

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр. цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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 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						
23.09.19	24	-	65,02	7,00	51,430	-	-	47,78	6,50	29,470	-	17,24	21,960	-	-	-	1,886
24.09.19	24	-	58,88	7,00	50,640	-	-	44,76	6,50	30,600	-	14,12	20,040	-	-	-	1,575
25.09.19	24	-	65,49	7,00	51,930	-	-	48,06	6,50	31,290	-	17,43	20,640	-	-	-	1,848
26.09.19	24	-	64,45	7,00	55,360	-	-	47,47	6,50	28,890	-	16,98	26,470	-	-	-	2,142
27.09.19	24	-	64,29	7,00	27,850	-	-	46,26	6,50	18,040	-	18,03	9,810	-	-	-	0,927
28.09.19	24	-	64,67	7,00	50,570	-	-	47,39	6,50	30,570	-	17,28	20,000	-	-	-	1,776
29.09.19	24	-	64,61	7,00	52,760	-	-	48,21	6,50	30,580	-	16,40	22,180	-	-	-	1,884
30.09.19	24	-	65,46	7,00	50,840	-	-	48,71	6,50	30,540	-	16,75	20,300	-	-	-	1,789
01.10.19	24	-	65,61	7,00	51,280	-	-	48,88	6,50	31,160	-	16,73	20,120	-	-	-	1,793
02.10.19	24	-	66,30	7,00	52,250	-	-	49,39	6,50	32,090	-	16,91	20,160	-	-	-	1,827
03.10.19	24	-	66,95	7,00	50,370	-	-	49,10	6,50	30,820	-	17,85	19,550	-	-	-	1,806
04.10.19	24	-	65,31	7,00	46,550	-	-	47,66	6,50	27,990	-	17,65	18,560	-	-	-	1,662
05.10.19	24	-	65,89	7,00	45,060	-	-	48,30	6,50	26,840	-	17,59	18,220	-	-	-	1,623
06.10.19	24	-	66,36	7,00	49,040	-	-	49,34	6,50	27,320	-	17,02	21,720	-	-	-	1,857
07.10.19	24	-	66,66	7,00	49,180	-	-	49,29	6,50	26,510	-	17,37	22,670	-	-	-	1,920
08.10.19	24	-	66,65	7,00	47,640	-	-	48,18	6,50	26,640	-	18,47	21,000	-	-	-	1,846
09.10.19	24	-	66,18	7,00	48,030	-	-	47,78	6,50	26,790	-	18,40	21,240	-	-	-	1,846
10.10.19	24	-	64,50	7,00	47,150	-	-	46,69	6,50	27,520	-	17,81	19,630	-	-	-	1,712
11.10.19	24	-	65,05	7,00	46,440	-	-	47,21	6,50	27,400	-	17,84	19,040	-	-	-	1,683
12.10.19	24	-	66,84	7,00	51,610	-	-	49,51	6,50	30,230	-	17,33	21,380	-	-	-	1,904
13.10.19	24	-	67,21	7,00	54,710	-	-	50,27	6,50	31,620	-	16,94	23,090	-	-	-	2,032
14.10.19	24	-	66,19	7,00	51,040	-	-	49,08	6,50	30,420	-	17,11	20,620	-	-	-	1,830
15.10.19	24	-	66,11	7,00	48,920	-	-	47,84	6,50	26,910	-	18,27	22,010	-	-	-	1,894
16.10.19	24	-	66,23	7,00	47,720	-	-	47,66	6,50	26,480	-	18,57	21,240	-	-	-	1,849
17.10.19	24	-	66,09	7,00	47,690	-	-	47,89	6,50	28,070	-	18,20	19,620	-	-	-	1,755
18.10.19	24	-	66,57	7,00	49,090	-	-	48,75	6,50	29,520	-	17,82	19,570	-	-	-	1,783
19.10.19	24	-	66,72	7,00	50,120	-	-	49,29	6,50	30,320	-	17,43	19,800	-	-	-	1,797
20.10.19	24	-	66,55	7,00	54,720	-	-	50,10	6,50	32,980	-	16,45	21,740	-	-	-	1,935
21.10.19	24	-	66,33	7,00	54,520	-	-	50,15	6,50	31,850	-	16,18	22,670	-	-	-	1,968
22.10.19	24	-	65,63	7,00	49,466	-	-	48,31	6,50	28,947	-	17,32	20,519	-	-	-	1,798
Среднее	24,00	-	65,63	7,00	49,466	-	-	48,31	6,50	28,947	-	17,32	20,519	-	-	-	1,798
Итого	720,0	-	-	-	1483,976	0,000	-	48,31	6,50	868,407	0,000	17,32	615,569	0,00	0,00	0,00	53,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

445,193

260,522

184,671

16,183

Корректировка за прошлый месяц (-)

418,307

274,532

143,775

13,53

Итого за октябрь 2019 :

1510,862

854,397

656,465

56,59

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
23.09.19 13:00	2135,520	-	1296,140	-	-	-	74,230	
22.10.19 10:00	3563,900	-	2133,940	-	-	-	126,083	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0

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

56,59 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

