

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506  
 расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40  
 Обратн. тр. ПРЭМ 20

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:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$   
 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,  $Qот.гвс.= Gгвс.= Gгвс.м=$   
 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	-	63,56	7,00	43,830	-	-	59,87	6,50	39,490	-	3,69	4,340	-	-	-	0,436
02.10.15	24	-	62,84	7,00	44,480	-	-	59,18	6,50	40,310	-	3,66	4,170	-	-	-	0,426
03.10.15	24	-	66,24	7,00	44,550	-	-	62,18	6,50	40,320	-	4,06	4,230	-	-	-	0,456
04.10.15	24	-	66,13	7,00	45,930	-	-	62,40	6,50	40,460	-	3,73	5,470	-	-	-	0,517
05.10.15	24	-	65,69	7,00	44,180	-	-	61,91	6,50	38,900	-	3,78	5,280	-	-	-	0,502
06.10.15	24	-	65,26	7,00	41,200	-	-	61,10	6,50	37,140	-	4,16	4,060	-	-	-	0,428
07.10.15	24	-	65,58	7,00	41,380	-	-	61,36	6,50	36,780	-	4,22	4,600	-	-	-	0,470
08.10.15	24	-	65,31	7,00	40,370	-	-	61,06	6,50	35,590	-	4,25	4,780	-	-	-	0,467
09.10.15	24	-	65,69	7,00	38,040	-	-	61,11	6,50	33,720	-	4,58	4,320	-	-	-	0,432
10.10.15	24	-	64,25	7,00	39,390	-	-	60,09	6,50	33,660	-	4,16	5,730	-	-	-	0,511
11.10.15	24	-	65,17	7,00	39,260	-	-	60,87	6,50	32,810	-	4,30	6,450	-	-	-	0,559
12.10.15	24	-	65,75	7,00	37,870	-	-	61,28	6,50	32,960	-	4,47	4,910	-	-	-	0,476
13.10.15	24	-	65,14	7,00	38,610	-	-	60,67	6,50	34,300	-	4,47	4,310	-	-	-	0,444
14.10.15	24	-	65,58	7,00	39,480	-	-	61,29	6,50	34,310	-	4,29	5,170	-	-	-	0,492
15.10.15	24	-	66,19	7,00	39,390	-	-	61,77	6,50	34,290	-	4,42	5,100	-	-	-	0,498
16.10.15	24	-	66,30	7,00	39,510	-	-	61,97	6,50	34,700	-	4,33	4,810	-	-	-	0,477
17.10.15	24	-	65,61	7,00	39,430	-	-	61,38	6,50	34,320	-	4,23	5,110	-	-	-	0,486
18.10.15	24	-	65,75	7,00	42,170	-	-	61,78	6,50	35,100	-	3,97	7,070	-	-	-	0,619
19.10.15	24	-	65,27	7,00	40,580	-	-	61,25	6,50	35,600	-	4,02	4,980	-	-	-	0,469
20.10.15	24	-	57,97	7,00	40,940	-	-	55,09	6,50	33,660	-	2,88	7,280	-	-	-	0,525
21.10.15	24	-	64,26	7,00	38,760	-	-	60,08	6,50	32,840	-	4,18	5,920	-	-	-	0,506
22.10.15	24	-	63,86	7,00	38,500	-	-	59,84	6,50	32,160	-	4,02	6,340	-	-	-	0,528
Среднее	24,00	-	64,88	7,00	40,811	-	-	60,80	6,50	35,610	-	4,09	5,201	-	-	-	0,487
Итого	528,0				897,850	0,000				783,420	0,000		114,430	0,00	0,00	0,00	10,72

Ориентировочно до конца месяца(+) 359,859 306,489 53,370 4,64  
**Итого за октябрь 2015 :** 1257,709 1089,909 167,800 15,37

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 01:00	68292,600	-	45250,990	-	-	-	1595,264	
23.10.15 01:00	69507,280	-	46313,610	-	-	-	1609,669	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв} =$  \_\_\_\_\_  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 28.10.2015