

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2013

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 28.06.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн. тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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						
01.12.13	24	-	64,06	7,59	88,680	-	-	42,13	7,56	16,580	-	21,93	72,100	0,00	0,00	0,00	4,987
02.12.13	24	-	65,42	7,61	79,600	-	-	40,98	7,58	16,540	-	24,44	63,060	0,00	0,00	0,00	4,530
03.12.13	24	-	66,43	7,61	77,260	-	-	40,87	7,58	17,370	-	25,56	59,890	0,00	0,00	0,00	4,425
04.12.13	24	-	66,82	7,48	88,060	-	-	49,69	7,42	32,200	-	17,13	55,860	0,00	0,00	0,00	4,284
05.12.13	24	-	67,28	7,55	104,370	-	-	59,20	7,47	43,070	-	8,08	61,300	0,00	0,00	0,00	4,473
06.12.13	24	-	67,38	6,99	97,200	-	-	57,87	6,90	42,080	-	9,51	55,120	0,00	0,00	0,00	4,116
07.12.13	24	-	67,53	7,53	107,930	-	-	59,36	7,42	44,330	-	8,17	63,600	0,00	0,00	0,00	4,661
08.12.13	24	-	67,36	7,23	110,080	-	-	57,22	7,13	41,430	-	10,14	68,650	0,00	0,00	0,00	5,044
09.12.13	24	-	67,35	7,35	105,470	-	-	59,33	7,26	45,350	-	8,02	60,120	0,00	0,00	0,00	4,415
10.12.13	24	-	67,20	7,29	105,410	-	-	58,41	7,20	46,600	-	8,79	58,810	0,00	0,00	0,00	4,363
11.12.13	24	-	67,52	7,51	114,070	-	-	60,34	7,40	51,650	-	7,18	62,420	0,00	0,00	0,00	4,585
12.12.13	24	-	67,61	7,51	117,140	-	-	60,05	7,40	54,960	-	7,56	62,180	0,00	0,00	0,00	4,620
13.12.13	24	-	67,55	7,53	111,210	-	-	58,25	7,42	53,480	-	9,30	57,730	0,00	0,00	0,00	4,397
14.12.13	24	-	67,53	7,53	111,810	-	-	54,91	7,44	50,070	-	12,62	61,740	0,00	0,00	0,00	4,803
15.12.13	24	-	67,69	7,48	121,440	-	-	54,38	7,39	49,120	-	13,31	72,320	0,00	0,00	0,00	5,552
16.12.13	24	-	67,49	7,54	108,760	-	-	53,19	7,46	49,920	-	14,30	58,840	0,00	0,00	0,00	4,687
17.12.13	24	-	67,46	7,52	105,160	-	-	52,86	7,44	47,060	-	14,60	58,100	0,00	0,00	0,00	4,606
18.12.13	24	-	67,39	7,52	103,160	-	-	51,69	7,45	44,300	-	15,70	58,860	0,00	0,00	0,00	4,662
19.12.13	24	-	67,23	7,56	95,870	-	-	50,73	7,50	38,960	-	16,50	56,910	0,00	0,00	0,00	4,471
20.12.13	24	-	67,21	7,57	96,740	-	-	51,22	7,51	38,280	-	15,99	58,460	0,00	0,00	0,00	4,540
21.12.13	24	-	67,25	7,55	99,550	-	-	51,22	7,49	38,180	-	16,03	61,370	0,00	0,00	0,00	4,739
22.12.13	24	-	67,41	7,52	106,660	-	-	52,24	7,46	38,390	-	15,17	68,270	0,00	0,00	0,00	5,185
Среднее	24,00	-	67,10	7,48	102,529	-	-	53,46	7,40	40,905	-	13,64	61,623	-	-	-	4,643
Итого	528,0	-	-	-	2255,630	0,000	-	-	-	899,920	0,000	-	1355,710	0,00	0,00	0,00	102,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

920,443

379,401

541,041

42,29

Итого за декабрь 2013 :

3176,073

1279,321

1896,751

144,43

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
01.12.13 16:00	83321,200	-	23208,440	-	0,000	0,000	4260,044	
23.12.13 10:00	85562,930	-	24113,230	-	0,000	0,000	4361,083	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

_____ Гкал

_____ Гкал

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуску УУ
 Дата _____ 26-ДЕК 2013