

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 15336

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 3,3

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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

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	Подводящий 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	-	64,34	6,84	71,388	-	-	33,45	5,00	12,856	-	30,89	58,532	-	-	-	4,082
24.10.16	24	-	64,74	6,80	62,116	-	-	32,73	5,00	11,705	-	32,01	50,411	-	-	-	3,567
25.10.16	24	-	64,38	6,80	62,141	-	-	32,04	5,00	11,272	-	32,34	50,869	-	-	-	3,569
26.10.16	24	-	63,33	6,78	65,648	-	-	34,72	5,00	12,654	-	28,61	52,994	-	-	-	3,648
27.10.16	24	-	62,41	6,86	65,268	-	-	34,30	5,00	14,054	-	28,11	51,214	-	-	-	3,525
28.10.16	24	-	61,73	6,85	64,261	-	-	33,08	5,00	14,905	-	28,65	49,356	-	-	-	3,410
29.10.16	24	-	61,75	6,82	71,749	-	-	33,79	5,00	15,317	-	27,96	56,432	-	-	-	3,842
30.10.16	25	-	61,59	6,81	76,086	-	-	33,23	5,00	14,715	-	28,36	61,371	-	-	-	4,123
31.10.16	24	-	61,35	6,86	68,127	-	-	33,23	5,00	14,428	-	28,13	53,699	-	-	-	3,634
01.11.16	24	-	62,65	6,83	68,797	-	-	34,05	5,00	15,391	-	28,59	53,406	-	-	-	3,715
02.11.16	24	-	62,98	6,83	71,054	-	-	33,95	5,00	15,351	-	29,02	55,703	-	-	-	3,879
03.11.16	24	-	59,52	6,84	68,178	-	-	32,95	5,00	15,979	-	26,57	52,200	-	-	-	3,472
04.11.16	24	-	59,71	6,81	70,071	-	-	32,96	5,00	16,001	-	26,75	54,070	-	-	-	3,594
05.11.16	24	-	59,58	6,82	68,590	-	-	32,64	5,00	16,067	-	26,94	52,523	-	-	-	3,502
06.11.16	24	-	60,32	6,75	80,814	-	-	33,14	5,00	15,710	-	27,18	65,104	-	-	-	4,279
07.11.16	24	-	59,72	6,80	71,316	-	-	32,53	5,00	15,852	-	27,19	55,464	-	-	-	3,680
08.11.16	24	-	51,38	6,05	66,277	-	-	34,36	5,00	13,532	-	17,01	52,745	-	-	-	3,550
09.11.16	24	-	65,01	5,89	80,246	-	-	40,11	5,00	24,761	-	24,90	55,485	-	-	-	4,133
10.11.16	24	-	64,63	5,76	76,253	-	-	40,19	5,00	23,868	-	24,44	52,385	-	-	-	3,885
11.11.16	24	-	64,59	5,80	75,558	-	-	37,93	5,00	21,920	-	26,66	53,638	-	-	-	3,964
12.11.16	24	-	65,03	5,73	75,649	-	-	37,50	5,00	22,049	-	27,52	53,600	-	-	-	4,006
13.11.16	24	-	67,09	5,57	81,861	-	-	39,53	5,00	22,852	-	27,56	59,009	-	-	-	4,486
14.11.16	24	-	67,37	5,63	76,363	-	-	40,06	5,00	23,431	-	27,31	52,932	-	-	-	4,110
15.11.16	24	-	65,45	5,57	74,825	-	-	39,42	5,00	24,044	-	26,03	50,781	-	-	-	3,863
16.11.16	24	-	64,97	5,75	38,081	-	-	37,22	5,00	14,674	-	27,74	23,407	-	-	-	1,885
17.11.16	24	-	61,37	5,78	38,299	-	-	38,22	5,00	8,426	-	23,15	29,873	-	-	-	1,991
18.11.16	24	-	59,59	5,94	76,338	-	-	35,79	5,00	20,885	-	23,80	55,453	-	-	-	3,734
19.11.16	24	-	58,34	5,84	79,412	-	-	35,08	5,00	20,547	-	23,25	58,865	-	-	-	3,846
20.11.16	24	-	59,37	5,78	86,445	-	-	36,24	5,00	20,708	-	23,13	65,737	-	-	-	4,306
21.11.16	24	-	61,50	5,97	75,475	-	-	36,22	5,00	20,860	-	25,28	54,615	-	-	-	3,813
22.11.16	24	-	59,31	5,96	76,510	-	-	35,39	5,00	20,305	-	23,92	56,206	-	-	-	3,753
Среднее	24,03	-	62,10	6,33	70,426	-	-	35,36	5,00	17,262	-	26,74	53,164	-	-	-	3,705
Итого	745,0				2183,196	0,000			535,124	0,000		1648,072	0,00	0,00	0,00	114,85	

Ориентировочно до конца месяца(+)

537,783

144,464

393,319

26,66

Корректировка за прошлый месяц (-)

607,118

115,033

492,085

32,69

Итого за ноябрь 2016 :

2113,861

564,555

1549,306

108,82

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 03:00	576,798	-	109,292	-	-	-	30,994	
23.11.16 03:00	2759,117	-	644,336	-	-	-	145,768	

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 3,3
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

103,81 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)