

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002928  
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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:  $G_{от} \text{ ф.} = \tau / \text{сут}$   $G_{гвс} \text{ ф.} = \tau / \text{сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод 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				
23.07.15	24	-	70,08	7,05	51,995	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,08	51,995	3,652
24.07.15	24	-	69,55	6,97	52,506	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,55	52,506	3,661
25.07.15	24	-	69,55	7,05	51,916	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,55	51,916	3,619
26.07.15	24	-	70,57	7,04	50,358	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,57	50,358	3,562
27.07.15	24	-	69,74	7,05	48,965	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,74	48,965	3,423
28.07.15	24	-	69,54	6,12	43,987	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,54	43,987	3,066
29.07.15	24	-	69,27	7,04	49,333	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,27	49,333	3,425
30.07.15	24	-	68,43	7,03	51,851	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,43	51,851	3,557
31.07.15	24	-	69,12	6,96	50,363	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,12	50,363	3,489
01.08.15	24	-	69,20	7,05	52,669	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,20	52,669	3,653
02.08.15	24	-	70,68	7,05	52,226	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,68	52,226	3,700
03.08.15	24	-	70,96	7,06	51,614	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,96	51,614	3,671
04.08.15	24	-	70,16	7,06	50,538	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,16	50,538	3,554
05.08.15	24	-	68,99	7,05	52,671	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	52,671	3,642
06.08.15	24	-	68,09	7,07	48,519	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,09	48,519	3,312
07.08.15	24	-	66,52	7,09	40,135	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,52	40,135	2,676
08.08.15	24	-	67,14	7,07	48,851	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,14	48,851	3,288
09.08.15	24	-	68,04	7,06	48,395	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,04	48,395	3,301
10.08.15	24	-	68,38	7,07	47,803	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,38	47,803	3,277
11.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
12.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
13.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
14.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
15.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
16.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
17.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
18.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
19.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
20.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
21.08.15	24	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,99	49,129	3,401
22.08.15	24	-	65,77	7,21	37,886	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,77	37,886	2,498
Среднее	24,00	-	68,99	7,01	49,129	-	-	0,00	-	-	-	-	68,99	49,129	3,401
Итого	744,0	-	-	-	1523,001	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	1523,001	105,44

Ориентировочно до конца месяца(+)

427,706

0,000

427,706 29,45

Корректировка за прошлый месяц (-)

822,400

0,000

0,000 58,365

**Итого за август 2015 :**

1128,307

0,000

1950,706 76,529866

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.07.15 23:00	-	-	-	-	-	-
23.07.15 16:00	-	-	-	-	-	-

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)

