

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax
 Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 ТСП-Н

Tхв = 0
 Преобр. давления
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1
 ПДТВХ-1

Расчетный алгоритм: **зима:** лето:

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.19	24	-	55,76	7,34	115,850	-	-	34,99	6,43	113,820	-	20,77	2,030	-	-	-	2,475
24.09.19	24	-	53,48	6,08	87,250	-	-	37,59	5,26	85,490	-	15,89	1,760	-	-	-	1,454
25.09.19	24	-	53,15	6,64	115,380	-	-	36,16	5,52	113,620	-	16,99	1,760	-	-	-	2,024
26.09.19	24	-	53,33	8,90	212,110	-	-	37,24	6,71	204,080	-	16,09	8,030	-	-	-	3,714
27.09.19	24	-	53,36	8,90	213,500	-	-	37,09	6,68	195,990	-	16,27	17,510	-	-	-	4,124
28.09.19	24	-	53,35	8,91	214,040	-	-	37,40	6,68	196,770	-	15,95	17,270	-	-	-	4,063
29.09.19	24	-	53,35	8,90	212,280	-	-	37,49	6,70	195,260	-	15,86	17,020	-	-	-	4,007
30.09.19	24	-	53,37	8,90	212,540	-	-	37,73	6,70	184,330	-	15,64	28,210	-	-	-	4,390
01.10.19	24	-	53,33	8,93	218,670	-	-	37,19	6,71	161,680	-	16,16	50,790	-	-	-	5,328
02.10.19	24	-	57,12	8,92	220,460	-	-	38,75	6,54	183,320	-	18,37	37,140	-	-	-	5,492
03.10.19	24	-	59,15	8,88	214,770	-	-	39,20	6,64	177,450	-	19,95	37,320	-	-	-	5,748
04.10.19	24	-	61,72	8,87	213,290	-	-	40,33	6,67	196,450	-	21,39	16,840	-	-	-	5,241
05.10.19	24	-	63,04	8,87	214,170	-	-	41,05	6,65	197,350	-	21,99	16,820	-	-	-	5,402
06.10.19	24	-	63,09	8,87	212,920	-	-	41,19	6,67	196,760	-	21,90	16,160	-	-	-	5,330
07.10.19	24	-	63,09	8,87	212,460	-	-	41,23	6,67	196,770	-	21,86	15,690	-	-	-	5,290
08.10.19	24	-	60,95	8,87	212,950	-	-	40,51	6,65	197,770	-	20,44	15,180	-	-	-	4,969
09.10.19	24	-	59,14	8,87	213,080	-	-	39,77	6,65	197,970	-	19,37	15,110	-	-	-	4,732
10.10.19	24	-	59,23	8,86	214,270	-	-	40,09	6,63	199,030	-	19,14	15,240	-	-	-	4,714
11.10.19	24	-	56,74	8,84	217,550	-	-	39,37	6,54	202,350	-	17,37	15,200	-	-	-	4,381
12.10.19	24	-	52,44	8,84	217,900	-	-	37,37	6,52	202,720	-	15,07	15,180	-	-	-	3,854
13.10.19	24	-	52,10	8,84	217,520	-	-	36,80	6,53	202,360	-	15,30	15,160	-	-	-	3,887
14.10.19	24	-	58,88	8,86	214,400	-	-	39,35	6,62	199,050	-	19,53	15,350	-	-	-	4,794
15.10.19	24	-	61,16	8,86	213,240	-	-	40,39	6,66	197,760	-	20,77	15,480	-	-	-	5,056
16.10.19	24	-	58,08	8,84	215,910	-	-	39,08	6,58	200,530	-	19,00	15,380	-	-	-	4,704
17.10.19	24	-	55,86	8,83	217,680	-	-	38,27	6,53	202,330	-	17,59	15,350	-	-	-	4,419
18.10.19	24	-	50,86	8,84	216,690	-	-	36,43	6,55	201,440	-	14,43	15,250	-	-	-	3,685
19.10.19	24	-	52,36	8,83	219,340	-	-	37,21	6,48	204,290	-	15,15	15,050	-	-	-	3,889
20.10.19	24	-	56,46	8,64	203,310	-	-	38,46	6,53	186,042	-	18,00	17,269	-	-	-	4,329
21.10.19	24	-	56,46	8,64	203,310	-	-	38,46	6,53	186,042	-	18,00	17,269	-	-	-	4,329
Среднее	24,00	-	56,46	8,64	203,310	-	-	38,46	6,53	186,042	-	18,00	17,269	-	-	-	4,329
Итого	720,0				6099,311	0,000			5581,254	0,000		518,057	0,00	0,00	0,00		129,88

Ориентировочно до конца месяца(+) 1829,793 1674,376 155,417 38,965
 Корректировка за прошлый месяц (-) 27,102 26,803 0,299 0,97
Итого за октябрь 2019 : 7902,002 7228,827 673,175 167,88

Показания счетчиков на момент снятия данных:

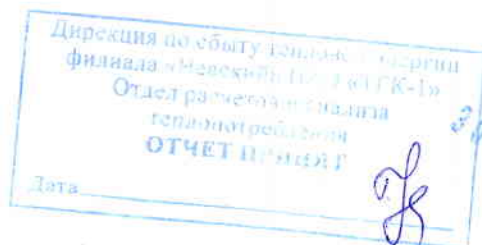
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
24.09.19 00:00	212,760	-	208,840	-	-	-	6,092	
21.10.19 14:00	5917,130	-	5423,530	-	-	-	127,063	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

167,88 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



*уценка
 устарелый*