

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 42603

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-h2)+M3*(h2-hxv)$  лето: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:  $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$   $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$   $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 

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	dGгвс 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	-	54,20	10,30	126,420	-	-	36,79	5,60	126,420	-	17,41	0,000	0,00	0,00	0,00	2,207
24.04.16	24	-	52,22	10,30	126,120	-	-	36,29	5,60	126,120	-	15,93	0,000	0,00	0,00	0,00	2,016
25.04.16	24	-	47,58	10,30	125,960	-	-	34,30	5,60	125,960	-	13,28	0,000	0,00	0,00	0,00	1,679
26.04.16	24	-	47,55	10,30	125,800	-	-	34,48	5,60	125,800	-	13,07	0,000	0,00	0,00	0,00	1,653
27.04.16	24	-	47,29	10,30	126,210	-	-	34,59	5,60	126,210	-	12,70	0,000	0,00	0,00	0,00	1,612
28.04.16	24	-	46,97	10,30	126,370	-	-	34,59	5,60	126,370	-	12,38	0,000	0,00	0,00	0,00	1,574
29.04.16	24	-	46,82	10,30	126,940	-	-	34,70	5,60	126,940	-	12,12	0,000	0,00	0,00	0,00	1,547
30.04.16	24	-	47,00	10,30	126,380	-	-	34,65	5,60	126,380	-	12,35	0,000	0,00	0,00	0,00	1,572
01.05.16	24	-	47,68	10,30	126,790	-	-	35,22	5,60	126,790	-	12,46	0,000	0,00	0,00	0,00	1,590
02.05.16	24	-	49,46	10,30	112,320	-	-	35,41	5,60	112,320	-	14,05	0,000	0,00	0,00	0,00	1,586
03.05.16	24	-	50,95	10,30	100,380	-	-	35,59	5,60	100,380	-	15,36	0,000	0,00	0,00	0,00	1,549
04.05.16	24	-	51,70	10,30	101,590	-	-	36,13	5,60	101,590	-	15,57	0,000	0,00	0,00	0,00	1,590
05.05.16	24	-	51,25	10,30	103,250	-	-	36,40	5,60	103,250	-	14,85	0,000	0,00	0,00	0,00	1,538
06.05.16	24	-	55,82	10,30	69,430	-	-	40,35	5,60	69,970	-	15,47	-0,540	0,00	0,00	0,00	1,081
07.05.16	24	-	25,58	10,30	0,000	-	-	24,38	5,60	0,000	-	1,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	23,15	10,30	0,000	-	-	22,61	5,60	0,000	-	0,54	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	22,45	10,30	0,000	-	-	22,15	5,60	0,000	-	0,30	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	22,19	10,30	0,000	-	-	21,91	5,60	0,000	-	0,28	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	43,88	10,30	90,220	-	-	32,81	5,60	90,250	-	11,07	-0,030	-	-	-	1,266
Итого	432,0				1623,960	0,000				1624,500	0,000		-0,540	0,00	0,00	0,00	22,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

822,810

824,430

-1,620

12,63

Корректировка за прошлый месяц (-)

1007,943

1007,943

0,000

14,07

**Итого за май 2016 :**

1438,827

1440,987

-2,160

21,35

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
02.10.15 14:00	0,600	-	0,580	-	0,000	0,000	0,000	
02.10.15 14:00	0,600	-	0,580	-	0,000	0,000	0,000	

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)

ООО «ИнфраХит Монтал»  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата \_\_\_\_\_ 27.05.2016