

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,7

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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					Обратный трубопровод					dT	dV	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.08.16	24	-	69,51	8,10	105,740	-	-	51,83	7,94	72,740	-	17,68	33,000	-	-	-	3,473
24.08.16	24	-	61,62	8,07	103,870	-	-	47,65	7,92	66,800	-	13,97	37,070	-	-	-	3,137
25.08.16	24	-	66,09	7,71	99,820	-	-	56,23	7,54	63,530	-	9,86	36,290	-	-	-	2,968
26.08.16	24	-	70,15	8,07	99,790	-	-	67,85	7,83	64,400	-	2,30	35,390	-	-	-	2,569
27.08.16	24	-	69,86	8,06	103,440	-	-	65,43	7,85	67,910	-	4,43	35,530	-	-	-	2,715
28.08.16	24	-	68,31	8,00	107,780	-	-	61,57	7,79	67,570	-	6,74	40,210	-	-	-	3,119
29.08.16	24	-	69,26	7,93	107,460	-	-	61,14	7,72	66,480	-	8,12	40,980	-	-	-	3,289
30.08.16	24	-	68,48	8,02	102,820	-	-	58,19	7,84	60,580	-	10,29	42,240	-	-	-	3,425
31.08.16	24	-	69,12	8,08	101,100	-	-	53,62	7,91	59,120	-	15,50	41,980	-	-	-	3,712
01.09.16	24	-	68,41	8,08	102,810	-	-	49,83	7,90	61,110	-	18,58	41,700	-	-	-	3,876
02.09.16	24	-	67,50	8,08	95,720	-	-	48,36	7,91	60,480	-	19,14	35,240	-	-	-	3,439
03.09.16	24	-	68,94	8,02	95,700	-	-	48,80	7,85	58,740	-	20,14	36,960	-	-	-	3,624
04.09.16	24	-	70,13	7,98	99,770	-	-	49,98	7,82	58,550	-	20,15	41,220	-	-	-	3,949
05.09.16	24	-	68,26	8,04	98,580	-	-	49,37	7,87	59,280	-	18,89	39,300	-	-	-	3,699
06.09.16	24	-	65,22	8,02	97,910	-	-	47,40	7,86	58,660	-	17,82	39,250	-	-	-	3,514
07.09.16	24	-	65,56	8,02	96,990	-	-	47,49	7,85	59,060	-	18,07	37,930	-	-	-	3,461
08.09.16	24	-	63,67	8,02	101,120	-	-	47,25	7,84	61,640	-	16,42	39,480	-	-	-	3,436
09.09.16	24	-	66,99	8,25	100,650	-	-	48,99	8,06	66,030	-	18,00	34,620	-	-	-	3,403
10.09.16	24	-	67,09	8,27	104,920	-	-	49,75	8,08	66,060	-	17,34	38,860	-	-	-	3,647
11.09.16	24	-	66,42	8,18	110,690	-	-	49,94	7,99	66,210	-	16,48	44,480	-	-	-	3,936
12.09.16	24	-	64,73	8,19	108,780	-	-	48,93	8,01	67,390	-	15,80	41,390	-	-	-	3,646
13.09.16	24	-	65,51	8,26	108,110	-	-	49,11	8,08	68,160	-	16,40	39,950	-	-	-	3,635
14.09.16	24	-	65,72	8,25	109,010	-	-	49,25	8,07	68,110	-	16,47	40,900	-	-	-	3,708
15.09.16	24	-	67,12	8,25	108,940	-	-	49,93	8,06	68,580	-	17,19	40,360	-	-	-	3,783
16.09.16	24	-	65,21	8,21	110,080	-	-	49,05	8,03	67,950	-	16,16	42,130	-	-	-	3,745
17.09.16	24	-	64,89	8,20	111,210	-	-	48,78	8,03	67,670	-	16,11	43,540	-	-	-	3,814
18.09.16	24	-	65,77	8,12	116,560	-	-	49,46	7,95	66,740	-	16,31	49,820	-	-	-	4,253
19.09.16	24	-	66,61	8,37	103,250	-	-	47,91	8,22	57,980	-	18,70	45,270	-	-	-	3,993
20.09.16	24	-	65,08	8,34	84,210	-	-	43,78	8,23	38,950	-	21,30	45,260	-	-	-	3,685
21.09.16	24	-	64,00	8,16	75,460	-	-	41,05	8,07	30,460	-	22,95	45,000	-	-	-	3,498
22.09.16	24	-	63,87	8,23	77,920	-	-	41,62	8,14	31,830	-	22,25	46,090	-	-	-	3,572
Среднее	24,00	-	66,75	8,12	101,620	-	-	50,95	7,94	61,251	-	15,79	40,369	-	-	-	3,539
Итого	744,0	-	-	-	3150,210	0,000	-	-	-	1898,770	0,000	-	1251,440	0,00	0,00	0,00	109,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

775,646

413,234

362,411

30,35

Корректировка за прошлый месяц (-)

778,577

440,846

337,731

29,49

Итого за сентябрь 2016 :

3147,279

1871,159

1276,120

110,58

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
24.08.16 08:00	29690,430	-	14513,230	-	-	-	1223,801	
23.09.16 07:00	32720,650	-	16325,490	-	-	-	1329,779	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

90,95 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

29.09.2016