

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11,7

Преобр. давления

ПДТВХ-1

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	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1, %	T1, C	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1, Гкал	fG2, %	T2, C	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2, Гкал						
23.09.20	24	-	48,38	8,23	272,160	-	-	45,66	6,15	266,480	-	2,72	5,680	-	-	-	1,012
24.09.20	24	-	48,44	8,32	278,290	-	-	45,16	6,21	273,090	-	3,28	5,200	-	-	-	1,156
25.09.20	24	-	48,42	8,32	274,420	-	-	44,91	6,27	270,060	-	3,51	4,360	-	-	-	1,168
26.09.20	24	-	48,42	8,32	274,480	-	-	44,87	6,28	270,060	-	3,55	4,420	-	-	-	1,180
27.09.20	24	-	48,42	8,32	274,340	-	-	44,90	6,28	269,850	-	3,52	4,490	-	-	-	1,178
28.09.20	24	-	48,45	8,30	276,010	-	-	44,68	6,24	271,500	-	3,77	4,510	-	-	-	1,250
29.09.20	24	-	48,43	8,31	274,090	-	-	44,61	6,28	269,600	-	3,82	4,490	-	-	-	1,258
30.09.20	24	-	48,43	8,30	274,370	-	-	44,51	6,27	269,840	-	3,92	4,530	-	-	-	1,285
01.10.20	24	-	48,43	8,30	278,010	-	-	44,48	6,19	273,420	-	3,95	4,590	-	-	-	1,312
02.10.20	24	-	48,44	8,29	274,030	-	-	44,46	6,26	269,590	-	3,98	4,440	-	-	-	1,297
03.10.20	24	-	48,42	8,29	273,130	-	-	44,47	6,28	268,720	-	3,95	4,410	-	-	-	1,284
04.10.20	24	-	48,44	8,29	273,850	-	-	44,58	6,25	269,440	-	3,86	4,410	-	-	-	1,260
05.10.20	24	-	48,43	8,29	270,840	-	-	44,69	6,29	266,450	-	3,74	4,390	-	-	-	1,218
06.10.20	24	-	48,47	8,28	265,570	-	-	44,61	6,36	261,340	-	3,86	4,230	-	-	-	1,222
07.10.20	24	-	48,48	8,27	266,000	-	-	44,56	6,35	261,730	-	3,92	4,270	-	-	-	1,242
08.10.20	03:00-24	43,70	48,47	8,26	266,250	-	-	44,56	6,33	261,990	-	3,91	4,260	-	-	-	1,239
09.10.20	19:00-24	44,67	48,49	8,25	263,760	-	-	44,54	6,37	259,280	-	3,95	4,480	-	-	-	1,250
10.10.20	24	-	48,48	8,25	263,030	-	-	44,09	6,37	258,310	-	4,39	4,720	-	-	-	1,372
11.10.20	24	-	48,52	8,24	261,900	-	-	43,53	6,38	257,480	-	4,99	4,420	-	-	-	1,506
12.10.20	24	-	48,50	8,25	261,880	-	-	43,58	6,38	257,300	-	4,92	4,580	-	-	-	1,495
13.10.20	24	-	48,48	8,07	244,670	-	-	41,12	6,31	230,170	-	7,36	14,500	-	-	-	2,402
14.10.20	24	-	48,41	8,23	265,630	-	-	37,95	6,28	229,050	-	10,46	36,580	-	-	-	4,172
15.10.20	24	-	48,42	8,64	279,440	-	-	38,23	6,45	249,010	-	10,19	30,430	-	-	-	4,019
16.10.20	24	-	41,77	9,10	318,510	-	-	35,27	6,23	313,070	-	6,50	5,440	-	-	-	2,275
17.10.20	24	-	50,70	9,08	310,380	-	-	40,32	6,33	306,850	-	10,38	3,530	-	-	-	3,370
18.10.20	24	-	55,51	9,09	312,110	-	-	42,27	6,31	308,930	-	13,24	3,180	-	-	-	4,278
19.10.20	24	-	58,27	9,05	307,190	-	-	43,79	6,36	303,980	-	14,48	3,210	-	-	-	4,599
20.10.20	24	-	58,29	9,05	306,480	-	-	43,85	6,38	302,870	-	14,44	3,610	-	-	-	4,595
21.10.20	24	-	58,28	9,05	306,360	-	-	43,66	6,38	302,690	-	14,62	3,670	-	-	-	4,646
22.10.20	24	-	50,70	9,08	310,380	-	-	40,32	6,33	306,850	-	10,38	3,530	-	-	-	3,370
Среднее	24,00	-	49,59	8,47	279,252	-	-	43,27	6,31	272,633	-	6,32	6,619	-	-	-	2,097
Итого	720,0	-	-	-	8377,560	0,000	-	-	-	8179,000	0,000	-	198,560	0,00	0,00	0,00	62,91

Ориентировочно до конца месяца(+)

2513,268

2453,700

59,568

18,873

Корректировка за прошлый месяц (-)

305,001

297,079

7,923

1,23

Итого за октябрь 2020 :

10585,827

10335,621

250,205

80,55

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
23.09.20 03:00	137902,160	-	135119,630	-	-	-	2318,589	
22.10.20 19:00	146177,750	-	143197,850	-	-	-	2381,215	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 11,7

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

77,68 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

