

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-1  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

**Тхв=0 С**

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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						
23.10.15	24	-	65,65	-	95,920	-	-	56,37	-	75,885	-	9,28	20,035	0,00	-	0,00	1,962
24.10.15	24	-	67,20	-	102,721	-	-	57,89	-	80,575	-	9,31	22,146	0,00	-	0,00	2,173
25.10.15	24	-	68,06	-	106,907	-	-	59,07	-	82,735	-	8,99	24,172	0,00	-	0,00	2,319
26.10.15	24	-	67,16	-	99,993	-	-	58,02	-	78,717	-	9,14	21,276	0,00	-	0,00	2,085
27.10.15	24	-	66,89	-	97,764	-	-	57,60	-	76,179	-	9,29	21,585	0,00	-	0,00	2,090
28.10.15	24	-	66,95	-	95,135	-	-	57,32	-	74,252	-	9,62	20,883	0,00	-	0,00	2,051
29.10.15	24	-	66,67	-	95,767	-	-	57,19	-	74,363	-	9,48	21,404	0,00	-	0,00	2,071
30.10.15	24	-	67,10	-	96,503	-	-	57,62	-	75,644	-	9,48	20,860	0,00	-	0,00	2,055
31.10.15	24	-	68,31	-	98,057	-	-	58,48	-	76,129	-	9,83	21,929	0,00	-	0,00	2,179
01.11.15	24	-	68,24	-	103,064	-	-	58,94	-	78,898	-	9,31	24,166	0,00	-	0,00	2,313
02.11.15	24	-	67,86	-	99,620	-	-	58,65	-	79,105	-	9,21	20,515	0,00	-	0,00	2,057
03.11.15	24	-	67,21	-	99,387	-	-	58,20	-	79,171	-	9,01	20,216	0,00	-	0,00	2,011
04.11.15	24	-	49,24	-	108,299	-	-	47,62	-	73,898	-	1,62	34,401	0,00	-	0,00	1,781
05.11.15	24	-	62,87	-	102,642	-	-	54,83	-	81,097	-	8,05	21,545	0,00	-	0,00	1,951
06.11.15	24	-	67,05	-	100,817	-	-	58,04	-	79,426	-	9,02	21,391	0,00	-	0,00	2,088
07.11.15	24	-	66,88	-	100,537	-	-	57,70	-	76,592	-	9,18	23,945	0,00	-	0,00	2,240
08.11.15	24	-	68,07	-	105,364	-	-	58,81	-	78,257	-	9,26	27,107	0,00	-	0,00	2,497
09.11.15	24	-	68,19	-	100,706	-	-	59,03	-	80,946	-	9,17	19,760	0,00	-	0,00	2,025
10.11.15	24	-	66,69	-	100,595	-	-	57,83	-	80,097	-	8,86	20,498	0,00	-	0,00	2,016
11.11.15	24	-	68,58	-	98,268	-	-	59,28	-	76,910	-	9,30	21,358	0,00	-	0,00	2,114
12.11.15	24	-	67,56	-	97,835	-	-	58,24	-	77,852	-	9,32	19,983	0,00	-	0,00	2,014
13.11.15	24	-	67,39	-	95,133	-	-	57,97	-	75,970	-	9,42	19,163	0,00	-	0,00	1,947
14.11.15	24	-	68,37	-	96,464	-	-	58,30	-	75,276	-	10,07	21,188	0,00	-	0,00	2,140
15.11.15	24	-	70,64	-	100,891	-	-	60,49	-	76,998	-	10,15	23,893	0,00	-	0,00	2,392
16.11.15	24	-	70,22	-	95,888	-	-	59,75	-	75,424	-	10,46	20,464	0,00	-	0,00	2,155
17.11.15	24	-	70,35	-	94,557	-	-	59,71	-	74,643	-	10,63	19,914	0,00	-	0,00	2,123
18.11.15	24	-	70,04	-	96,091	-	-	59,71	-	75,265	-	10,33	20,826	0,00	-	0,00	2,165
19.11.15	24	-	54,32	-	105,802	-	-	49,24	-	77,095	-	5,09	28,707	0,00	-	0,00	1,911
20.11.15	24	-	63,14	-	106,281	-	-	54,88	-	84,394	-	8,27	21,887	0,00	-	0,00	2,022
21.11.15	24	-	70,36	-	112,854	-	-	61,33	-	90,646	-	9,03	22,208	0,00	-	0,00	2,305
22.11.15	24	-	70,28	-	106,967	-	-	60,43	-	79,264	-	9,85	27,703	0,00	-	0,00	2,646
Среднее	24,00	-	66,70	-	100,543	-	-	57,69	-	78,120	-	9,00	22,423	-	-	-	2,126
Итого	744,0	-	-	-	3116,830	0,000	-	-	-	2421,710	0,000	-	695,119	0,00	0,00	0,00	65,90

Ориентировочно до конца месяца(+)

821,074

636,267

184,807

17,52

Корректировка за прошлый месяц (-)

933,177

738,840

194,337

19,48

**Итого за ноябрь 2015 :**

3004,727

2319,138

685,589

63,94

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

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 \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)