

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-5  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 1, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002934

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. 32

Обратн.тр. 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТСП-Н

КТСП-Н

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$  **лето:**  $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ 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:  $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$   $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$   $Q_{от \text{ ф.}} = \text{Гкал/мес}$   $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	55,69	9,00	265,773	-	-	42,16	6,50	265,773	-	13,54	0,000	0,00	0,00	0,00	3,611
24.04.16	24	-	55,40	9,00	267,420	-	-	42,31	6,50	267,420	-	13,09	0,000	0,00	0,00	0,00	3,515
25.04.16	24	-	48,51	9,00	271,859	-	-	38,72	6,50	271,859	-	9,79	0,000	0,00	0,00	0,00	2,675
26.04.16	24	-	45,95	9,00	247,421	-	-	37,03	6,50	248,024	-	8,92	-0,603	0,00	0,00	0,00	2,217
27.04.16	24	-	45,76	9,00	267,351	-	-	37,15	6,50	267,351	-	8,61	0,000	0,00	0,00	0,00	2,314
28.04.16	24	-	45,63	9,00	265,943	-	-	37,08	6,50	265,943	-	8,54	0,000	0,00	0,00	0,00	2,285
29.04.16	24	-	45,26	9,00	270,490	-	-	36,84	6,50	270,490	-	8,42	0,000	0,00	0,00	0,00	2,289
30.04.16	24	-	45,27	9,00	270,548	-	-	36,80	6,50	270,548	-	8,47	0,000	0,00	0,00	0,00	2,289
01.05.16	24	-	45,81	9,00	270,603	-	-	37,26	6,50	270,603	-	8,56	0,000	0,00	0,00	0,00	2,305
02.05.16	24	-	46,20	9,00	250,495	-	-	37,24	6,50	250,495	-	8,96	0,000	0,00	0,00	0,00	2,329
03.05.16	24	-	46,27	9,00	234,378	-	-	37,25	6,50	234,378	-	9,02	0,000	0,00	0,00	0,00	2,256
04.05.16	24	-	49,32	9,00	241,859	-	-	39,33	6,50	241,859	-	9,99	0,000	0,00	0,00	0,00	2,125
05.05.16	24	-	51,85	9,00	252,175	-	-	41,45	6,50	252,175	-	10,40	0,000	0,00	0,00	0,00	2,427
06.05.16	24	-	49,94	9,00	102,197	-	-	40,48	6,50	102,137	-	9,47	0,060	0,00	0,00	0,00	0,975
07.05.16	24	-	23,68	9,00	0,000	-	-	20,90	6,50	0,000	-	2,77	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	21,71	9,00	0,000	-	-	19,76	6,50	0,000	-	1,95	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	21,30	9,00	0,000	-	-	19,63	6,50	0,000	-	1,67	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	21,24	9,00	0,000	-	-	19,63	6,50	0,000	-	1,60	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	42,49	9,00	193,251	-	-	34,50	6,50	193,281	-	7,99	-0,030	-	-	-	1,887
Итого	432,0	-			3478,512	0,000				3479,055	0,000		-0,543	0,00	0,00	0,00	33,96

Корректировка за прошлый месяц (-)

2152,203

**Итого за май 2016 :**

1326,309

2152,203

1326,852

0,000

-0,543

23,99

9,97

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
21.12.15 12:00	-	-	-	-	-	-	-	-
21.12.15 12:00	-	-	-	-	-	-	-	-

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 \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»  
**ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_  
**27.05.2016**