

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 3,3
Преобр. давления

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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.ср.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						
23.10.16	24	-	71,56	7,00	45,180	-	-	57,30	6,50	29,080	-	14,26	16,100	-	-	-	1,517
24.10.16	24	-	71,28	7,00	43,900	-	-	56,97	6,50	29,020	-	14,31	14,880	-	-	-	1,434
25.10.16	24	-	70,56	7,00	43,080	-	-	56,40	6,50	29,070	-	14,16	14,010	-	-	-	1,359
26.10.16	24	-	70,23	7,00	45,190	-	-	56,76	6,50	29,210	-	13,47	15,980	-	-	-	1,469
27.10.16	24	-	69,95	7,00	45,020	-	-	56,60	6,50	29,060	-	13,35	15,960	-	-	-	1,464
28.10.16	24	-	69,96	7,00	44,530	-	-	56,81	6,50	30,700	-	13,15	13,830	-	-	-	1,334
29.10.16	24	-	69,33	7,00	46,240	-	-	57,06	6,50	31,600	-	12,27	14,640	-	-	-	1,359
30.10.16	24	-	68,47	7,00	47,880	-	-	56,07	6,50	29,560	-	12,40	18,320	-	-	-	1,579
31.10.16	24	-	68,90	7,00	43,520	-	-	55,72	6,50	28,870	-	13,18	14,650	-	-	-	1,347
01.11.16	24	-	70,65	7,00	43,920	-	-	56,99	6,50	30,130	-	13,66	13,790	-	-	-	1,345
02.11.16	24	-	70,02	7,00	44,890	-	-	56,90	6,50	30,110	-	13,12	14,780	-	-	-	1,387
03.11.16	24	-	66,22	7,00	43,400	-	-	54,02	6,50	30,420	-	12,20	12,980	-	-	-	1,198
04.11.16	24	-	66,03	7,00	44,840	-	-	54,31	6,50	31,010	-	11,72	13,830	-	-	-	1,246
05.11.16	24	-	66,02	7,00	44,940	-	-	54,16	6,50	30,700	-	11,86	14,240	-	-	-	1,269
06.11.16	24	-	66,04	7,00	50,190	-	-	54,88	6,50	31,180	-	11,16	19,010	-	-	-	1,563
07.11.16	24	-	65,64	7,00	34,260	-	-	53,52	6,50	15,040	-	12,12	19,220	-	-	-	1,414
08.11.16	24	-	65,38	7,00	18,990	-	-	21,49	6,50	0,000	-	43,89	18,990	-	-	-	1,218
09.11.16	24	-	65,39	7,00	18,090	-	-	21,17	6,50	0,010	-	44,22	18,080	-	-	-	1,160
10.11.16	24	-	65,35	7,00	18,160	-	-	20,19	6,50	0,000	-	45,16	18,160	-	-	-	1,163
11.11.16	24	-	64,55	7,00	17,830	-	-	18,26	6,50	0,000	-	46,29	17,830	-	-	-	1,128
12.11.16	24	-	65,49	7,00	20,080	-	-	17,05	6,50	0,000	-	48,44	20,080	-	-	-	1,287
13.11.16	24	-	66,02	7,00	22,820	-	-	18,48	6,50	0,000	-	47,54	22,820	-	-	-	1,476
14.11.16	24	-	65,45	7,00	18,890	-	-	19,83	6,50	0,000	-	45,62	18,890	-	-	-	1,214
15.11.16	24	-	65,35	7,00	17,670	-	-	20,30	6,50	0,000	-	45,05	17,670	-	-	-	1,131
16.11.16	24	-	65,43	7,00	18,200	-	-	20,64	6,50	0,000	-	44,79	18,200	-	-	-	1,172
17.11.16	24	-	65,49	7,00	18,650	-	-	20,88	6,50	0,000	-	44,61	18,650	-	-	-	1,198
18.11.16	24	-	65,39	7,00	18,020	-	-	21,11	6,50	0,000	-	44,28	18,020	-	-	-	1,156
19.11.16	24	-	69,62	7,00	18,810	-	-	19,86	6,50	0,000	-	49,76	18,810	-	-	-	1,280
20.11.16	24	-	68,72	7,00	20,830	-	-	18,47	6,50	0,000	-	50,25	20,830	-	-	-	1,402
21.11.16	24	-	69,29	7,00	19,220	-	-	20,05	6,50	0,000	-	49,24	19,220	-	-	-	1,303
22.11.16	24	-	66,87	7,00	17,710	-	-	19,26	6,50	0,000	-	47,61	17,710	-	-	-	1,164
Среднее	24,00	-	67,57	7,00	32,095	-	-	38,44	6,50	14,993	-	29,13	17,103	-	-	-	1,314
Итого	744,0	-	-	-	994,950	0,000	-	-	-	464,770	0,000	-	530,180	0,00	0,00	0,00	40,74

Ориентировочно до конца месяца(+)

150,217

Корректировка за прошлый месяц (-)

402,390

Итого за ноябрь 2016 :

742,777

0,000

276,017

188,753

150,217

126,373

554,024

9,91

11,77

38,88

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
23.10.16 07:00	18120,980	-	12134,860	-	-	-	509,824	
23.11.16 05:00	19109,910	-	12593,980	-	-	-	550,442	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

3,3

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

37,09 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

