

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48801  
расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmin

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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ 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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные 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						
23.03.15	24	-	64,77	10,20	117,880	-	-	39,98	5,60	117,680	-	24,79	0,200	0,00	0,00	0,00	2,936
24.03.15	24	-	60,29	10,20	118,880	-	-	38,84	5,60	118,810	-	21,45	0,070	0,00	0,00	0,00	2,558
25.03.15	24	-	64,15	10,20	119,380	-	-	39,93	5,60	119,290	-	24,22	0,090	0,00	0,00	0,00	2,904
26.03.15	24	-	66,62	10,20	118,580	-	-	41,36	5,60	118,550	-	25,26	0,030	0,00	0,00	0,00	3,002
27.03.15	24	-	60,26	10,20	118,100	-	-	38,90	5,60	118,070	-	21,36	0,030	0,00	0,00	0,00	2,531
28.03.15	24	-	54,57	10,20	119,000	-	-	36,71	5,60	118,970	-	17,86	0,030	0,00	0,00	0,00	2,133
29.03.15	24	-	52,78	10,20	116,150	-	-	36,00	5,60	116,150	-	16,78	0,000	0,00	0,00	0,00	1,955
30.03.15	24	-	56,45	10,20	120,760	-	-	37,66	5,60	121,500	-	18,79	-0,740	0,00	0,00	0,00	2,280
31.03.15	24	-	58,03	10,20	120,380	-	-	38,05	5,60	120,320	-	19,98	0,060	0,00	0,00	0,00	2,414
01.04.15	24	-	56,61	10,20	120,350	-	-	37,81	5,60	120,270	-	18,80	0,080	0,00	0,00	0,00	2,271
02.04.15	24	-	57,75	10,20	120,160	-	-	38,22	5,60	120,090	-	19,53	0,070	0,00	0,00	0,00	2,354
03.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
04.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
05.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
06.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
07.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
08.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
09.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
10.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
11.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
12.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
13.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
14.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
15.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
16.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
17.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
18.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
19.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
20.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
21.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
22.04.15	24	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	0,00	0,00	0,00	2,485
Среднее	24,00	-	59,30	10,20	119,056	-	-	38,50	5,60	119,064	-	20,80	-0,007	-	-	-	2,485
Итого	744,0	-	-	-	3690,747	0,000	-	-	-	3690,973	0,000	-	-0,225	0,00	0,00	0,00	77,04

Ориентировочно до конца месяца(+)	952,451	952,509	-0,058	19,88
Корректировка за прошлый месяц (-)	1081,273	1080,643	0,630	21,01
<b>Итого за апрель 2015 :</b>	<b>3561,925</b>	<b>3562,839</b>	<b>-0,914</b>	<b>75,92</b>

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 09:00	98762,380	-	92799,110	-	0,000	0,000	2800,476	
10.04.15 14:00	100913,950	-	94950,710	-	0,000	0,000	2844,487	

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 \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала "Невский" ОАО «ТЭК-В»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АРТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_ 29.04.2015

ОАО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ