

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-	55,04	7,29	106,860	-	-	33,19	1,06	105,810	-	21,85	1,050	-	-	-	2,380
24.09.19	24	-	52,89	5,94	87,760	-	-	36,99	1,06	87,100	-	15,90	0,660	-	-	-	1,429
25.09.19	24	-	52,25	6,72	120,470	-	-	35,33	1,07	120,120	-	16,92	0,350	-	-	-	2,066
26.09.19	24	-	52,83	8,93	204,540	-	-	36,64	1,06	204,360	-	16,19	0,180	-	-	-	3,341
27.09.19	24	-	52,86	8,94	205,830	-	-	37,26	1,07	205,180	-	15,60	0,650	-	-	-	3,259
28.09.19	24	-	52,86	8,94	206,840	-	-	37,69	1,06	206,160	-	15,17	0,680	-	-	-	3,188
29.09.19	24	-	52,85	8,92	205,680	-	-	37,75	1,06	204,960	-	15,10	0,720	-	-	-	3,159
30.09.19	24	-	52,89	8,93	205,890	-	-	38,16	1,06	205,200	-	14,73	0,690	-	-	-	3,082
01.10.19	24	-	52,87	8,94	205,780	-	-	38,33	1,06	205,080	-	14,54	0,700	-	-	-	3,045
02.10.19	24	-	52,88	8,95	210,040	-	-	38,11	1,06	209,420	-	14,77	0,620	-	-	-	3,153
03.10.19	24	-	56,40	8,94	211,750	-	-	39,68	1,06	211,100	-	16,72	0,650	-	-	-	3,595
04.10.19	24	-	58,57	8,92	209,180	-	-	40,48	3,89	208,380	-	18,09	0,800	-	-	-	3,831
05.10.19	24	-	61,04	8,92	207,740	-	-	41,38	6,68	206,970	-	19,66	0,770	-	-	-	4,117
06.10.19	24	-	62,40	8,90	208,550	-	-	42,16	6,65	207,820	-	20,24	0,730	-	-	-	4,257
07.10.19	24	-	62,46	8,90	208,090	-	-	42,31	6,66	207,440	-	20,15	0,650	-	-	-	4,227
08.10.19	24	-	62,44	8,91	208,010	-	-	42,30	6,67	207,310	-	20,14	0,700	-	-	-	4,220
09.10.19	24	-	60,47	8,92	208,700	-	-	41,52	6,66	207,880	-	18,95	0,820	-	-	-	3,992
10.10.19	24	-	58,56	8,92	209,000	-	-	40,69	6,66	208,120	-	17,87	0,880	-	-	-	3,773
11.10.19	24	-	58,67	8,92	209,750	-	-	41,10	6,63	208,840	-	17,57	0,910	-	-	-	3,725
12.10.19	24	-	56,47	8,89	212,880	-	-	40,52	6,53	211,980	-	15,95	0,900	-	-	-	3,434
13.10.19	24	-	52,07	8,89	213,510	-	-	38,47	6,52	212,460	-	13,60	1,050	-	-	-	2,948
14.10.19	24	-	51,61	8,90	213,210	-	-	37,94	6,54	212,020	-	13,67	1,190	-	-	-	2,965
15.10.19	24	-	57,97	8,90	210,230	-	-	40,35	6,62	208,940	-	17,62	1,290	-	-	-	3,757
16.10.19	24	-	60,68	8,91	208,560	-	-	41,73	6,66	204,640	-	18,95	3,920	-	-	-	4,119
17.10.19	24	-	57,62	8,91	211,320	-	-	40,35	6,59	206,800	-	17,27	4,520	-	-	-	3,833
18.10.19	24	-	55,45	8,87	213,080	-	-	39,36	6,52	209,160	-	16,09	3,920	-	-	-	3,585
19.10.19	24	-	50,65	8,89	212,300	-	-	37,44	6,55	208,370	-	13,21	3,930	-	-	-	2,951
20.10.19	24	-	51,92	8,87	214,940	-	-	38,31	6,47	213,880	-	13,61	1,060	-	-	-	2,970
21.10.19	24	-	51,48	8,89	214,520	-	-	38,13	6,50	211,480	-	13,35	3,040	-	-	-	2,982
22.10.19	24	-	55,76	8,68	198,793	-	-	39,09	4,40	197,482	-	16,67	1,311	-	-	-	3,358
Среднее	24,00	-	55,76	8,68	198,793	-	-	39,09	4,40	197,482	-	16,67	1,311	-	-	-	3,358
Итого	720,0	-	-	-	5963,803	0,000	-	-	-	5924,462	0,000	-	39,341	0,00	0,00	0,00	100,74

Ориентировочно до конца месяца(+)

1789,141

Корректировка за прошлый месяц (-)

28,720

Итого за октябрь 2019 :

7724,224

1777,339

28,263

7673,538

11,802

0,457

50,687

30,222

1,03

129,94

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 16:00	89422,080	-	88906,370	-	0,000	-	1999,254	
22.10.19 14:00	95274,720	-	94718,690	-	0,000	-	2097,211	

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

129,94 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)