

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31168

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:**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: $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	53,59	-	278,700	-	-	38,75	-	278,213	-	14,83	0,488	-	-	-	4,173
24.04.16	24	-	53,19	-	278,617	-	-	38,68	-	278,292	-	14,51	0,325	-	-	-	4,076
25.04.16	24	-	48,79	-	279,270	-	-	36,78	-	278,776	-	12,02	0,493	-	-	-	3,393
26.04.16	24	-	44,62	-	284,365	-	-	34,72	-	284,102	-	9,90	0,263	-	-	-	2,845
27.04.16	24	-	44,11	-	274,349	-	-	34,29	-	274,018	-	9,82	0,332	-	-	-	2,729
28.04.16	24	-	44,58	-	272,961	-	-	34,51	-	272,848	-	10,07	0,113	-	-	-	2,775
29.04.16	24	-	44,33	-	273,864	-	-	34,34	-	273,822	-	10,00	0,043	-	-	-	2,762
30.04.16	24	-	44,76	-	273,469	-	-	34,49	-	273,328	-	10,27	0,141	-	-	-	2,835
01.05.16	24	-	44,54	-	276,070	-	-	34,65	-	275,799	-	9,88	0,271	-	-	-	2,759
02.05.16	24	-	43,76	-	260,008	-	-	34,15	-	259,694	-	9,61	0,314	-	-	-	2,529
03.05.16	24	-	43,75	-	240,199	-	-	34,01	-	239,724	-	9,73	0,475	-	-	-	2,371
04.05.16	24	-	43,46	-	240,954	-	-	34,05	-	240,269	-	9,41	0,685	-	-	-	2,307
05.05.16	24	-	42,74	-	258,048	-	-	34,20	-	257,422	-	8,54	0,626	-	-	-	2,244
06.05.16	24	-	43,31	-	246,400	-	-	34,09	-	245,805	-	9,23	0,595	-	-	-	2,307
07.05.16	24	-	43,31	-	246,400	-	-	34,09	-	245,805	-	9,23	0,595	-	-	-	2,307
08.05.16	24	-	43,31	-	246,400	-	-	34,09	-	245,805	-	9,23	0,595	-	-	-	2,307
09.05.16	24	-	43,31	-	246,400	-	-	34,09	-	245,805	-	9,23	0,595	-	-	-	2,307
10.05.16	24	-	20,82	-	0,000	-	-	23,96	-	0,000	-	-3,14	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	43,90	-	248,693	-	-	34,33	-	248,307	-	9,58	0,386	-	-	-	2,612
Итого	432,0	-		-	4476,477	0,000				4469,527	0,000		6,950	0,00	0,00	0,00	47,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

2223,832

2224,338

-0,507

28,54

Итого за май 2016 :

2252,645

2245,189

7,456

18,49

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
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	
12.06.15 17:00	88328,493	-	88273,377	-	-	-	1816,239	

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 Мантэ»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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