

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2016

Абонтент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

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

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

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.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 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	-		67,23	7,86	99,230	-	50,49	7,49	52,600	-	-	16,74	46,630	4,016	
24.03.16	-		67,25	7,86	102,830	-	51,10	7,46	54,020	-	-	16,15	48,810	4,156	
25.03.16	-		68,69	7,86	99,370	-	51,10	7,46	54,230	-	-	17,59	45,140	4,058	
26.03.16	-		72,31	7,86	102,010	-	53,64	7,45	54,800	-	-	18,67	47,210	4,439	
27.03.16	-		70,42	7,82	111,940	-	54,47	7,37	56,840	-	-	15,95	55,100	4,788	
28.03.16	-		69,22	7,91	104,480	-	53,02	7,44	59,130	-	-	16,20	45,350	4,099	
29.03.16	-		67,50	7,96	109,190	-	52,62	7,49	58,310	-	-	14,88	50,880	4,304	
30.03.16	-		67,65	7,98	101,290	-	51,28	7,57	54,550	-	-	16,37	46,740	4,058	
31.03.16	-		67,15	7,84	98,660	-	50,48	7,47	51,390	-	-	16,67	47,270	4,032	
01.04.16	-		66,41	7,87	93,860	-	49,12	7,55	48,520	-	-	17,29	45,340	3,848	
02.04.16	-		66,57	7,87	96,660	-	49,42	7,54	48,410	-	-	17,15	48,250	4,042	
03.04.16	-		67,35	7,85	105,530	-	51,18	7,52	48,520	-	-	16,17	57,010	4,625	
04.04.16	-		66,96	7,87	98,100	-	50,05	7,53	49,080	-	-	16,91	49,020	4,113	
05.04.16	-		67,34	5,95	54,580	-	48,79	6,05	27,780	-	-	18,55	26,800	2,320	
06.04.16	-		25,53	1,81	0,000	-	22,56	1,87	0,000	-	-	2,97	0,000	0,000	
07.04.16	-		67,82	4,83	72,590	-	62,85	4,71	33,130	-	-	4,97	39,460	2,842	
08.04.16	-		68,06	7,89	97,760	-	54,75	7,66	55,780	-	-	13,31	41,980	3,601	
09.04.16	-		67,78	7,88	103,590	-	53,19	7,66	55,400	-	-	14,59	48,190	4,074	
10.04.16	-		66,89	7,87	107,230	-	52,00	7,65	54,690	-	-	14,89	52,540	4,332	
11.04.16	-		66,19	7,88	98,420	-	50,03	7,67	52,860	-	-	16,16	45,560	3,868	
12.04.16	-		66,92	7,86	95,990	-	49,90	7,66	52,350	-	-	17,02	43,640	3,811	
13.04.16	-		67,67	7,89	98,940	-	51,01	7,68	53,200	-	-	16,66	45,740	3,983	
14.04.16	-		67,01	7,91	98,980	-	49,56	7,72	51,670	-	-	17,45	47,310	4,073	
15.04.16	-		67,75	7,92	87,830	-	48,41	7,76	46,110	-	-	19,34	41,720	3,718	
16.04.16	-		67,61	8,05	101,230	-	51,56	7,83	54,800	-	-	16,05	46,430	4,017	
17.04.16	-		67,65	7,99	116,040	-	53,71	7,71	63,560	-	-	13,94	52,480	4,439	
18.04.16	-		67,63	8,06	112,200	-	53,54	7,75	67,430	-	-	14,09	44,770	3,977	
19.04.16	-		67,52	8,04	107,350	-	52,63	7,74	65,510	-	-	14,89	41,840	3,800	
20.04.16	-		68,36	8,06	95,270	-	51,19	7,84	53,220	-	-	17,17	42,050	3,790	
21.04.16	-		67,82	8,06	71,610	-	47,16	7,98	23,210	-	-	20,66	48,400	3,763	
22.04.16	-		68,14	8,03	76,250	-	49,83	7,90	32,790	-	-	18,31	43,460	3,561	
Среднее	-		66,40	7,56	94,162	-	50,67	7,30	49,480	-	-	15,73	44,681	3,824	
Итого	0,0				2919,010	0,000			1533,890	0,000	0,00		1385,120	118,55	

Ориентировочно до конца месяца(+) 777,086 412,023 365,063 31,25
 Корректировка за прошлый месяц (-) 922,539 471,857 450,681 38,929
Итого за апрель 2016 : 2773,557 1474,056 1299,501 110,87186

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
05.04.16 21:00	103282,960	-	37288,000	-	-	4896,307
23.04.16 02:00	104827,280	-	38105,600	-	-	4958,068

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

сервисная по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 28.04.2016