

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер  
 Подающий тр. ПРЭМ 50  
 Обратн.тр. ПРЭМ 50  
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40  
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20  
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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, 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.11.15	24	-	68,10	6,00	36,065	-	-	47,38	5,00	17,280	-	-	20,72	18,785	1,638
24.11.15	24	-	69,66	6,00	34,666	-	-	47,75	5,00	17,289	-	-	21,90	17,376	1,590
25.11.15	24	-	67,65	6,00	34,761	-	-	46,84	5,00	16,724	-	-	20,81	18,038	1,569
26.11.15	24	-	64,81	6,00	34,960	-	-	45,44	5,00	17,611	-	-	19,37	17,349	1,466
27.11.15	24	-	64,96	6,00	37,948	-	-	46,61	5,00	18,593	-	-	18,35	19,356	1,599
28.11.15	24	-	65,04	6,00	39,205	-	-	46,63	5,00	18,289	-	-	18,41	20,915	1,698
29.11.15	24	-	65,18	6,00	41,325	-	-	47,13	5,00	17,503	-	-	18,05	23,821	1,870
30.11.15	24	-	64,94	6,00	37,466	-	-	46,35	5,00	18,115	-	-	18,59	19,351	1,594
01.12.15	24	-	64,79	6,00	36,358	-	-	46,24	5,00	18,503	-	-	18,55	17,855	1,501
02.12.15	24	-	64,90	6,00	36,268	-	-	46,23	5,00	18,688	-	-	18,67	17,580	1,491
03.12.15	24	-	64,83	6,00	36,340	-	-	45,87	5,00	17,883	-	-	18,96	18,457	1,536
04.12.15	24	-	64,91	6,00	37,484	-	-	46,54	5,00	19,043	-	-	18,37	18,441	1,548
05.12.15	24	-	65,54	6,00	38,306	-	-	46,84	5,00	19,027	-	-	18,69	19,280	1,620
06.12.15	24	-	65,63	6,00	43,841	-	-	47,92	5,00	19,880	-	-	17,71	23,961	1,926
07.12.15	24	-	66,15	6,00	39,550	-	-	47,86	5,00	20,404	-	-	18,29	19,147	1,641
08.12.15	24	-	66,32	6,00	36,858	-	-	46,66	5,00	18,549	-	-	19,66	18,309	1,580
09.12.15	24	-	67,79	6,00	37,481	-	-	47,77	5,00	18,230	-	-	20,02	19,251	1,671
10.12.15	24	-	66,94	6,00	37,950	-	-	47,54	5,00	19,217	-	-	19,40	18,733	1,628
11.12.15	24	-	66,69	6,00	39,428	-	-	48,56	5,00	21,040	-	-	18,13	18,388	1,609
12.12.15	24	-	67,23	6,00	39,237	-	-	48,43	5,00	19,193	-	-	18,79	20,044	1,709
13.12.15	24	-	67,89	6,00	39,790	-	-	47,96	5,00	17,921	-	-	19,93	21,869	1,843
14.12.15	24	-	69,04	6,00	36,310	-	-	48,56	5,00	18,285	-	-	20,47	18,025	1,620
15.12.15	24	-	66,83	6,00	36,297	-	-	47,36	5,00	18,437	-	-	19,47	17,860	1,553
16.12.15	24	-	65,02	6,00	38,869	-	-	46,81	5,00	19,081	-	-	18,21	19,788	1,635
17.12.15	24	-	64,94	6,00	37,973	-	-	46,86	5,00	19,875	-	-	18,08	18,098	1,536
18.12.15	24	-	64,95	6,00	39,047	-	-	47,07	5,00	19,265	-	-	17,88	19,782	1,630
19.12.15	24	-	66,86	6,00	42,162	-	-	49,03	5,00	22,026	-	-	17,83	20,136	1,740
20.12.15	24	-	71,62	6,00	46,803	-	-	53,08	5,00	24,883	-	-	18,54	21,919	2,033
21.12.15	24	-	70,25	6,00	44,425	-	-	52,99	5,00	28,128	-	-	17,26	16,297	1,632
22.12.15	24	-	69,19	6,00	45,201	-	-	52,50	5,00	28,827	-	-	16,69	16,374	1,615
Среднее	24,00	-	66,62	6,00	38,746	-	-	47,76	5,00	19,593	-	-	18,86	19,153	1,644
Итого	720,0	-			1162,374	0,000				587,789	0,000	0,00		574,585	49,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

378,617

208,396

170,222

15,20

Корректировка за прошлый месяц (-)

310,896

152,084

158,812

13,088

**Итого за декабрь 2015 :**

1230,096

644,101

585,995

51,428542

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.15 03:00	35998,586	-	16484,610	-	-	1607,845
23.12.15 02:00	37162,260	-	17073,336	-	-	1657,198

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

