

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

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

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

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СПТ-943 № 07596  
 расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 40  
 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:**  $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$   
 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	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						
23.09.15	24	-	64,28	7,38	37,056	-	-	31,32	6,81	3,481	-	32,96	33,575	-	-	-	2,231
24.09.15	24	-	64,49	7,43	34,673	-	-	32,28	6,87	4,555	-	32,21	30,118	-	-	-	1,903
25.09.15	24	-	64,16	7,46	32,932	-	-	31,97	6,95	5,430	-	32,19	27,502	-	-	-	1,891
26.09.15	24	-	63,78	7,44	32,716	-	-	31,10	6,82	5,137	-	32,67	27,579	-	-	-	3,944
27.09.15	24	-	64,25	7,38	36,842	-	-	30,63	6,82	4,775	-	33,62	32,067	-	-	-	2,579
28.09.15	24	-	64,06	7,43	34,163	-	-	31,24	6,86	5,114	-	32,83	29,049	-	-	-	2,579
29.09.15	24	-	64,06	7,43	34,163	-	-	31,24	6,86	5,114	-	32,83	29,049	-	-	-	2,223
30.09.15	24	-	52,14	7,37	44,155	-	-	28,22	6,93	1,869	-	23,92	42,286	-	-	-	2,437
01.10.15	24	-	63,06	7,37	41,501	-	-	31,71	6,98	4,277	-	31,35	37,224	-	-	-	2,096
02.10.15	24	-	61,52	7,37	37,537	-	-	31,64	6,81	5,559	-	29,88	31,978	-	-	-	2,579
03.10.15	24	-	64,96	7,41	34,717	-	-	31,22	6,84	7,238	-	33,74	27,479	-	-	-	4,012
04.10.15	24	-	64,99	7,35	38,396	-	-	30,13	6,92	6,638	-	34,85	31,758	-	-	-	1,835
05.10.15	24	-	62,51	6,99	32,288	-	-	34,03	6,87	4,372	-	28,48	27,916	-	-	-	2,369
06.10.15	24	-	64,44	7,32	39,453	-	-	37,96	6,87	3,406	-	26,48	36,047	-	-	-	2,272
07.10.15	24	-	63,27	7,30	38,848	-	-	32,03	6,78	4,520	-	31,25	34,328	-	-	-	2,105
08.10.15	24	-	63,75	7,39	37,265	-	-	32,41	6,84	7,090	-	31,34	30,175	-	-	-	2,326
09.10.15	24	-	64,46	7,43	39,337	-	-	33,21	6,91	4,961	-	31,25	34,376	-	-	-	2,475
10.10.15	24	-	63,13	7,40	42,086	-	-	31,49	6,92	4,360	-	31,64	37,726	-	-	-	2,703
11.10.15	24	-	64,45	7,36	44,575	-	-	30,69	6,94	3,861	-	33,76	40,714	-	-	-	2,439
12.10.15	24	-	64,40	7,33	40,876	-	-	32,68	6,78	4,516	-	31,72	36,360	-	-	-	1,729
13.10.15	24	-	63,44	7,04	39,481	-	-	49,32	6,61	15,002	-	14,11	24,479	-	-	-	2,948
14.10.15	24	-	64,29	7,26	45,739	-	-	44,70	6,77	24,847	-	19,59	20,892	-	-	-	3,701
15.10.15	24	-	64,98	7,32	38,080	-	-	38,28	6,87	12,702	-	26,70	25,378	-	-	-	2,002
16.10.15	24	-	65,29	7,35	35,270	-	-	34,75	6,91	7,469	-	30,54	27,801	-	-	-	2,294
17.10.15	24	-	64,97	7,33	39,614	-	-	33,35	6,96	7,023	-	31,62	32,591	-	-	-	2,414
18.10.15	24	-	64,96	7,26	41,287	-	-	32,25	6,99	6,827	-	32,72	34,460	-	-	-	2,226
19.10.15	24	-	64,50	7,38	38,711	-	-	33,32	6,90	6,819	-	31,18	31,892	-	-	-	2,479
20.10.15	24	-	64,06	7,37	41,908	-	-	33,31	6,79	4,771	-	30,74	37,137	-	-	-	2,556
21.10.15	24	-	63,65	7,40	42,873	-	-	32,58	6,93	3,864	-	31,08	39,009	-	-	-	2,577
22.10.15	24	-	63,06	7,38	43,290	-	-	31,48	6,83	3,387	-	31,57	39,903	-	-	-	2,466
Среднее	24,00	-	63,65	7,35	38,661	-	-	33,35	6,86	6,300	-	30,29	32,362	-	-	-	73,98
Итого	720,0				1159,833	0,000				188,987	0,000		970,846	0,00	0,00	0,00	

Ориентировочно до конца месяца(+) 363,797 51,634 312,162 21,28  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 268,405 44,838 223,567 21,46  
**Итого за октябрь 2015 :** 1255,225 195,783 1059,442 73,79

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	26970,576	-	5166,173	-	-	-	1812,576	
23.10.15 04:00	940,420	-	156,425	-	-	-	58,019	

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

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

**Гкал**  
**Гкал**  
**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 \_\_\_\_\_