	-	5,693
02.04.15	24	-	64,79	6,74	118,730	-	-	41,27	6,87	45,451	-	23,51	73,279	-	-	-	5,689
03.04.15	24	-	65,31	6,94	122,569	-	-	42,28	7,04	47,719	-	23,03	74,849	-	-	-	5,854
04.04.15	24	-	64,84	6,94	127,864	-	-	42,74	7,04	46,527	-	22,10	81,337	-	-	-	6,166
05.04.15	24	-	64,59	6,89	131,835	-	-	42,57	7,03	45,212	-	22,02	86,623	-	-	-	6,451
06.04.15	24	-	65,15	6,92	122,419	-	-	42,11	7,04	46,040	-	23,04	76,379	-	-	-	5,905
07.04.15	24	-	65,04	6,95	117,663	-	-	41,58	7,06	46,802	-	23,46	70,860	-	-	-	5,581
08.04.15	24	-	66,53	6,90	123,093	-	-	43,31	7,00	49,480	-	23,22	73,613	-	-	-	5,906
09.04.15	24	-	66,08	6,85	129,378	-	-	44,03	6,97	50,468	-	22,05	78,910	-	-	-	6,184
10.04.15	24	-	67,37	6,83	124,250	-	-	44,61	6,94	53,842	-	22,76	70,408	-	-	-	5,825
11.04.15	24	-	67,36	6,74	136,451	-	-	46,56	6,85	56,889	-	20,80	79,562	-	-	-	6,387
12.04.15	24	-	65,82	6,69	134,606	-	-	45,90	6,80	58,160	-	19,93	76,446	-	-	-	6,048
13.04.15	24	-	65,21	6,81	125,684	-	-	44,15	6,92	56,232	-	21,05	69,452	-	-	-	5,582
14.04.15	24	-	65,40	6,82	121,964	-	-	43,92	6,92	53,911	-	21,48	68,052	-	-	-	5,480
15.04.15	24	-	66,03	6,87	124,684	-	-	43,37	6,97	49,492	-	22,66	75,192	-	-	-	5,945
16.04.15	24	-	65,22	6,90	121,190	-	-	42,86	7,01	49,162	-	22,36	72,028	-	-	-	5,667
17.04.15	24	-	65,38	6,91	119,228	-	-	42,79	7,01	50,171	-	22,59	69,056	-	-	-	5,520
18.04.15	24	-	66,03	6,87	124,684	-	-	43,37	6,97	49,492	-	22,66	75,192	-	-	-	5,945
19.04.15	24	-	66,01	6,84	122,210	-	-	46,63	6,87	46,310	-	19,38	75,900	-	-	-	5,776
20.04.15	24	-	65,89	6,95	121,923	-	-	45,58	7,04	47,696	-	20,31	74,227	-	-	-	5,728
21.04.15	24	-	66,03	6,87	124,684	-	-	43,37	6,97	49,492	-	22,66	75,192	-	-	-	5,945
22.04.15	24	-	66,03	6,87	124,684	-	-	43,37	6,97	49,492	-	22,66	75,192	-	-	-	5,945
Среднее	24,00	-	66,03	6,87	124,684	-	-	43,37	6,97	49,492	-	22,66	75,192	-	-	-	5,945
Итого	744,0	-	-	-	3865,195	0,000	-	-	-	1534,255	0,000	-	2330,941	0,00	0,00	0,00	184,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

981,259

390,648

590,611

46,31

Корректировка за прошлый месяц (-)

1143,592

466,467

677,125

53,66

**Итого за апрель 2015 :**

3702,862

1458,436

2244,427

176,95

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
23.03.15 02:00	42518,286	-	17016,640	-	-	-	1991,689	
21.04.15 14:00	46168,806	-	18470,672	-	-	-	2167,974	

Время аварийных ситуаций:

936,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= \_\_\_\_\_ °С

\_\_\_\_\_ Гкал

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

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по опыту тепловой энергии ДЛЯ ОТЧЕТОВ  
 Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-Б»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТЫ РИЯТ**

Дата

29.04.2015