

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $M2(h1-h2)+Mg(h1-hx)$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод 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				
23.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
24.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
25.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
26.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
27.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
28.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
29.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
30.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
31.03.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
01.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
02.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
03.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
04.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
05.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
06.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
07.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
08.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
09.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
10.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
11.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
12.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
13.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
14.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
15.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
16.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
17.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
18.04.16	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
19.04.16	-		66,22	8,04	162,560	-	58,08	7,74	89,880	-	-	8,14	72,680	5,542	
20.04.16	-		66,83	8,06	146,600	-	53,83	7,84	73,870	-	-	13,00	72,730	5,818	
21.04.16	-		65,98	8,06	109,400	-	48,76	7,98	31,980	-	-	17,22	77,420	5,659	
22.04.16	-		66,43	8,03	117,210	-	49,80	7,90	47,690	-	-	16,63	69,520	5,414	
Среднее	-		66,37	8,05	133,943	-	52,62	7,87	60,855	-	-	13,75	73,088	5,608	
Итого	0,0				4152,218	0,000			1886,505	0,000	0,00		2265,713	173,86	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1071,540

486,840

584,700

44,87

Корректировка за прошлый месяц (-)

1420,890

831,690

589,200

53,055

Итого за апрель 2016 :

3802,868

1541,655

2261,213

165,66675

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 00:00	41953,570	-	25962,450	-	-	1499,483
23.04.16 02:00	43793,960	-	28348,560	-	-	1546,673

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

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 28.04.2016
 Дата _____