

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ТВ7-01 № 12000923
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$
 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$
 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	8,80	347,737	-	-	44,89	6,00	342,498	-	10,80	5,240	0,00	0,00	0,00	4,011
24.04.16	24	-	54,40	8,80	349,174	-	-	44,26	6,00	343,966	-	10,14	5,209	0,00	0,00	0,00	3,792
25.04.16	24	-	49,60	8,80	348,877	-	-	41,35	6,00	343,797	-	8,25	5,080	0,00	0,00	0,00	3,108
26.04.16	24	-	45,62	8,80	348,560	-	-	38,72	6,00	343,203	-	6,90	5,357	0,00	0,00	0,00	2,632
27.04.16	24	-	44,90	8,80	348,807	-	-	38,26	6,00	343,698	-	6,64	5,110	0,00	0,00	0,00	2,532
28.04.16	24	-	44,90	8,80	352,456	-	-	38,29	6,00	347,304	-	6,65	5,129	0,00	0,00	0,00	2,535
29.04.16	24	-	44,90	8,80	357,138	-	-	38,36	6,00	351,995	-	6,61	5,152	0,00	0,00	0,00	2,545
30.04.16	24	-	44,64	8,80	356,257	-	-	38,26	6,00	351,147	-	6,38	5,110	0,00	0,00	0,00	2,554
01.05.16	24	-	43,90	8,80	331,917	-	-	37,61	6,00	327,132	-	6,29	4,785	0,00	0,00	0,00	2,489
02.05.16	24	-	43,89	8,80	307,231	-	-	37,46	6,00	302,791	-	6,43	4,440	0,00	0,00	0,00	2,286
03.05.16	24	-	43,89	8,80	306,195	-	-	37,40	6,00	301,797	-	6,43	4,398	0,00	0,00	0,00	2,158
04.05.16	24	-	43,88	8,80	304,521	-	-	37,40	6,00	300,091	-	6,48	4,430	0,00	0,00	0,00	2,152
05.05.16	24	-	43,89	8,80	141,410	-	-	37,54	6,00	139,347	-	6,36	2,063	0,00	0,00	0,00	2,156
06.05.16	24	-	23,04	8,80	0,000	-	-	22,45	6,00	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,984
07.05.16	24	-	21,68	8,80	0,000	-	-	20,98	6,00	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	21,49	8,80	0,000	-	-	20,78	6,00	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	21,34	8,80	0,000	-	-	20,61	6,00	0,000	-	0,74	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	40,92	8,80	252,727	-	-	35,16	6,00	249,024	-	5,76	3,703	0,00	0,00	0,00	1,996
Среднее	24,00	-			4549,079	0,000				4482,434	0,000		66,645	0,00	0,00	0,00	35,94
Итого	432,0																

Корректировка за прошлый месяц (-)

2508,370

Итого за май 2016 :

2040,710

2471,581

2010,853

36,789

29,857

24,33

11,61

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
22.04.16 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
10.05.16 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит-МенТек»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 27.05.2016
 Дата _____