

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

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 05.09.2015

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТППР-05

КТППР-05

КТППР-05

КТППР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ лето: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/сут}$ 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				
23.02.14	-	66,52	7,68	208,600	-	54,98	7,56	116,300	-	-	11,54	92,300	7,484		
24.02.14	-	66,57	7,70	204,620	-	54,93	7,58	119,110	-	-	11,64	85,510	7,081		
25.02.14	-	66,62	7,70	193,250	-	54,16	7,59	117,280	-	-	12,46	75,970	6,522		
26.02.14	-	66,61	7,71	192,970	-	54,15	7,60	114,930	-	-	12,46	78,040	6,630		
27.02.14	-	66,42	7,71	192,510	-	54,09	7,61	112,660	-	-	12,33	79,850	6,693		
28.02.14	-	66,58	7,71	191,960	-	53,81	7,62	109,920	-	-	12,77	82,040	6,867		
01.03.14	-	66,59	7,70	192,460	-	53,87	7,61	107,770	-	-	12,72	84,690	7,010		
02.03.14	-	68,49	7,67	202,600	-	55,49	7,58	108,780	-	-	13,00	93,820	7,841		
03.03.14	-	69,60	7,73	184,890	-	55,37	7,64	106,900	-	-	14,23	77,990	6,953		
04.03.14	-	68,30	7,72	181,070	-	54,51	7,63	105,880	-	-	13,79	75,190	6,598		
05.03.14	-	67,09	7,72	179,450	-	53,47	7,63	106,460	-	-	13,62	72,990	6,348		
06.03.14	-	67,39	7,73	182,990	-	53,79	7,64	106,240	-	-	13,60	76,750	6,617		
07.03.14	-	66,71	7,70	187,190	-	53,46	7,62	106,030	-	-	13,25	81,160	6,822		
08.03.14	-	67,72	7,70	188,970	-	54,04	7,62	105,360	-	-	13,68	83,610	7,102		
09.03.14	-	68,00	7,67	184,340	-	53,95	7,59	105,180	-	-	14,05	79,160	6,862		
10.03.14	-	67,78	7,64	196,840	-	54,76	7,55	105,830	-	-	13,02	91,010	7,548		
11.03.14	-	67,06	7,66	183,070	-	53,76	7,57	104,810	-	-	13,30	78,260	6,644		
12.03.14	-	67,94	7,68	182,700	-	54,19	7,59	106,860	-	-	13,75	75,840	6,623		
13.03.14	-	68,55	7,82	195,760	-	55,70	7,71	116,810	-	-	12,85	78,950	6,912		
14.03.14	-	66,93	7,85	194,610	-	54,52	7,74	119,330	-	-	12,41	75,280	6,520		
15.03.14	-	67,08	7,74	193,780	-	54,29	7,64	111,720	-	-	12,79	82,060	6,936		
16.03.14	-	67,04	7,64	198,390	-	54,05	7,55	105,250	-	-	12,99	93,140	7,612		
17.03.14	-	68,34	7,72	181,060	-	53,61	7,63	102,540	-	-	14,73	78,520	6,878		
18.03.14	-	70,77	7,72	176,410	-	54,69	7,64	103,020	-	-	16,08	73,390	6,853		
19.03.14	-	73,80	7,73	173,420	-	56,49	7,65	102,760	-	-	17,31	70,660	6,996		
20.03.14	-	75,18	7,69	173,820	-	57,43	7,61	101,930	-	-	17,75	71,890	7,218		
21.03.14	-	73,45	7,82	183,570	-	57,69	7,73	113,950	-	-	15,76	69,620	6,911		
22.03.14	-	70,86	7,80	198,340	-	57,23	7,69	117,780	-	-	13,63	80,560	7,314		
Среднее	-	68,36	7,72	189,273	-	54,73	7,62	109,335	-	-	13,63	79,938	6,943		
Итого	0,0			5299,640	0,000			3061,390	0,000	0,00		2238,250	194,40		

Ориентировочно до конца месяца(+)

1652,156

960,724

691,431

64,01

Корректировка за прошлый месяц (-)

1280,674

417,763

862,911

62,631

Итого за март 2014 :

5671,121

3604,351

2066,770

195,769

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.02.14 23:00	6877,190	-	2651,370	-	-	334,430
24.03.14 18:00	12520,950	-	5915,560	-	-	541,346

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

_____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ЛИСТ РАБОТЫ ЗАКРЕПЧО по заявке
 по адресу: СПб, д. Устинова 8

7 6 МАРТ 2014