

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
ГВС

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 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				
23.09.20	-	68,87	8,61	43,510	-	-	39,80	7,11	7,670	-	-	29,07	35,840	2,694	
24.09.20	-	67,78	8,61	46,180	-	-	39,97	7,09	7,440	-	-	27,81	38,740	2,834	
25.09.20	-	66,88	8,62	43,770	-	-	39,78	7,12	7,290	-	-	27,10	36,480	2,638	
26.09.20	-	66,63	8,62	46,480	-	-	39,96	7,13	7,160	-	-	26,67	39,320	2,813	
27.09.20	-	66,76	8,60	53,560	-	-	40,82	7,06	7,280	-	-	25,94	46,280	3,279	
28.09.20	-	66,73	8,62	46,880	-	-	39,82	7,14	7,060	-	-	26,91	39,820	2,847	
29.09.20	-	66,99	8,62	46,120	-	-	39,49	7,15	7,020	-	-	27,50	39,100	2,815	
30.09.20	-	66,18	8,61	46,980	-	-	39,44	7,11	7,040	-	-	26,74	39,940	2,834	
01.10.20	-	66,25	8,62	46,410	-	-	39,58	7,14	6,930	-	-	26,67	39,480	2,801	
02.10.20	-	65,62	8,63	45,100	-	-	38,81	7,16	6,840	-	-	26,81	38,260	2,697	
03.10.20	-	65,66	8,61	46,750	-	-	38,96	7,16	6,790	-	-	26,70	39,960	2,804	
04.10.20	-	66,19	8,62	54,680	-	-	39,77	7,14	6,810	-	-	26,42	47,870	3,349	
05.10.20	-	65,52	8,62	48,120	-	-	38,52	7,17	6,750	-	-	27,00	41,370	2,895	
06.10.20	-	65,36	8,63	46,870	-	-	38,36	7,18	6,810	-	-	27,00	40,060	2,803	
07.10.20	-	65,07	8,63	45,970	-	-	38,09	7,23	6,570	-	-	26,98	39,400	2,747	
08.10.20	-	65,42	8,63	46,010	-	-	37,81	7,27	6,340	-	-	27,61	39,670	2,771	
09.10.20	-	65,78	8,63	46,260	-	-	38,02	7,29	6,140	-	-	27,76	40,120	2,810	
10.10.20	-	65,66	8,63	46,420	-	-	37,81	7,29	6,050	-	-	27,85	40,370	2,821	
11.10.20	-	65,56	8,61	50,710	-	-	37,90	7,24	6,110	-	-	27,66	44,600	3,093	
12.10.20	-	65,68	8,63	46,790	-	-	37,67	7,28	5,980	-	-	28,01	40,810	2,851	
13.10.20	-	65,62	8,63	48,450	-	-	37,16	7,34	5,830	-	-	28,46	42,620	2,966	
14.10.20	-	66,07	8,62	46,430	-	-	37,56	7,34	5,780	-	-	28,51	40,650	2,852	
15.10.20	-	65,61	8,63	46,300	-	-	37,12	7,42	5,570	-	-	28,49	40,730	2,833	
16.10.20	-	64,89	8,61	45,240	-	-	36,71	7,20	5,980	-	-	28,18	39,260	2,717	
17.10.20	-	65,99	8,60	52,020	-	-	36,57	7,01	6,240	-	-	29,42	45,780	3,205	
18.10.20	-	66,22	8,58	55,750	-	-	35,75	7,07	5,980	-	-	30,47	49,770	3,481	
19.10.20	-	66,75	8,60	50,480	-	-	36,69	7,12	5,850	-	-	30,06	44,630	3,156	
20.10.20	-	66,99	8,59	50,240	-	-	37,01	7,11	5,810	-	-	29,98	44,430	3,151	
21.10.20	-	65,83	8,60	50,950	-	-	36,43	7,16	5,710	-	-	29,40	45,240	3,150	
22.10.20	-	65,61	8,63	46,300	-	-	37,12	7,42	5,570	-	-	28,49	40,730	2,833	
Среднее	-	66,14	8,62	47,858	-	-	38,28	7,19	6,480	-	-	27,86	41,378	2,918	
Итого	0,0			1435,730	0,000				194,400	0,000	0,00		1241,330	87,54	

Ориентировочно до конца месяца(+) 430,719 58,320 372,399 26,262
 Корректировка за прошлый месяц (-) 379,734 62,588 317,146 22,395
Итого за октябрь 2020 : 1486,715 190,132 1296,583 91,407

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.20 03:00	58911,830	-	11957,400	-	-	3247,169
22.10.20 19:00	60333,410	-	12149,810	-	-	3333,847

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

76,54038 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)