

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 65383

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв=0 С

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 50
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

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	-	73,07	-	225,487	-	-	47,66	-	223,879	-	25,42	1,608	-	-	-	5,829
24.03.16	24	-	73,46	-	225,566	-	-	48,11	-	223,935	-	25,35	1,630	-	-	-	5,817
25.03.16	24	-	68,62	-	226,793	-	-	46,04	-	225,265	-	22,59	1,528	-	-	-	5,211
26.03.16	24	-	62,81	-	226,759	-	-	43,38	-	225,497	-	19,43	1,262	-	-	-	4,480
27.03.16	23	-	56,94	-	215,296	-	-	40,82	-	214,214	-	16,12	1,082	-	-	-	3,531
28.03.16	24	-	51,93	-	223,075	-	-	38,28	-	222,081	-	13,65	0,993	-	-	-	3,102
29.03.16	24	-	47,79	-	222,074	-	-	36,30	-	221,177	-	11,49	0,897	-	-	-	2,603
30.03.16	24	-	43,52	-	213,575	-	-	33,64	-	212,826	-	9,89	0,749	-	-	-	2,154
31.03.16	24	-	50,99	-	214,269	-	-	37,02	-	213,426	-	13,97	0,843	-	-	-	3,039
01.04.16	24	-	55,11	-	216,911	-	-	39,06	-	215,980	-	16,05	0,931	-	-	-	3,535
02.04.16	24	-	55,06	-	219,604	-	-	38,88	-	218,693	-	16,18	0,911	-	-	-	3,605
03.04.16	24	-	57,07	-	218,540	-	-	39,92	-	217,646	-	17,15	0,894	-	-	-	3,801
04.04.16	24	-	56,23	-	219,344	-	-	39,76	-	218,513	-	16,47	0,831	-	-	-	3,663
05.04.16	24	-	55,22	-	221,272	-	-	39,30	-	220,488	-	15,93	0,784	-	-	-	3,573
06.04.16	24	-	56,17	-	219,718	-	-	39,66	-	218,882	-	16,52	0,836	-	-	-	3,679
07.04.16	24	-	46,12	-	219,445	-	-	35,76	-	218,792	-	10,36	0,653	-	-	-	2,315
08.04.16	24	-	48,01	-	221,793	-	-	36,41	-	221,102	-	11,60	0,691	-	-	-	2,617
09.04.16	24	-	47,63	-	224,094	-	-	36,04	-	223,439	-	11,59	0,655	-	-	-	2,639
10.04.16	24	-	47,01	-	222,571	-	-	35,55	-	221,954	-	11,46	0,617	-	-	-	2,592
11.04.16	24	-	47,41	-	221,257	-	-	35,47	-	220,706	-	11,94	0,551	-	-	-	2,680
12.04.16	24	-	50,33	-	225,307	-	-	37,08	-	224,762	-	13,25	0,545	-	-	-	3,024
13.04.16	24	-	49,87	-	217,529	-	-	36,94	-	217,173	-	12,93	0,356	-	-	-	2,843
14.04.16	24	-	51,60	-	215,902	-	-	37,23	-	215,601	-	14,38	0,301	-	-	-	3,131
15.04.16	24	-	50,60	-	219,579	-	-	37,08	-	219,179	-	13,52	0,401	-	-	-	2,999
16.04.16	24	-	53,62	-	215,473	-	-	38,64	-	215,150	-	14,99	0,322	-	-	-	3,315
17.04.16	24	-	47,93	-	218,172	-	-	36,16	-	218,185	-	11,77	-0,013	-	-	-	2,671
18.04.16	24	-	45,98	-	214,237	-	-	35,00	-	214,398	-	10,98	-0,161	-	-	-	2,551
19.04.16	24	-	50,39	-	217,812	-	-	37,02	-	217,743	-	13,37	0,069	-	-	-	3,010
20.04.16	24	-	50,52	-	213,883	-	-	36,92	-	213,803	-	13,59	0,081	-	-	-	2,982
21.04.16	24	-	55,31	-	218,302	-	-	39,33	-	217,998	-	15,98	0,304	-	-	-	3,517
22.04.16	24	-	55,82	-	217,454	-	-	39,54	-	217,110	-	16,29	0,343	-	-	-	3,573
Среднее	23,97	-	53,62	-	219,713	-	-	38,64	-	219,019	-	14,97	0,693	-	-	-	3,357
Итого	743,0	-	-	-	6811,092	-	0,000	-	-	6789,598	-	0,000	21,494	0,00	0,00	0,00	104,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

1731,809

1730,728

1,081

24,71

Корректировка за прошлый месяц (-)

1970,454

1957,872

12,582

45,71

Итого за апрель 2016 :

6572,447

6562,454

9,994

83,08

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 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

Время аварийных ситуаций:

1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до ула учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит» Гкал
 Гкал/таж
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ВРИЯН УСЛОВИЙ
 по заявке до получения АКТА допуска уу 2016
 Дата _____