

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

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:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:**

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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						
23.03.16	24	-	68,11	-	186,665	-	-	41,03	-	187,253	-	27,08	-0,588	-	-	-	5,068
24.03.16	24	-	68,14	-	186,904	-	-	41,33	-	187,538	-	26,80	-0,633	-	-	-	5,023
25.03.16	24	-	62,78	-	186,727	-	-	39,23	-	187,428	-	23,55	-0,701	-	-	-	4,408
26.03.16	24	-	56,25	-	186,604	-	-	36,93	-	187,363	-	19,32	-0,759	-	-	-	3,618
27.03.16	24	-	52,60	-	187,632	-	-	35,76	-	188,420	-	16,84	-0,788	-	-	-	3,172
28.03.16	24	-	49,07	-	191,731	-	-	34,80	-	192,742	-	14,27	-1,011	-	-	-	2,748
29.03.16	24	-	45,65	-	185,655	-	-	33,09	-	186,522	-	12,55	-0,867	-	-	-	2,343
30.03.16	24	-	49,73	-	185,610	-	-	34,91	-	186,463	-	14,82	-0,853	-	-	-	2,763
31.03.16	24	-	49,08	-	185,560	-	-	34,49	-	186,446	-	14,58	-0,886	-	-	-	2,719
01.04.16	24	-	53,01	-	185,232	-	-	35,74	-	185,984	-	17,27	-0,752	-	-	-	3,213
02.04.16	24	-	52,88	-	185,317	-	-	35,50	-	186,073	-	17,37	-0,755	-	-	-	3,232
03.04.16	24	-	54,37	-	185,073	-	-	36,24	-	185,942	-	18,13	-0,869	-	-	-	3,367
04.04.16	24	-	53,49	-	184,921	-	-	35,98	-	185,613	-	17,51	-0,691	-	-	-	3,249
05.04.16	24	-	55,01	-	186,747	-	-	36,81	-	187,239	-	18,20	-0,491	-	-	-	3,411
06.04.16	24	-	70,30	-	191,152	-	-	43,78	-	191,597	-	26,52	-0,445	-	-	-	5,071
07.04.16	24	-	44,17	-	187,933	-	-	33,34	-	188,650	-	10,82	-0,717	-	-	-	2,047
08.04.16	24	-	44,44	-	184,861	-	-	32,84	-	185,373	-	11,59	-0,512	-	-	-	2,157
09.04.16	24	-	43,65	-	184,838	-	-	32,10	-	185,674	-	11,55	-0,836	-	-	-	2,148
10.04.16	24	-	43,44	-	184,797	-	-	31,92	-	185,510	-	11,52	-0,713	-	-	-	2,141
11.04.16	24	-	45,40	-	184,167	-	-	32,58	-	184,915	-	12,82	-0,748	-	-	-	2,373
12.04.16	24	-	46,86	-	184,234	-	-	33,22	-	184,822	-	13,64	-0,588	-	-	-	2,525
13.04.16	24	-	47,22	-	184,354	-	-	33,79	-	184,998	-	13,43	-0,644	-	-	-	2,488
14.04.16	24	-	50,05	-	182,453	-	-	34,48	-	183,139	-	15,58	-0,686	-	-	-	2,853
15.04.16	24	-	58,76	-	184,260	-	-	38,23	-	185,132	-	20,53	-0,871	-	-	-	3,795
16.04.16	24	-	49,62	-	187,915	-	-	35,02	-	188,644	-	14,60	-0,728	-	-	-	2,750
17.04.16	24	-	42,17	-	138,475	-	-	30,73	-	139,011	-	11,44	-0,536	-	-	-	2,065
18.04.16	24	-	47,97	-	174,222	-	-	33,51	-	175,037	-	14,46	-0,815	-	-	-	2,531
19.04.16	24	-	48,61	-	171,848	-	-	33,30	-	172,531	-	15,30	-0,682	-	-	-	2,641
20.04.16	24	-	46,41	-	172,816	-	-	32,48	-	173,700	-	13,93	-0,884	-	-	-	2,419
21.04.16	24	-	50,16	-	172,879	-	-	33,84	-	173,558	-	16,33	-0,679	-	-	-	2,836
22.04.16	24	-	51,81	-	172,991	-	-	34,41	-	173,711	-	17,40	-0,720	-	-	-	3,020
Среднее	24,00	-	51,65	-	182,406	-	-	35,21	-	183,130	-	16,44	-0,724	-	-	-	3,038
Итого	744,0	-	-	-	5654,574	0,000	-	-	-	5677,025	0,000	-	-22,451	0,00	0,00	0,00	94,19

Ориентировочно до конца месяца(+)

1361,310

Корректировка за прошлый месяц (-)

1682,110

Итого за апрель 2016 :

5333,774

1367,076

1688,606

5355,494

-5,765

-6,496

-21,720

20,87

40,16

74,90

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

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_____ Гкал
 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

28.04.2016