

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,067

0,027

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв = 0

Преобр. давления

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	dGгвс 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	4,7	66,77	7,00	16,900	-	5,9	44,36	6,50	8,530	-	22,41	8,370	-	-	-	0,729
24.09.19	24	4,7	54,71	7,00	16,940	-	4,3	44,31	6,50	6,200	-	10,40	10,740	-	-	-	0,639
25.09.19	24	4,6	64,30	7,00	16,680	-	4,9	59,37	6,50	7,010	-	4,93	9,670	-	-	-	0,645
26.09.19	24	4,8	66,31	7,00	17,440	-	6,2	51,19	6,50	8,950	-	15,12	8,490	-	-	-	0,678
27.09.19	24	4,6	66,92	7,00	16,710	-	6,1	46,94	6,50	8,830	-	19,98	7,880	-	-	-	0,683
28.09.19	24	4,8	66,67	7,00	17,200	-	6,2	47,76	6,50	8,910	-	18,91	8,290	-	-	-	0,696
29.09.19	24	5,2	66,38	7,00	18,540	-	6,3	48,16	6,50	9,100	-	18,22	9,440	-	-	-	0,770
30.09.19	24	4,8	67,20	7,00	17,250	-	6,4	48,04	6,50	9,190	-	19,16	8,060	-	-	-	0,696
01.10.19	24	4,8	67,35	7,00	17,160	-	6,5	46,26	6,50	9,370	-	21,09	7,790	-	-	-	0,702
02.10.19	24	4,9	68,13	7,00	17,670	-	6,6	46,18	6,50	9,450	-	21,95	8,220	-	-	-	0,742
03.10.19	24	5,5	69,10	7,00	19,840	-	6,5	47,58	6,50	9,310	-	21,52	10,530	-	-	-	0,898
04.10.19	24	5,2	67,46	7,00	18,800	-	6,3	46,60	6,50	9,040	-	20,86	9,760	-	-	-	0,821
05.10.19	24	4,6	68,04	7,00	16,630	-	6,2	46,68	6,50	8,980	-	21,36	7,650	-	-	-	0,689
06.10.19	24	5,5	68,49	7,00	19,680	-	6,2	46,85	6,50	8,990	-	21,64	10,690	-	-	-	0,896
07.10.19	24	5,1	68,75	7,00	18,280	-	6,2	46,50	6,50	8,920	-	22,25	9,360	-	-	-	0,819
08.10.19	24	4,6	68,82	7,00	16,720	-	6,1	45,70	6,50	8,810	-	23,12	7,910	-	-	-	0,725
09.10.19	24	5,4	68,43	7,00	19,270	-	6,1	46,96	6,50	8,850	-	21,47	10,420	-	-	-	0,872
10.10.19	24	5,1	66,50	7,00	18,190	-	6,2	45,46	6,50	8,970	-	21,04	9,220	-	-	-	0,778
11.10.19	24	4,8	66,99	7,00	17,280	-	6,3	45,80	6,50	9,000	-	21,19	8,280	-	-	-	0,722
12.10.19	24	5,1	68,78	7,00	18,410	-	6,5	46,95	6,50	9,370	-	21,83	9,040	-	-	-	0,802
13.10.19	24	5,3	69,01	7,00	19,030	-	6,7	46,81	6,50	9,600	-	22,20	9,430	-	-	-	0,837
14.10.19	24	4,8	68,13	7,00	17,210	-	6,6	46,12	6,50	9,550	-	22,01	7,660	-	-	-	0,709
15.10.19	24	5,3	68,31	7,00	18,930	-	6,3	46,54	6,50	9,090	-	21,77	9,840	-	-	-	0,844
16.10.19	24	5,0	68,44	7,00	17,830	-	6,2	46,28	6,50	8,950	-	22,16	8,880	-	-	-	0,781
17.10.19	24	4,7	68,14	7,00	16,910	-	6,4	45,51	6,50	9,200	-	22,63	7,710	-	-	-	0,711
18.10.19	24	4,9	68,53	7,00	17,730	-	6,6	46,57	6,50	9,440	-	21,96	8,290	-	-	-	0,748
19.10.19	24	4,5	68,49	7,00	16,140	-	6,6	45,95	6,50	9,510	-	22,54	6,630	-	-	-	0,646
20.10.19	24	5,6	68,37	7,00	20,120	-	6,9	47,12	6,50	9,890	-	21,25	10,230	-	-	-	0,882
21.10.19	24	5,1	68,15	7,00	18,450	-	6,7	46,62	6,50	9,700	-	21,53	8,750	-	-	-	0,781
22.10.19	24	5,0	67,30	7,00	17,860	-	6,2	47,07	6,50	8,990	-	20,22	8,870	-	-	-	0,757
Среднее	24,00	5,0	67,30	7,00	17,860	-	6,2	47,07	6,50	8,990	-	20,22	8,870	-	-	-	0,757
Итого	720,0				535,800	0,000			6,50	8,990	-	20,22	8,870	-	-	-	0,757
										269,700	0,000		266,100	0,00	0,00	0,00	22,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

160,740

Корректировка за прошлый месяц (-)

139,982

Итого за октябрь 2019 :

556,558

80,910

76,978

273,632

79,830

63,004

282,926

6,809

5,76

23,75

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 14:00	39958,980	-	12608,970	-	-	-	-	-
22.10.19 12:00	40476,880	-	12869,740	-	-	-	1715,054	-
							1736,996	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

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

23,75 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

