

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-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, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$

Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = t/сут$ $G_{гвс \phi.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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						
23.03.16	24	-	69,80	-	227,483	-	-	44,51	-	224,076	-	25,28	3,408	-	-	-	5,922
24.03.16	24	-	67,92	-	236,343	-	-	44,48	-	232,850	-	23,43	3,492	-	-	-	5,208
25.03.16	24	-	64,55	-	231,372	-	-	42,75	-	227,943	-	21,80	3,429	-	-	-	4,621
26.03.16	24	-	60,56	-	232,100	-	-	41,34	-	228,635	-	19,22	3,466	-	-	-	3,471
27.03.16	23	-	53,34	-	221,788	-	-	38,34	-	218,404	-	15,00	3,385	-	-	-	3,049
28.03.16	24	-	48,62	-	233,952	-	-	36,21	-	230,370	-	12,41	3,582	-	-	-	2,621
29.03.16	24	-	45,12	-	234,631	-	-	34,55	-	231,004	-	10,57	3,627	-	-	-	2,664
30.03.16	24	-	45,49	-	234,721	-	-	34,75	-	231,080	-	10,74	3,641	-	-	-	3,238
31.03.16	24	-	49,55	-	234,346	-	-	36,36	-	230,722	-	13,19	3,624	-	-	-	3,906
01.04.16	24	-	54,61	-	235,449	-	-	38,68	-	231,906	-	15,94	3,543	-	-	-	4,256
02.04.16	24	-	57,11	-	237,623	-	-	39,85	-	234,115	-	17,25	3,508	-	-	-	4,163
03.04.16	24	-	56,60	-	238,189	-	-	39,77	-	234,736	-	16,83	3,453	-	-	-	3,945
04.04.16	24	-	55,07	-	239,114	-	-	39,20	-	235,672	-	15,86	3,443	-	-	-	3,724
05.04.16	24	-	53,32	-	239,841	-	-	38,41	-	236,397	-	14,91	3,444	-	-	-	5,220
06.04.16	24	-	66,41	-	242,928	-	-	45,71	-	238,640	-	20,69	4,288	-	-	-	2,685
07.04.16	24	-	47,00	-	225,124	-	-	35,98	-	219,874	-	11,02	5,249	-	-	-	2,559
08.04.16	24	-	45,12	-	225,340	-	-	34,62	-	220,169	-	10,49	5,171	-	-	-	2,527
09.04.16	24	-	44,55	-	226,541	-	-	34,05	-	222,662	-	10,50	3,879	-	-	-	2,540
10.04.16	24	-	44,52	-	225,382	-	-	33,91	-	221,477	-	10,61	3,905	-	-	-	2,611
11.04.16	24	-	44,52	-	227,047	-	-	33,70	-	222,918	-	10,82	4,129	-	-	-	2,946
12.04.16	24	-	47,20	-	225,521	-	-	34,81	-	221,605	-	12,39	3,916	-	-	-	2,998
13.04.16	24	-	47,89	-	232,816	-	-	35,72	-	228,619	-	12,17	4,197	-	-	-	3,670
14.04.16	24	-	52,74	-	239,665	-	-	38,16	-	235,548	-	14,59	4,117	-	-	-	3,956
15.04.16	24	-	55,23	-	219,469	-	-	37,90	-	215,871	-	17,34	3,597	-	-	-	3,325
16.04.16	24	-	50,85	-	220,707	-	-	36,45	-	217,024	-	14,40	3,683	-	-	-	2,557
17.04.16	24	-	44,54	-	220,354	-	-	33,57	-	216,684	-	10,98	3,670	-	-	-	2,551
18.04.16	24	-	44,52	-	220,671	-	-	33,60	-	216,913	-	10,92	3,758	-	-	-	2,932
19.04.16	24	-	47,02	-	220,793	-	-	34,39	-	217,047	-	12,63	3,747	-	-	-	3,262
20.04.16	24	-	49,59	-	221,427	-	-	35,52	-	217,733	-	14,07	3,694	-	-	-	3,589
21.04.16	24	-	52,32	-	221,308	-	-	36,79	-	217,561	-	15,53	3,747	-	-	-	3,702
22.04.16	24	-	53,18	-	221,554	-	-	37,16	-	217,867	-	16,02	3,687	-	-	-	3,553
Среднее	23,97	-	52,22	-	229,471	-	-	37,46	-	225,681	-	14,76	3,790	-	-	-	110,13
Итого	743,0	-	-	-	7113,598	0,000	-	-	-	6996,120	0,000	-	117,478	0,00	0,00	0,00	25,05

Ориентировочно до конца месяца(+) 1767,787
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1979,846
Итого за апрель 2016 : 6901,540

1738,090 29,698 25,05
 1950,223 29,622 45,92
 6783,986 117,554 89,26

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

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 узла учета _____

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраИт Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-И»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УЧЕТНО
 по звонку до получения АКТА допуска УУ
 28.04.2016