

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

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

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+M3*(h2-hxv), M3=p3*v3$ лето:

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					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	-	53,98	10,30	171,350	-	-	39,97	5,60	168,700	-	14,01	2,650	0,00	0,00	0,00	2,519
24.04.16	24	-	51,91	10,30	170,970	-	-	39,22	5,60	168,330	-	12,69	2,640	0,00	0,00	0,00	2,287
25.04.16	24	-	47,40	10,30	171,010	-	-	36,92	5,60	168,320	-	10,48	2,690	0,00	0,00	0,00	1,902
26.04.16	24	-	47,38	10,30	170,770	-	-	37,08	5,60	168,060	-	10,30	2,710	0,00	0,00	0,00	1,869
27.04.16	24	-	47,12	10,30	171,410	-	-	37,05	5,60	168,640	-	10,07	2,770	0,00	0,00	0,00	1,844
28.04.16	24	-	46,79	10,30	171,550	-	-	36,95	5,60	168,800	-	9,84	2,750	0,00	0,00	0,00	1,798
29.04.16	24	-	46,64	10,30	172,010	-	-	36,83	5,60	169,330	-	9,81	2,680	0,00	0,00	0,00	1,799
30.04.16	24	-	46,84	10,30	171,310	-	-	36,82	5,60	168,530	-	10,02	2,780	0,00	0,00	0,00	1,832
01.05.16	24	-	47,51	10,30	171,660	-	-	37,46	5,60	168,940	-	10,05	2,720	0,00	0,00	0,00	1,838
02.05.16	24	-	49,30	10,30	151,700	-	-	37,73	5,60	149,220	-	11,57	2,480	0,00	0,00	0,00	1,861
03.05.16	24	-	50,76	10,30	135,890	-	-	38,09	5,60	133,640	-	12,67	2,250	0,00	0,00	0,00	1,817
04.05.16	24	-	51,52	10,30	137,700	-	-	38,82	5,60	135,370	-	12,70	2,330	0,00	0,00	0,00	1,848
05.05.16	24	-	51,04	10,30	139,980	-	-	38,90	5,60	137,670	-	12,14	2,310	0,00	0,00	0,00	1,798
06.05.16	24	-	52,08	10,30	64,980	-	-	39,45	5,60	63,950	-	12,63	1,030	0,00	0,00	0,00	0,865
07.05.16	24	-	25,16	10,30	0,000	-	-	23,18	5,60	0,000	-	1,98	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	22,98	10,30	0,000	-	-	22,07	5,60	0,000	-	0,91	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	22,36	10,30	0,000	-	-	21,75	5,60	0,000	-	0,61	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	22,15	10,30	0,000	-	-	21,56	5,60	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	43,50	10,30	120,683	-	-	34,44	5,60	118,750	-	9,06	1,933	-	-	-	1,438
Итого	432,0	-	-	-	2172,290	0,000	-	-	-	2137,500	0,000	-	34,790	0,00	0,00	0,00	25,88

Корректировка за прошлый месяц (-)

1365,634

1344,274

21,360

16,49

Итого за май 2016 :

806,656

793,226

13,430

9,39

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
23.04.16 02:00	32185,330	-	30222,180	-	0,000	0,000	699,018	
11.05.16 10:00	34350,420	-	32352,580	-	0,000	0,000	724,792	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ 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
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 27.05.2016