

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн. тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

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					
23.02.16	24	-	65,91	6,00	45,264	-	-	49,42	5,00	23,793	-	-	-	16,49	21,471	1,808
24.02.16	24	-	65,75	6,00	41,155	-	-	48,76	5,00	23,322	-	-	-	16,98	17,833	1,569
25.02.16	24	-	65,69	6,00	40,267	-	-	48,52	5,00	24,021	-	-	-	17,17	16,246	1,480
26.02.16	24	-	65,77	6,00	40,554	-	-	48,95	5,00	24,731	-	-	-	16,82	15,823	1,457
27.02.16	24	-	65,89	6,00	43,842	-	-	49,25	5,00	23,596	-	-	-	16,64	20,247	1,728
28.02.16	24	-	66,00	6,00	47,474	-	-	49,83	5,00	23,956	-	-	-	16,17	23,519	1,941
29.02.16	24	-	65,84	6,00	41,846	-	-	48,92	5,00	25,400	-	-	-	16,92	16,447	1,514
01.03.16	24	-	65,84	6,00	42,640	-	-	49,12	5,00	24,236	-	-	-	16,73	18,404	1,618
02.03.16	24	-	65,86	6,00	42,571	-	-	49,14	5,00	24,179	-	-	-	16,72	18,392	1,617
03.03.16	24	-	65,85	6,00	42,944	-	-	49,36	5,00	25,193	-	-	-	16,49	17,751	1,585
04.03.16	24	-	65,91	6,00	44,241	-	-	49,78	5,00	26,187	-	-	-	16,14	18,054	1,614
05.03.16	24	-	65,95	6,00	45,201	-	-	49,83	5,00	25,944	-	-	-	16,11	19,257	1,689
06.03.16	24	-	65,89	6,00	44,938	-	-	49,55	5,00	25,001	-	-	-	16,34	19,937	1,723
07.03.16	24	-	65,84	6,00	43,547	-	-	49,46	5,00	24,867	-	-	-	16,38	18,680	1,638
08.03.16	24	-	65,92	6,00	45,136	-	-	49,46	5,00	24,298	-	-	-	16,46	20,838	1,775
09.03.16	24	-	67,91	6,00	41,882	-	-	50,51	5,00	26,000	-	-	-	17,41	15,883	1,532
10.03.16	24	-	69,11	6,00	42,030	-	-	51,15	5,00	24,183	-	-	-	17,97	17,847	1,669
11.03.16	24	-	68,93	6,00	39,955	-	-	50,06	5,00	22,746	-	-	-	18,87	17,209	1,616
12.03.16	24	-	68,65	6,00	43,886	-	-	50,84	5,00	22,557	-	-	-	17,81	21,330	1,867
13.03.16	24	-	68,74	6,00	44,371	-	-	50,72	5,00	23,494	-	-	-	18,02	20,877	1,860
14.03.16	24	-	68,35	6,00	40,916	-	-	50,02	5,00	22,969	-	-	-	18,33	17,946	1,649
15.03.16	24	-	68,67	6,00	41,733	-	-	50,44	5,00	22,900	-	-	-	18,24	18,832	1,712
16.03.16	24	-	68,65	6,00	42,264	-	-	50,27	5,00	23,175	-	-	-	18,38	19,089	1,738
17.03.16	24	-	69,40	6,00	43,388	-	-	51,26	5,00	24,354	-	-	-	18,14	19,033	1,764
18.03.16	24	-	69,19	6,00	41,715	-	-	51,06	5,00	23,526	-	-	-	18,13	18,189	1,686
19.03.16	24	-	65,89	6,00	44,575	-	-	49,16	5,00	21,967	-	-	-	16,73	22,609	1,858
20.03.16	24	-	65,96	6,00	46,681	-	-	49,07	5,00	22,474	-	-	-	16,88	24,208	1,977
21.03.16	24	-	65,88	6,00	44,630	-	-	49,47	5,00	24,308	-	-	-	16,41	20,321	1,739
22.03.16	24	-	65,82	6,00	42,464	-	-	49,25	5,00	24,773	-	-	-	16,57	17,692	1,576
Среднее	24,00	-	66,86	6,00	43,176	-	-	49,75	5,00	24,074	-	-	-	17,12	19,102	1,690
Итого	696,0				1252,112	0,000				698,149	0,000	0,00		553,963	49,00	

Ориентировочно до конца месяца(+)

393,065

211,598

181,467

15,86

Корректировка за прошлый месяц (-)

298,687

168,892

129,796

11,494

Итого за март 2016 :

1346,490

740,856

605,634

53,369442

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.16 01:00	39796,456	-	18514,074	-	-	1761,531
23.03.16 01:00	41049,317	-	19212,071	-	-	1810,590

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Гкал

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

Гкал

Главный 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 УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

28.03.2016