

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СППТ-943 № 04816

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

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=

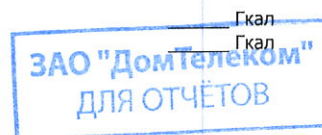
Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.09.15	24	-	65,57	6,00	26,588	-	-	43,18	5,00	5,220	-	-	22,40	21,368	1,519
24.09.15	24	-	65,87	6,00	27,767	-	-	43,32	5,00	5,245	-	-	22,55	22,522	1,603
25.09.15	24	-	65,32	6,00	24,695	-	-	43,07	5,00	5,168	-	-	22,24	19,527	1,391
26.09.15	24	-	65,02	6,00	25,972	-	-	42,96	5,00	5,178	-	-	22,05	20,794	1,467
27.09.15	24	-	65,56	6,00	28,559	-	-	43,10	5,00	5,145	-	-	22,45	23,413	1,652
28.09.15	24	-	65,03	6,00	29,135	-	-	42,59	5,00	5,116	-	-	22,43	24,019	1,678
29.09.15	24	-	65,38	6,00	29,045	-	-	41,83	5,00	5,099	-	-	23,55	23,947	1,687
30.09.15	24	-	65,77	6,00	27,838	-	-	42,37	5,00	5,058	-	-	23,40	22,780	1,618
01.10.15	24	-	64,13	6,00	29,768	-	-	42,86	5,00	5,570	-	-	21,27	24,198	1,672
02.10.15	24	-	62,29	6,00	27,910	-	-	42,89	5,00	5,755	-	-	19,40	22,155	1,493
03.10.15	24	-	65,90	6,00	26,721	-	-	44,45	5,00	5,604	-	-	21,45	21,117	1,513
04.10.15	24	-	65,70	6,00	28,829	-	-	44,70	5,00	5,602	-	-	21,00	23,227	1,645
05.10.15	24	-	65,31	6,00	28,770	-	-	44,62	5,00	5,532	-	-	20,69	23,238	1,633
06.10.15	24	-	65,10	6,00	28,419	-	-	44,18	5,00	5,336	-	-	20,92	23,083	1,616
07.10.15	24	-	65,57	6,00	29,496	-	-	43,70	5,00	5,463	-	-	21,86	24,033	1,697
08.10.15	24	-	65,54	6,00	30,498	-	-	42,94	5,00	5,182	-	-	22,60	25,316	1,778
09.10.15	24	-	65,57	6,00	26,560	-	-	42,57	5,00	4,980	-	-	23,00	21,580	1,531
10.10.15	24	-	64,61	6,00	29,050	-	-	41,47	5,00	4,880	-	-	23,15	24,170	1,676
11.10.15	24	-	66,03	6,00	34,167	-	-	42,07	5,00	4,760	-	-	23,95	29,407	2,057
12.10.15	24	-	65,81	6,00	28,628	-	-	42,69	5,00	4,769	-	-	23,12	23,858	1,682
13.10.15	24	-	65,51	6,00	28,963	-	-	43,34	5,00	5,013	-	-	22,17	23,950	1,682
14.10.15	24	-	65,94	6,00	29,541	-	-	43,21	5,00	4,986	-	-	22,74	24,555	1,734
15.10.15	24	-	66,59	6,00	29,262	-	-	43,79	5,00	4,930	-	-	22,80	24,332	1,734
16.10.15	24	-	66,84	6,00	27,482	-	-	44,24	5,00	4,981	-	-	22,60	22,501	1,618
17.10.15	24	-	66,35	6,00	29,552	-	-	44,04	5,00	5,063	-	-	22,31	24,489	1,739
18.10.15	24	-	66,43	6,00	32,972	-	-	43,89	5,00	5,107	-	-	22,54	27,865	1,968
19.10.15	24	-	65,98	6,00	28,009	-	-	43,49	5,00	5,113	-	-	22,49	22,896	1,627
20.10.15	24	-	65,54	6,00	28,455	-	-	42,89	5,00	4,732	-	-	22,64	23,723	1,663
21.10.15	24	-	64,90	6,00	28,584	-	-	42,71	5,00	4,706	-	-	22,18	23,878	1,655
22.10.15	24	-	64,46	6,00	30,267	-	-	42,31	5,00	4,763	-	-	22,14	25,504	1,751
Среднее	24,00	-	65,45	6,00	28,717	-	-	43,18	5,00	5,135	-	-	22,27	23,582	1,659
Итого	720,0	-	-	-	861,502	0,000	-	-	-	154,056	0,000	0,00	-	707,446	49,78

Ориентировочно до конца месяца(+) 263,983 44,312 219,671 15,45  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 215,844 42,188 173,656 12,210  
**Итого за октябрь 2015 :** 909,640 156,180 753,460 53,021059

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.15 02:00	44752,288	-	9060,141	-	-	2528,602
23.10.15 04:00	45615,183	-	9214,497	-	-	2578,447

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 учетаГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

28.10.2015

