

**Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за май 2016**

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

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн. тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

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,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ 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:  $G_{от.ф.} = \tau/сут$   $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$ 

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	58,71	-	241,588	-	-	43,04	-	239,493	-	15,67	2,095	0,00	-	0,00	3,763
24.04.16	24	-	55,40	-	241,963	-	-	41,48	-	240,075	-	13,92	1,888	0,00	-	0,00	3,358
25.04.16	24	-	49,47	-	241,187	-	-	38,38	-	239,660	-	11,08	1,527	0,00	-	0,00	2,680
26.04.16	24	-	46,84	-	241,095	-	-	36,86	-	240,013	-	9,98	1,082	0,00	-	0,00	2,409
27.04.16	24	-	46,83	-	241,343	-	-	36,90	-	240,265	-	9,94	1,078	0,00	-	0,00	2,400
28.04.16	24	-	46,81	-	239,313	-	-	36,92	-	238,188	-	9,90	1,125	0,00	-	0,00	2,372
29.04.16	24	-	46,83	-	240,885	-	-	36,90	-	239,735	-	9,93	1,150	0,00	-	0,00	2,396
30.04.16	24	-	46,83	-	240,837	-	-	36,84	-	239,715	-	9,99	1,122	0,00	-	0,00	2,409
01.05.16	24	-	46,83	-	241,301	-	-	37,02	-	240,115	-	9,81	1,186	0,00	-	0,00	2,374
02.05.16	24	-	46,82	-	225,411	-	-	36,87	-	224,287	-	9,95	1,124	0,00	-	0,00	2,249
03.05.16	24	-	46,82	-	212,427	-	-	36,86	-	211,382	-	9,95	1,045	0,00	-	0,00	2,120
04.05.16	24	-	46,82	-	205,621	-	-	37,06	-	204,384	-	9,76	1,237	0,00	-	0,00	2,020
05.05.16	24	-	46,80	-	168,541	-	-	36,42	-	167,105	-	10,38	1,436	0,00	-	0,00	1,773
06.05.16	24	-	46,80	-	65,133	-	-	36,07	-	64,614	-	10,73	0,519	0,00	-	0,00	0,706
07.05.16	24	-	22,65	-	0,000	-	-	27,40	-	0,000	-	-4,75	0,000	0,00	-	0,00	0,000
08.05.16	24	-	22,42	-	0,000	-	-	27,09	-	0,000	-	-4,67	0,000	0,00	-	0,00	0,000
09.05.16	24	-	22,39	-	0,000	-	-	26,45	-	0,000	-	-4,06	0,000	0,00	-	0,00	0,000
10.05.16	24	-	23,01	-	0,000	-	-	26,88	-	0,000	-	-3,87	0,000	0,00	-	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,73	-	169,258	-	-	35,30	-	168,280	-	7,42	0,979	-	-	-	1,835
Итого	432,0	-	-	-	3046,646	0,000	-	-	-	3029,031	0,000	-	17,614	0,00	0,00	0,00	33,03

Корректировка за прошлый месяц (-)

1935,767

1923,090

12,678

23,39

**Итого за май 2016 :**

1110,878

1105,942

4,936

9,64

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 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

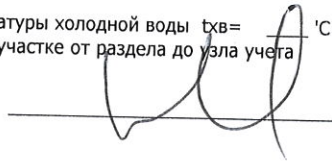
Время аварийных ситуаций:

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)



Гкал  
Гкал  
**ООО «ИнфраХит Монтаж»**  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 ООО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО**  
 по заявке до получения АКТ/допуска УУ  
 Дата \_\_\_\_\_