

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 0,8

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				
23.11.16	24	-	64,98	6,00	18,965	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,98	18,965	1,233
24.11.16	24	-	65,28	6,00	19,063	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,28	19,063	1,245
25.11.16	24	-	66,40	6,00	18,661	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,40	18,661	1,240
26.11.16	24	-	68,12	6,00	20,619	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,12	20,619	1,406
27.11.16	24	-	67,47	6,00	22,179	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,47	22,179	1,498
28.11.16	24	-	66,95	6,00	18,979	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,95	18,979	1,272
29.11.16	24	-	66,76	6,00	18,564	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,76	18,564	1,240
30.11.16	24	-	66,78	6,00	18,387	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,78	18,387	1,229
01.12.16	24	-	67,02	6,00	18,805	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,02	18,805	1,261
02.12.16	24	-	67,26	6,00	19,146	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,26	19,146	1,289
03.12.16	24	-	67,54	6,00	20,077	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,54	20,077	1,357
04.12.16	24	-	67,75	6,00	22,333	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,75	22,333	1,514
05.12.16	24	-	67,39	6,00	18,809	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,39	18,809	1,269
06.12.16	24	-	67,10	6,00	16,409	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,10	16,409	1,102
07.12.16	24	-	67,20	6,00	17,859	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,20	17,859	1,201
08.12.16	24	-	67,41	6,00	19,018	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,41	19,018	1,283
09.12.16	24	-	67,49	6,00	20,105	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,49	20,105	1,358
10.12.16	24	-	67,46	6,00	21,109	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,46	21,109	1,425
11.12.16	24	-	67,85	6,00	22,217	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,85	22,217	1,509
12.12.16	24	-	67,37	6,00	18,576	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,37	18,576	1,252
13.12.16	24	-	67,34	6,00	19,159	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,34	19,159	1,291
14.12.16	24	-	67,47	6,00	18,924	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,47	18,924	1,278
15.12.16	24	-	67,43	6,00	17,796	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,43	17,796	1,201
16.12.16	24	-	67,93	6,00	18,438	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,93	18,438	1,253
17.12.16	24	-	68,02	6,00	21,142	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,02	21,142	1,439
18.12.16	24	-	68,40	6,00	23,910	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,40	23,910	1,637
19.12.16	24	-	67,84	6,00	17,310	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,84	17,310	1,175
20.12.16	24	-	67,91	6,00	17,673	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,91	17,673	1,201
21.12.16	24	-	68,07	6,00	20,179	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,07	20,179	1,375
22.12.16	24	-	67,75	6,00	17,088	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,75	17,088	1,159
Среднее	24,00	-	67,32	6,00	19,383	-	-	0,00	-	-	-	-	67,32	19,383	1,306
Итого	720,0				581,500	0,000				0,000	0,000	0,00		581,500	39,19

Ориентировочно до конца месяца(+)

174,523

0,000

174,523

11,88

Корректировка за прошлый месяц (-)

156,597

0,000

156,597

10,495

**Итого за декабрь 2016 :**

599,426

0,000

599,426

40,574303

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.16 04:00	51536,000	-	0,000	-	-	3358,584
23.12.16 04:00	52118,306	-	0,000	-	-	3397,838

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды  $t_{хв}$  = 0,8

40,10435 Гкал

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

Главный инженер  
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

23.12.2016

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербург»  
 Филиал «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел учета и анализа  
 теплотребления  
 ОТЧЕТ О ТЕПЛОТРЕБЛЕНИИ  
 по условиям АКТА двустороннего