

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: 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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,7

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

Тр. Подпитки

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				
23.08.16	-		69,62	8,05	75,833	-	-	48,87	7,88	47,413	-	-	20,75	28,420	2,959
24.08.16	-		59,37	7,94	77,300	-	-	44,71	7,81	41,200	-	-	14,66	36,100	2,744
25.08.16	-		67,12	8,03	76,740	-	-	47,47	7,87	45,860	-	-	19,65	30,880	2,974
26.08.16	-		71,29	8,05	74,880	-	-	49,62	7,88	48,130	-	-	21,67	26,750	2,947
27.08.16	-		70,45	8,06	75,880	-	-	49,53	7,88	48,250	-	-	20,92	27,630	2,957
28.08.16	-		69,62	8,05	75,833	-	-	48,87	7,88	47,413	-	-	20,75	28,420	2,959
29.08.16	-		70,23	8,04	81,310	-	-	49,48	7,86	47,870	-	-	20,75	33,440	3,341
30.08.16	-		69,55	8,05	80,700	-	-	49,22	7,87	48,020	-	-	20,33	32,680	3,251
31.08.16	-		70,28	8,03	83,490	-	-	49,69	7,85	47,770	-	-	20,59	35,720	3,493
01.09.16	-		69,59	8,04	78,690	-	-	48,55	7,86	47,160	-	-	21,04	31,530	3,187
02.09.16	-		68,86	8,06	79,020	-	-	48,18	7,88	46,920	-	-	20,68	32,100	3,182
03.09.16	-		70,45	8,05	79,470	-	-	49,29	7,87	47,510	-	-	21,16	31,960	3,258
04.09.16	-		71,55	8,02	86,680	-	-	50,71	7,83	47,470	-	-	20,84	39,210	3,797
05.09.16	-		69,13	7,84	81,750	-	-	48,97	7,66	45,910	-	-	20,16	35,840	3,402
06.09.16	-		66,25	7,85	82,590	-	-	47,40	7,67	46,040	-	-	18,85	36,550	3,290
07.09.16	-		66,55	7,81	80,590	-	-	47,22	7,63	46,480	-	-	19,33	34,110	3,168
08.09.16	-		64,69	7,96	93,210	-	-	49,10	7,68	57,230	-	-	15,59	35,980	3,220
09.09.16	-		68,09	8,05	93,280	-	-	51,00	7,72	61,440	-	-	17,09	31,840	3,219
10.09.16	-		68,04	8,05	94,580	-	-	51,04	7,73	61,400	-	-	17,00	33,180	3,300
11.09.16	-		67,35	8,04	99,890	-	-	51,57	7,71	61,670	-	-	15,78	38,220	3,548
12.09.16	-		65,71	8,05	99,840	-	-	50,61	7,72	61,690	-	-	15,10	38,150	3,438
13.09.16	-		66,56	8,06	95,850	-	-	50,26	7,73	61,620	-	-	16,30	34,230	3,285
14.09.16	-		66,79	8,05	97,090	-	-	50,46	7,71	61,490	-	-	16,33	35,600	3,381
15.09.16	-		68,22	8,04	95,330	-	-	50,90	7,70	61,440	-	-	17,32	33,890	3,376
16.09.16	-		66,10	8,04	95,210	-	-	49,96	7,71	61,290	-	-	16,14	33,920	3,231
17.09.16	-		66,03	8,04	99,000	-	-	50,13	7,72	60,660	-	-	15,90	38,340	3,497
18.09.16	-		66,94	8,03	106,400	-	-	51,30	7,70	60,450	-	-	15,64	45,950	4,024
19.09.16	-		68,16	8,04	100,690	-	-	51,19	7,71	60,800	-	-	16,97	39,890	3,749
20.09.16	-		67,06	7,97	95,490	-	-	50,07	7,66	58,050	-	-	16,99	37,440	3,497
21.09.16	-		66,44	7,87	89,630	-	-	48,49	7,64	51,680	-	-	17,95	37,950	3,452
22.09.16	-		67,73	7,94	84,310	-	-	48,54	7,73	47,810	-	-	19,19	36,500	3,388
Среднее	-	-	67,87	8,01	87,437	-	-	49,43	7,77	52,843	-	-	18,43	34,594	3,307
Итого	0,0				2710,557	0,000				1638,137	0,000	0,00		1072,420	102,51

Ориентировочно до конца месяца(+)

766,549

457,989

308,560

28,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

590,550

295,869

294,681

27,065

Итого за сентябрь 2016 :

2886,555

1800,257

1086,299

103,83624

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.08.16 05:00	111135,170	-	40563,160	-	-	5277,105
23.09.16 10:00	113870,040	-	42212,140	-	-	5380,734

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

87,12245 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАУ «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 29.09.2016