

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32932

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:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод 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				
01.10.15	-		64,53	7,79	154,710	-	50,04	7,69	98,850	-	-	-	14,49	55,860	5,038
02.10.15	-		64,35	7,77	156,690	-	49,63	7,67	103,130	-	-	-	14,72	53,560	4,964
03.10.15	-		67,69	7,93	159,350	-	52,04	7,83	103,010	-	-	-	15,65	56,340	5,429
04.10.15	-		67,31	7,92	164,980	-	52,64	7,83	102,920	-	-	-	14,67	62,060	5,688
05.10.15	-		67,09	7,83	153,010	-	51,67	7,74	99,260	-	-	-	15,42	53,750	5,134
06.10.15	-		66,71	7,77	152,560	-	51,19	7,69	93,630	-	-	-	15,52	58,930	5,385
07.10.15	-		67,05	7,77	148,200	-	50,81	7,69	93,270	-	-	-	16,24	54,930	5,199
08.10.15	-		66,82	7,79	147,560	-	50,44	7,71	89,880	-	-	-	16,38	57,680	5,328
09.10.15	-		67,21	7,81	140,700	-	50,13	7,74	87,050	-	-	-	17,08	53,650	5,094
10.10.15	-		65,58	7,80	148,790	-	49,67	7,73	87,460	-	-	-	15,91	61,330	5,413
11.10.15	-		66,90	7,79	150,840	-	50,08	7,72	84,990	-	-	-	16,82	65,850	5,835
12.10.15	-		67,37	7,79	144,890	-	50,45	7,72	85,560	-	-	-	16,92	59,330	5,446
13.10.15	-		66,72	7,78	144,270	-	50,26	7,71	89,250	-	-	-	16,46	55,020	5,139
14.10.15	-		67,20	7,80	147,390	-	50,60	7,73	89,110	-	-	-	16,60	58,280	5,394
15.10.15	-		67,78	7,79	146,190	-	50,92	7,71	88,890	-	-	-	16,86	57,300	5,382
16.10.15	-		67,88	7,79	144,120	-	50,85	7,72	90,100	-	-	-	17,03	54,020	5,201
17.10.15	-		67,17	7,73	149,360	-	50,66	7,65	88,640	-	-	-	16,51	60,720	5,542
18.10.15	-		67,15	7,77	160,960	-	51,61	7,69	90,350	-	-	-	15,54	70,610	6,148
19.10.15	-		66,84	7,79	148,630	-	50,78	7,63	89,470	-	-	-	16,06	59,160	5,391
20.10.15	-		59,27	7,78	151,120	-	46,47	7,71	85,480	-	-	-	12,80	65,640	4,978
21.10.15	-		65,75	7,80	143,850	-	49,43	7,73	83,570	-	-	-	16,32	60,280	5,326
22.10.15	-		65,26	7,80	141,780	-	49,02	7,74	81,520	-	-	-	16,24	60,260	5,257
Среднее	-	-	66,35	7,80	149,998	-	50,43	7,72	91,154	-	-	-	15,92	58,844	5,351
Итого	0,0				3299,950	0,000			2005,390	0,000	0,00		1294,560		117,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

1336,911

783,167

553,744

48,66

Итого за октябрь 2015 :

4636,861

2788,557

1848,304

166,36629

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.15 01:00	14413,970	-	10079,270	-	-	483,396
23.10.15 01:00	18844,120	-	12782,230	-	-	641,577

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)


