

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за сентябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,7

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$ лето: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$

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=8,54 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 С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		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	-	66,42	6,50	39,080	-	-	41,17	6,00	16,520	-	25,25	22,560	-	-	-	1,893
24.08.16	24	-	55,27	6,50	50,010	-	-	38,36	6,00	15,640	-	16,91	34,370	-	-	-	2,138
25.08.16	24	-	59,09	6,50	16,200	-	-	38,67	6,00	7,070	-	20,42	9,130	-	-	-	0,670
26.08.16	24	-	67,44	6,50	22,800	-	-	50,29	6,00	7,210	-	17,15	15,590	-	-	-	1,147
27.08.16	24	-	67,13	6,50	30,370	-	-	46,35	6,00	12,960	-	20,78	17,410	-	-	-	1,405
28.08.16	24	-	66,40	6,50	42,040	-	-	44,36	6,00	17,400	-	22,04	24,640	-	-	-	2,006
29.08.16	24	-	67,05	6,50	18,010	-	-	41,44	6,00	8,750	-	25,61	9,260	-	-	-	0,833
30.08.16	24	-	66,04	6,50	34,400	-	-	42,50	6,00	9,990	-	23,54	24,410	-	-	-	1,809
31.08.16	24	-	66,23	6,50	49,020	-	-	41,63	6,00	16,230	-	24,60	32,790	-	-	-	2,522
01.09.16	24	-	65,66	6,50	46,040	-	-	40,88	6,00	16,020	-	24,78	30,020	-	-	-	2,328
02.09.16	24	-	64,27	6,50	42,600	-	-	40,27	6,00	15,890	-	24,00	26,710	-	-	-	2,050
03.09.16	24	-	65,30	6,50	40,360	-	-	40,58	6,00	16,090	-	24,72	24,270	-	-	-	1,947
04.09.16	24	-	66,64	6,50	48,970	-	-	41,19	6,00	16,260	-	25,45	32,710	-	-	-	2,557
05.09.16	24	-	65,28	6,50	44,300	-	-	40,88	6,00	15,850	-	24,40	28,450	-	-	-	2,196
06.09.16	24	-	63,43	6,50	48,440	-	-	42,51	6,00	20,980	-	20,92	27,460	-	-	-	2,137
07.09.16	24	-	63,84	6,50	55,090	-	-	43,94	6,00	25,430	-	19,90	29,660	-	-	-	2,351
08.09.16	24	-	62,24	6,50	54,940	-	-	43,84	6,00	26,610	-	18,40	28,330	-	-	-	2,218
09.09.16	24	-	64,78	6,50	57,740	-	-	47,04	6,00	32,530	-	17,74	25,210	-	-	-	2,186
10.09.16	24	-	64,75	6,50	61,910	-	-	47,00	6,00	35,000	-	17,75	26,910	-	-	-	2,318
11.09.16	24	-	64,29	6,50	66,500	-	-	47,14	6,00	35,550	-	17,15	30,950	-	-	-	2,550
12.09.16	24	-	62,70	6,50	60,850	-	-	45,87	6,00	30,370	-	16,83	30,480	-	-	-	2,393
13.09.16	24	-	63,40	6,50	65,470	-	-	46,66	6,00	36,370	-	16,74	29,100	-	-	-	2,406
14.09.16	24	-	63,54	6,50	65,920	-	-	46,76	6,00	36,430	-	16,78	29,490	-	-	-	2,445
15.09.16	24	-	65,00	6,50	64,150	-	-	47,18	6,00	35,890	-	17,82	28,260	-	-	-	2,419
16.09.16	24	-	63,30	6,50	64,940	-	-	46,32	6,00	36,490	-	16,98	28,450	-	-	-	2,368
17.09.16	24	-	63,14	6,50	68,410	-	-	45,77	6,00	36,300	-	17,37	32,110	-	-	-	2,596
18.09.16	24	-	63,81	6,50	73,480	-	-	46,22	6,00	36,180	-	17,59	37,300	-	-	-	2,951
19.09.16	24	-	64,49	6,50	67,590	-	-	46,70	6,00	36,520	-	17,79	31,070	-	-	-	2,601
20.09.16	24	-	64,30	6,50	69,210	-	-	46,53	6,00	35,060	-	17,77	34,150	-	-	-	2,751
21.09.16	24	-	63,74	6,50	65,450	-	-	45,12	6,00	32,650	-	18,62	32,800	-	-	-	2,637
22.09.16	24	-	64,90	6,50	62,570	-	-	45,53	6,00	28,800	-	19,37	33,770	-	-	-	2,687
Среднее	24,00	-	64,32	6,50	51,512	-	-	44,15	6,00	24,163	-	20,17	27,349	-	-	-	2,178
Итого	744,0	-			1596,860	0,000				749,040	0,000		847,820	0,00	0,00	0,00	67,52

Ориентировочно до конца месяца(+)

539,029

276,571

262,457

21,25

Корректировка за прошлый месяц (-)

355,269

144,373

210,896

17,51

Итого за сентябрь 2016 :

1780,620

881,239

899,381

71,25

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
23.08.16 04:00	17424,890	-	7137,980	-	-	-	806,331	
23.09.16 07:00	19027,590	-	7891,820	-	-	-	874,003	

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

57,41 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

