

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dGвс 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						
01.10.15	24	-	63,25	7,00	58,710	-	-	49,01	6,50	39,860	-	14,24	18,850	-	-	-	1,718
02.10.15	24	-	62,48	7,00	58,760	-	-	48,60	6,50	40,370	-	13,88	18,390	-	-	-	1,662
03.10.15	24	-	65,63	7,00	59,540	-	-	50,38	6,50	39,700	-	15,25	19,840	-	-	-	1,850
04.10.15	24	-	65,38	7,00	63,330	-	-	50,81	6,50	40,220	-	14,57	23,110	-	-	-	2,041
05.10.15	24	-	65,14	7,00	57,840	-	-	50,15	6,50	39,720	-	14,99	18,120	-	-	-	1,727
06.10.15	24	-	64,79	7,00	58,280	-	-	49,71	6,50	38,440	-	15,08	19,840	-	-	-	1,814
07.10.15	24	-	65,09	7,00	58,830	-	-	49,78	6,50	38,960	-	15,31	19,870	-	-	-	1,843
08.10.15	24	-	64,95	7,00	58,130	-	-	49,20	6,50	37,060	-	15,75	21,070	-	-	-	1,902
09.10.15	24	-	65,20	7,00	55,480	-	-	48,76	6,50	35,530	-	16,44	19,950	-	-	-	1,837
10.10.15	24	-	63,83	7,00	57,070	-	-	48,23	6,50	34,850	-	15,60	22,220	-	-	-	1,915
11.10.15	24	-	65,15	7,00	58,810	-	-	48,65	6,50	34,060	-	16,50	24,750	-	-	-	2,117
12.10.15	24	-	65,40	7,00	55,540	-	-	48,71	6,50	34,020	-	16,69	21,520	-	-	-	1,921
13.10.15	24	-	64,83	7,00	64,540	-	-	48,61	6,50	34,990	-	16,22	29,550	-	-	-	2,420
14.10.15	24	-	65,28	7,00	53,990	-	-	48,73	6,50	35,780	-	16,55	18,210	-	-	-	1,734
15.10.15	24	-	65,96	7,00	54,590	-	-	49,41	6,50	35,370	-	16,55	19,220	-	-	-	1,806
16.10.15	24	-	66,23	7,00	54,100	-	-	49,71	6,50	35,650	-	16,52	18,450	-	-	-	1,762
17.10.15	24	-	65,74	7,00	56,610	-	-	49,60	6,50	36,520	-	16,14	20,090	-	-	-	1,857
18.10.15	24	-	65,77	7,00	59,690	-	-	50,25	6,50	37,250	-	15,52	22,440	-	-	-	1,999
19.10.15	24	-	65,34	7,00	55,890	-	-	49,58	6,50	36,350	-	15,76	19,540	-	-	-	1,803
20.10.15	24	-	64,79	7,00	50,910	-	-	47,72	6,50	31,960	-	17,07	18,950	-	-	-	1,728
21.10.15	24	-	64,11	7,00	52,690	-	-	47,36	6,50	31,470	-	16,75	21,220	-	-	-	1,840
22.10.15	24	-	63,52	7,00	49,730	-	-	46,69	6,50	31,190	-	16,83	18,540	-	-	-	1,660
Среднее	24,00	-	64,90	7,00	56,957	-	-	49,08	6,50	36,333	-	15,83	20,625	-	-	-	1,862
Итого	528,0				1253,060	0,000				799,320	0,000		453,740	0,00	0,00	0,00	40,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 488,083 309,073 179,010 16,26

**Итого за октябрь 2015 :** 1741,143 1108,393 632,750 57,22

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
23.09.15 02:00	41075,000	-	14164,090	-	-	-	1900,582	
23.10.15 03:00	42766,660	-	15252,020	-	-	-	1955,372	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= \_\_\_\_\_ С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

Гкал  
 Гкал  
**ЗАО "ДомТелеком"**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_