

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-3  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 72051

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

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:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  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/сутКонстантные значения:  $P1=$   $P2=$   $P3=$   $P4=$   $T1=$   $T2=$   $T3=$   $T4=$   $T5=$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	54,88	10,20	216,820	-	-	38,60	5,60	215,990	-	16,28	0,830	0,00	0,00	0,00	3,574
24.04.16	24	-	53,63	10,20	217,580	-	-	38,12	5,60	216,690	-	15,51	0,890	0,00	0,00	0,00	3,422
25.04.16	24	-	48,72	10,20	217,100	-	-	35,97	5,60	216,390	-	12,75	0,710	0,00	0,00	0,00	2,805
26.04.16	24	-	45,05	10,20	216,720	-	-	34,16	5,60	216,090	-	10,89	0,630	0,00	0,00	0,00	2,395
27.04.16	24	-	44,36	10,20	217,710	-	-	33,89	5,60	217,000	-	10,47	0,710	0,00	0,00	0,00	2,319
28.04.16	24	-	44,35	10,20	218,780	-	-	33,99	5,60	218,160	-	10,36	0,620	0,00	0,00	0,00	2,301
29.04.16	24	-	44,37	10,20	219,790	-	-	33,96	5,60	219,140	-	10,41	0,650	0,00	0,00	0,00	2,326
30.04.16	24	-	44,38	10,20	222,710	-	-	34,12	5,60	222,230	-	10,26	0,480	0,00	0,00	0,00	2,319
01.05.16	24	-	44,09	10,20	222,230	-	-	34,03	5,60	221,640	-	10,06	0,590	0,00	0,00	0,00	2,271
02.05.16	24	-	43,38	10,20	205,850	-	-	33,36	5,60	205,390	-	10,02	0,460	0,00	0,00	0,00	2,093
03.05.16	24	-	43,35	10,20	191,480	-	-	33,13	5,60	191,150	-	10,22	0,330	0,00	0,00	0,00	1,984
04.05.16	24	-	43,35	10,20	192,800	-	-	33,31	5,60	192,460	-	10,04	0,340	0,00	0,00	0,00	1,961
05.05.16	24	-	43,35	10,20	191,750	-	-	33,34	5,60	191,450	-	10,01	0,300	0,00	0,00	0,00	1,940
06.05.16	24	-	43,36	10,20	76,870	-	-	33,41	5,60	76,760	-	9,95	0,110	0,00	0,00	0,00	0,774
07.05.16	24	-	23,99	10,20	0,000	-	-	22,89	5,60	0,000	-	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	23,10	10,20	0,000	-	-	22,09	5,60	0,000	-	1,01	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	22,76	10,20	0,000	-	-	21,83	5,60	0,000	-	0,93	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	22,51	10,20	0,000	-	-	21,56	5,60	0,000	-	0,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	40,72	10,20	157,122	-	-	31,76	5,60	156,697	-	8,96	0,425	-	-	-	1,805
Итого	432,0	-			2828,190	0,000				2820,540	0,000		7,650	0,00	0,00	0,00	32,48

Ориентировочно до конца месяца(+) 1384,260 1382,010 2,250 14,03  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1559,223 1555,771 3,451 21,21  
**Итого за май 2016 :** 2653,227 2646,779 6,449 25,29

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
23.04.16 02:00	41137,590	-	40931,340	-	0,000	0,000	948,994	
23.04.16 02:00	41137,590	-	40931,340	-	0,000	0,000	948,994	

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

\_\_\_\_\_ Гкал

\_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата \_\_\_\_\_ 27.05.2016