

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

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						
23.10.19	24	-	54,61	9,36	231,710	-	-	41,49	1,18	231,700	-	13,12	0,010	-	-	-	3,072
24.10.19	24	-	49,76	9,34	231,180	-	-	38,77	1,18	231,180	-	10,99	0,000	-	-	-	2,574
25.10.19	24	-	49,04	9,34	231,160	-	-	38,23	1,18	231,160	-	10,81	0,000	-	-	-	2,527
26.10.19	24	-	49,50	9,34	231,100	-	-	38,55	1,18	231,100	-	10,95	0,000	-	-	-	2,562
27.10.19	24	-	49,03	9,35	230,980	-	-	38,02	1,17	230,980	-	11,01	0,000	-	-	-	2,576
28.10.19	24	-	54,14	9,36	228,960	-	-	39,96	1,14	226,980	-	14,18	1,980	-	-	-	3,351
29.10.19	24	-	72,68	9,19	202,640	-	-	47,87	1,14	202,130	-	24,81	0,510	-	-	-	5,079
30.10.19	24	-	73,78	9,39	216,520	-	-	49,04	1,11	216,520	-	24,74	0,000	-	-	-	5,389
31.10.19	24	-	70,73	9,37	220,820	-	-	47,91	1,12	220,820	-	22,82	0,000	-	-	-	5,066
01.11.19	24	-	69,67	9,39	220,880	-	-	47,59	1,13	220,880	-	22,08	0,000	-	-	-	4,910
02.11.19	24	-	68,37	9,37	224,970	-	-	47,30	1,14	224,970	-	21,07	0,000	-	-	-	4,771
03.11.19	24	-	66,72	9,35	227,610	-	-	46,86	1,16	227,610	-	19,86	0,000	-	-	-	4,553
04.11.19	24	-	63,67	9,37	230,650	-	-	45,51	1,13	230,650	-	18,16	0,000	-	-	-	4,213
05.11.19	24	-	60,10	9,39	230,160	-	-	42,97	1,12	230,160	-	17,13	0,000	-	-	-	3,971
06.11.19	24	-	63,56	9,38	226,460	-	-	44,69	1,11	226,440	-	18,87	0,020	-	-	-	4,300
07.11.19	24	-	65,30	9,37	222,910	-	-	44,70	1,09	222,910	-	20,60	0,000	-	-	-	4,622
08.11.19	24	-	67,78	9,36	226,220	-	-	46,27	1,09	226,220	-	21,51	0,000	-	-	-	4,897
09.11.19	24	-	63,74	9,34	231,190	-	-	45,05	1,10	231,190	-	18,69	0,000	-	-	-	4,352
10.11.19	24	-	56,39	9,33	233,750	-	-	41,63	1,12	233,750	-	14,76	0,000	-	-	-	3,480
11.11.19	24	-	54,49	9,33	224,630	-	-	40,83	1,11	224,570	-	13,66	0,060	-	-	-	3,100
12.11.19	24	-	54,77	9,34	230,660	-	-	41,11	1,09	230,660	-	13,66	0,000	-	-	-	3,181
13.11.19	24	-	59,05	9,34	230,370	-	-	43,35	1,11	230,350	-	15,70	0,020	-	-	-	3,648
14.11.19	24	-	58,01	9,33	230,920	-	-	43,00	1,12	230,880	-	15,01	0,040	-	-	-	3,499
15.11.19	24	-	56,95	9,34	230,890	-	-	42,19	1,09	230,890	-	14,76	0,000	-	-	-	3,438
16.11.19	24	-	56,89	9,35	230,850	-	-	41,60	1,08	230,850	-	15,29	0,000	-	-	-	3,557
17.11.19	24	-	57,92	9,34	228,790	-	-	42,22	1,09	228,790	-	15,70	0,000	-	-	-	3,621
18.11.19	24	-	57,71	9,34	230,870	-	-	42,38	1,08	230,870	-	15,33	0,000	-	-	-	3,570
19.11.19	24	-	57,01	9,34	230,740	-	-	41,94	1,08	230,740	-	15,07	0,000	-	-	-	3,506
20.11.19	24	-	57,75	9,30	227,660	-	-	42,12	1,08	227,480	-	15,63	0,180	-	-	-	3,593
21.11.19	24	-	59,97	9,35	227,457	-	-	43,21	1,12	227,360	-	16,76	0,097	-	-	-	3,827
22.11.19	24	-	59,97	9,35	227,457	-	-	43,21	1,12	227,360	-	16,76	0,097	-	-	-	3,827
Среднее	24,00	-	59,97	9,35	227,457	-	-	43,21	1,12	227,360	-	16,76	0,097	-	-	-	3,827
Итого	744,0	-	-	-	7051,164	0,000	-	-	-	7048,149	0,000	-	3,014	0,00	0,00	0,00	118,63

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за ноябрь 2019 :

1924,247

5126,917

1915,752

5132,397

8,494

-5,480

26,88

91,75

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
23.10.19 02:00	98384,900	-	97759,620	-	-	-	1940,522	
20.11.19 23:00	104961,920	-	104333,820	-	-	-	2051,237	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

91,75 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

