

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 18,8

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, 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				
23.07.16	24	-	62,95	6,00	11,701	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,95	11,701	0,737
24.07.16	24	-	62,79	6,00	13,497	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,79	13,497	0,848
25.07.16	24	-	62,24	6,00	13,994	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,24	13,994	0,872
26.07.16	24	-	55,82	6,00	14,897	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	55,82	14,897	0,832
27.07.16	24	-	59,52	6,00	15,013	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,52	15,013	0,894
28.07.16	24	-	65,79	6,00	12,764	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,79	12,764	0,840
29.07.16	24	-	67,49	6,00	11,092	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,49	11,092	0,749
30.07.16	24	-	66,69	6,00	12,600	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,69	12,600	0,841
31.07.16	24	-	66,54	6,00	13,899	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,54	13,899	0,926
01.08.16	24	-	66,57	6,00	14,699	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,57	14,699	0,979
02.08.16	24	-	65,36	6,00	12,016	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,36	12,016	0,786
03.08.16	24	-	64,41	6,00	8,444	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,41	8,444	0,544
04.08.16	24	-	45,93	6,00	6,600	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	45,93	6,600	0,303
05.08.16	24	-	49,80	6,00	15,107	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	49,80	15,107	0,753
06.08.16	24	-	59,74	6,00	13,317	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	59,74	13,317	0,796
07.08.16	24	-	64,70	6,00	14,231	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,70	14,231	0,921
08.08.16	24	-	64,68	6,00	13,214	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,68	13,214	0,855
09.08.16	24	-	64,41	6,00	13,837	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,41	13,837	0,892
10.08.16	24	-	65,39	6,00	13,491	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,39	13,491	0,883
11.08.16	24	-	65,79	6,00	14,030	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,79	14,030	0,924
12.08.16	24	-	65,70	6,00	13,824	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,70	13,824	0,909
13.08.16	24	-	65,65	6,00	13,009	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,65	13,009	0,855
14.08.16	24	-	65,98	6,00	13,118	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,98	13,118	0,866
15.08.16	24	-	66,67	6,00	14,974	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,67	14,974	0,999
16.08.16	24	-	65,05	6,00	14,179	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,05	14,179	0,923
17.08.16	24	-	63,58	6,00	14,671	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,58	14,671	0,933
18.08.16	24	-	63,47	6,00	14,941	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,47	14,941	0,949
19.08.16	24	-	63,66	6,00	12,750	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,66	12,750	0,812
20.08.16	24	-	63,47	6,00	13,894	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,47	13,894	0,883
21.08.16	24	-	66,07	6,00	12,639	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,07	12,639	0,836
22.08.16	24	-	64,86	6,00	13,366	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,86	13,366	0,868
Среднее	24,00	-	63,25	6,00	13,220	-	-	0,00	-	-	-	-	63,25	13,220	0,839
Итого	744,0	-	-	-	409,808	0,000	-	-	0,000	0,000	0,00	-	409,808	26,01	

Ориентировочно до конца месяца(+)

123,994

0,000

123,994

7,98

Корректировка за прошлый месяц (-)

131,329

0,000

131,329

8,330

**Итого за август 2016 :**

402,473

0,000

402,473

25,653655

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.16 14:00	47775,523	-	0,000	-	-	3070,854
23.08.16 04:00	48181,221	-	0,000	-	-	3096,610

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв}=18,8$ 

18,23849 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТА допуска УУ  
 Дата: 26.08.2016