

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = т/сут$ $G_{гвс.ф.} = т/сут$ $Q_{от.ф.} = Гкал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = Гкал/сут$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.10.19	24	-	52,87	-	200,918	-	38,59	-	202,733	-	14,28	-1,815	-	-	-	-	2,799
02.10.19	24	-	52,81	-	218,267	-	38,87	-	220,926	-	13,94	-2,660	-	-	-	-	2,939
03.10.19	24	-	55,93	-	223,119	-	39,93	-	225,608	-	16,00	-2,489	-	-	-	-	3,470
04.10.19	24	-	58,53	-	197,632	-	39,70	-	200,991	-	18,83	-3,359	-	-	-	-	3,587
05.10.19	24	-	60,78	-	192,741	-	40,24	-	196,438	-	20,54	-3,697	-	-	-	-	3,811
06.10.19	24	-	62,38	-	191,737	-	40,82	-	195,419	-	21,55	-3,683	-	-	-	-	3,982
07.10.19	24	-	62,44	-	191,387	-	40,88	-	194,790	-	21,56	-3,403	-	-	-	-	3,988
08.10.19	24	-	56,76	-	195,700	-	38,93	-	200,926	-	17,83	-5,227	-	-	-	-	3,262
09.10.19	24	-	56,50	-	196,849	-	38,88	-	201,134	-	17,63	-4,285	-	-	-	-	3,285
10.10.19	24	-	58,58	-	192,304	-	39,47	-	195,914	-	19,11	-3,610	-	-	-	-	3,533
11.10.19	24	-	58,68	-	193,196	-	39,47	-	196,792	-	19,21	-3,595	-	-	-	-	3,569
12.10.19	24	-	56,70	-	196,682	-	39,23	-	199,794	-	17,48	-3,112	-	-	-	-	3,315
13.10.19	24	-	52,14	-	197,605	-	37,29	-	200,516	-	14,85	-2,911	-	-	-	-	2,826
14.10.19	24	-	51,55	-	197,627	-	36,73	-	199,941	-	14,82	-2,314	-	-	-	-	2,844
15.10.19	24	-	57,52	-	194,525	-	38,71	-	197,623	-	18,82	-3,098	-	-	-	-	3,540
16.10.19	24	-	60,77	-	192,287	-	40,14	-	196,111	-	20,62	-3,824	-	-	-	-	3,812
17.10.19	24	-	57,66	-	195,073	-	39,09	-	198,696	-	18,58	-3,623	-	-	-	-	3,482
18.10.19	24	-	55,52	-	197,076	-	38,31	-	200,177	-	17,21	-3,101	-	-	-	-	3,273
19.10.19	24	-	50,73	-	197,016	-	36,69	-	199,138	-	14,04	-2,123	-	-	-	-	2,689
20.10.19	24	-	51,94	-	199,585	-	36,92	-	202,427	-	15,02	-2,842	-	-	-	-	2,892
21.10.19	24	-	51,54	-	199,471	-	37,08	-	201,646	-	14,46	-2,176	-	-	-	-	2,804
22.10.19	24	-	56,76	-	195,700	-	38,93	-	200,926	-	17,83	-5,227	-	-	-	-	3,262
Среднее	24,00	-	56,32	-	198,023	-	38,86	-	201,303	-	17,46	-3,280	-	-	-	-	3,317
Итого	528,0	-	-	-	4356,496	0,000	-	-	4428,666	0,000	-	-72,171	0,00	0,00	0,00	-	72,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 1782,203 1811,727 -29,524 29,849
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за октябрь 2019 : 6138,698 6240,394 -101,695 102,81

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
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 0$

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

102,81 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

