

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44900

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{от.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	55,58	10,20	213,970	-	-	39,63	5,60	213,280	-	15,95	0,690	0,00	0,00	0,00	3,454
24.04.16	24	-	54,31	10,20	214,920	-	-	39,25	5,60	214,290	-	15,06	0,630	0,00	0,00	0,00	3,276
25.04.16	24	-	49,49	10,20	214,380	-	-	37,14	5,60	214,000	-	12,35	0,380	0,00	0,00	0,00	2,676
26.04.16	24	-	45,55	10,20	213,920	-	-	35,08	5,60	213,650	-	10,47	0,270	0,00	0,00	0,00	2,261
27.04.16	24	-	44,83	10,20	214,250	-	-	34,76	5,60	213,870	-	10,07	0,380	0,00	0,00	0,00	2,187
28.04.16	24	-	44,83	10,20	214,370	-	-	34,72	5,60	214,050	-	10,11	0,320	0,00	0,00	0,00	2,192
29.04.16	24	-	44,82	10,20	216,270	-	-	34,81	5,60	215,960	-	10,01	0,310	0,00	0,00	0,00	2,190
30.04.16	24	-	44,83	10,20	219,040	-	-	34,86	5,60	218,790	-	9,97	0,250	0,00	0,00	0,00	2,205
01.05.16	24	-	44,57	10,20	218,510	-	-	34,84	5,60	218,250	-	9,73	0,260	0,00	0,00	0,00	2,151
02.05.16	24	-	43,83	10,20	203,330	-	-	34,35	5,60	203,070	-	9,48	0,260	0,00	0,00	0,00	1,951
03.05.16	24	-	43,83	10,20	188,070	-	-	34,20	5,60	187,910	-	9,63	0,160	0,00	0,00	0,00	1,830
04.05.16	24	-	43,82	10,20	187,860	-	-	34,30	5,60	187,740	-	9,52	0,120	0,00	0,00	0,00	1,807
05.05.16	24	-	43,82	10,20	186,810	-	-	34,27	5,60	186,670	-	9,55	0,140	0,00	0,00	0,00	1,801
06.05.16	24	-	43,82	10,20	90,360	-	-	34,40	5,60	90,280	-	9,42	0,080	0,00	0,00	0,00	0,860
07.05.16	24	-	27,01	10,20	0,000	-	-	25,86	5,60	0,000	-	1,15	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
08.05.16	24	-	25,31	10,20	0,000	-	-	25,05	5,60	0,000	-	0,26	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.16	24	-	24,97	10,20	0,000	-	-	24,77	5,60	0,000	-	0,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.16	24	-	24,87	10,20	0,000	-	-	24,68	5,60	0,000	-	0,19	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	41,67	10,20	155,337	-	-	33,17	5,60	155,101	-	8,51	0,236	-	-	-	1,713
Итого	432,0	-	-	-	2796,060	0,000	-	-	-	2791,810	0,000	-	4,250	0,00	0,00	0,00	30,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

1543,806

1541,600

2,206

20,75

Итого за май 2016 :

1252,254

1250,210

2,044

10,09

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	99972,280	-	97282,210	-	0,000	0,000	2073,787	
11.05.16 10:00	102750,660	-	100056,400	-	0,000	0,000	2104,339	

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 _____ 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 _____

27.05.2016