

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

расходомер	Gmin	Gmax	Приборы УУТЭ поверены до _____	Тхв = 0
Подающий тр. ПРЭМ 40 mm	0,3	22,5	Термопреобр.	Преобр. давления
Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm	0,3	22,5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm	1	22,5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm	0,0027	6	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.=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Gгвс ф.= Ггвс.м=

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.10.19	-	66,24	7,75	37,180	-	49,88	8,27	16,310	-	-	16,36	20,870	1,649		
24.10.19	-	64,67	7,81	37,380	-	49,46	8,28	16,230	-	-	15,21	21,150	1,614		
25.10.19	-	64,08	7,75	37,060	-	48,39	8,28	16,180	-	-	15,69	20,880	1,590		
26.10.19	-	64,76	7,79	39,320	-	49,36	8,28	16,260	-	-	15,40	23,060	1,743		
27.10.19	-	63,74	7,79	41,220	-	48,90	8,25	15,970	-	-	14,84	25,250	1,848		
28.10.19	-	65,72	7,85	37,030	-	48,79	8,31	15,610	-	-	16,93	21,420	1,671		
29.10.19	-	63,12	2,56	4,620	-	41,88	2,71	2,970	-	-	21,24	1,650	0,178		
30.10.19	-	70,29	7,46	138,380	-	66,54	7,51	112,690	-	-	3,75	25,690	2,229		
31.10.19	-	68,17	7,39	129,300	-	63,85	7,52	109,680	-	-	4,32	19,620	1,812		
01.11.19	-	68,19	7,36	128,460	-	63,48	7,51	109,650	-	-	4,71	18,810	1,799		
02.11.19	-	68,23	7,34	133,380	-	63,69	7,50	112,460	-	-	4,54	20,920	1,938		
03.11.19	-	68,29	7,32	136,140	-	63,82	7,45	114,830	-	-	4,47	21,310	1,969		
04.11.19	-	69,09	7,24	140,280	-	64,80	7,40	117,790	-	-	4,29	22,490	2,058		
05.11.19	-	68,61	7,34	136,360	-	64,21	7,46	116,470	-	-	4,40	19,890	1,875		
06.11.19	-	67,75	7,40	136,020	-	63,39	7,49	114,650	-	-	4,36	21,370	1,947		
07.11.19	-	68,19	7,47	135,100	-	63,65	7,51	113,680	-	-	4,54	21,420	1,977		
08.11.19	-	68,19	7,45	135,300	-	63,60	7,51	115,910	-	-	4,59	19,390	1,852		
09.11.19	-	68,28	7,34	137,940	-	63,79	7,42	117,210	-	-	4,49	20,730	1,941		
10.11.19	-	68,41	7,09	148,910	-	64,48	7,17	123,860	-	-	3,93	25,050	2,201		
11.11.19	-	67,98	7,43	117,780	-	62,98	7,62	99,410	-	-	5,00	18,370	1,746		
12.11.19	-	67,20	7,63	98,740	-	61,15	7,90	79,950	-	-	6,05	18,790	1,746		
13.11.19	-	66,55	7,56	100,680	-	60,68	7,89	78,600	-	-	5,87	22,080	1,933		
14.11.19	-	66,68	7,54	99,530	-	60,72	7,88	80,740	-	-	5,96	18,790	1,732		
15.11.19	-	66,45	7,57	97,410	-	60,47	7,91	77,740	-	-	5,98	19,670	1,772		
16.11.19	-	66,52	7,57	96,950	-	60,46	7,90	76,250	-	-	6,06	20,700	1,842		
17.11.19	-	66,50	7,53	99,450	-	60,53	7,87	75,890	-	-	5,97	23,560	2,018		
18.11.19	-	66,77	7,57	95,190	-	60,65	7,90	77,020	-	-	6,12	18,170	1,684		
19.11.19	-	66,11	7,61	95,850	-	60,03	7,90	75,990	-	-	6,08	19,860	1,778		
20.11.19	-	66,59	7,57	96,230	-	60,46	7,90	75,140	-	-	6,13	21,090	1,865		
21.11.19	-	67,51	7,57	94,720	-	61,01	7,91	74,700	-	-	6,50	20,020	1,835		
22.11.19	-	66,96	7,36	98,730	-	59,17	7,61	78,328	-	-	7,79	20,402	1,795		
Среднее	-	66,96	7,36	98,730	-	59,17	7,61	78,328	-	-	7,79	20,402	1,795		
Итого	0,0			3060,640	0,000			2428,168	0,000	0,00		632,472	55,64		

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за ноябрь 2019 :

326,089

2734,551

135,951

2292,217

190,138

442,334

14,550

41,086733

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.19 03:00	157845,060	-	115019,490	-	-	3483,682
22.11.19 03:00	160814,270	-	117376,860	-	-	3537,558

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

41,08673 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

