

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,7

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** **лето:**

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				
23.08.16	-		71,19	8,09	181,620	-	66,77	7,78	168,540	-	-	4,42	13,080	1,678
24.08.16	-		62,79	8,08	175,360	-	59,32	7,82	158,320	-	-	3,47	17,040	1,618
25.08.16	-		68,04	8,06	180,460	-	63,81	7,74	166,320	-	-	4,23	14,140	1,666
26.08.16	-		71,86	8,08	183,140	-	67,31	7,73	170,490	-	-	4,55	12,650	1,688
27.08.16	-		71,22	8,08	185,560	-	66,86	7,72	171,650	-	-	4,36	13,910	1,740
28.08.16	-		69,76	8,03	189,060	-	65,53	7,67	172,700	-	-	4,23	16,360	1,871
29.08.16	-		70,69	7,96	186,720	-	66,35	7,62	170,030	-	-	4,34	16,690	1,919
30.08.16	-		70,01	8,05	169,750	-	65,23	7,80	154,440	-	-	4,78	15,310	1,815
31.08.16	-		70,71	8,10	164,110	-	65,69	7,90	147,030	-	-	5,02	17,080	1,948
01.09.16	-		69,95	8,11	164,150	-	64,96	7,91	146,320	-	-	4,99	17,830	1,977
02.09.16	-		69,19	8,11	160,880	-	64,22	7,91	146,300	-	-	4,97	14,580	1,736
03.09.16	-		70,69	8,04	162,360	-	65,65	7,84	146,070	-	-	5,04	16,290	1,891
04.09.16	-		71,79	8,03	164,300	-	66,72	7,82	146,950	-	-	5,07	17,350	1,996
05.09.16	-		69,73	8,07	164,380	-	65,00	7,86	148,220	-	-	4,73	16,160	1,829
06.09.16	-		66,60	8,07	165,730	-	62,23	7,85	148,590	-	-	4,37	17,140	1,791
07.09.16	-		66,98	8,07	165,790	-	62,41	7,85	150,020	-	-	4,57	15,770	1,743
08.09.16	-		65,18	8,07	173,930	-	61,15	7,80	157,300	-	-	4,03	16,630	1,721
09.09.16	-		68,54	8,30	181,450	-	64,24	7,97	166,450	-	-	4,30	15,000	1,742
10.09.16	-		68,54	8,32	185,720	-	64,33	7,98	168,570	-	-	4,21	17,150	1,883
11.09.16	-		67,86	8,21	188,290	-	63,89	7,89	168,410	-	-	3,97	19,880	2,018
12.09.16	-		65,99	8,25	185,160	-	62,08	7,92	168,180	-	-	3,91	16,980	1,781
13.09.16	-		66,86	8,30	185,160	-	62,81	7,97	169,340	-	-	4,05	15,820	1,742
14.09.16	-		67,10	8,30	187,370	-	63,08	7,96	170,070	-	-	4,02	17,300	1,844
15.09.16	-		68,60	8,30	188,320	-	64,43	7,96	170,210	-	-	4,17	18,110	1,953
16.09.16	-		66,50	8,26	186,660	-	62,53	7,92	169,810	-	-	3,97	16,850	1,796
17.09.16	-		66,25	8,26	188,100	-	62,29	7,92	169,430	-	-	3,96	18,670	1,910
18.09.16	-		67,08	8,19	191,130	-	63,08	7,86	168,500	-	-	4,00	22,630	2,195
19.09.16	-		68,18	8,44	168,430	-	63,40	8,21	149,150	-	-	4,78	19,280	2,031
20.09.16	-		66,99	8,36	129,680	-	61,11	8,32	111,070	-	-	5,88	18,610	1,901
21.09.16	-		66,11	8,19	107,640	-	59,15	8,22	88,230	-	-	6,96	19,410	1,897
22.09.16	-		67,31	8,25	103,480	-	59,98	8,30	85,750	-	-	7,33	17,730	1,821
Среднее	-	-	68,33	8,16	171,416	-	63,73	7,90	154,595	-	-	4,60	16,820	1,843
Итого	0,0				5313,890	0,000			4792,460	0,000	0,00		521,430	57,14

Ориентировочно до конца месяца(+)

1228,709

1076,503

152,206

15,49

Корректировка за прошлый месяц (-)

1182,420

1042,560

139,860

15,209

Итого за сентябрь 2016 :

5360,179

4826,403

533,776

57,419143

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 06:00	88069,000	-	74314,470	-	-	1322,763
23.09.16 11:00	93385,040	-	79105,000	-	-	1380,284

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 15,7$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 49,20647 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.09.2016