

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 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

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Тхв = 0
 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	dGгвс	Q
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.19	24	-	66,88	9,23	305,360	-	-	48,89	6,37	299,600	-	17,99	5,760	-	-	-	5,785
24.12.19	24	-	66,83	9,26	301,560	-	-	48,71	6,50	295,890	-	18,12	5,670	-	-	-	5,751
25.12.19	24	-	65,89	9,28	300,660	-	-	48,22	6,54	295,120	-	17,67	5,540	-	-	-	5,590
26.12.19	24	-	65,71	9,27	305,030	-	-	48,04	6,44	299,480	-	17,67	5,550	-	-	-	5,669
27.12.19	24	-	66,85	9,26	308,670	-	-	48,43	6,34	302,970	-	18,42	5,700	-	-	-	5,973
28.12.19	24	-	70,45	9,25	310,240	-	-	49,81	6,29	304,470	-	20,64	5,770	-	-	-	6,704
29.12.19	24	-	71,27	9,25	309,400	-	-	49,95	6,30	303,510	-	21,32	5,890	-	-	-	6,903
30.12.19	24	-	69,37	9,24	312,540	-	-	49,63	6,24	306,710	-	19,74	5,830	-	-	-	6,473
31.12.19	24	-	69,58	9,24	313,690	-	-	50,23	6,22	308,000	-	19,35	5,690	-	-	-	6,370
01.01.20	24	-	70,20	9,24	313,360	-	-	50,28	6,22	307,770	-	19,92	5,590	-	-	-	6,537
02.01.20	24	-	69,99	9,24	313,520	-	-	50,47	6,22	307,810	-	19,52	5,710	-	-	-	6,420
03.01.20	24	-	68,73	9,24	313,500	-	-	50,00	6,22	307,840	-	18,73	5,660	-	-	-	6,166
04.01.20	24	-	66,26	9,24	313,670	-	-	48,81	6,22	308,010	-	17,45	5,660	-	-	-	5,762
05.01.20	24	-	69,76	9,24	312,610	-	-	49,98	6,22	306,950	-	19,78	5,660	-	-	-	6,475
06.01.20	24	-	72,47	9,24	310,160	-	-	50,98	6,26	304,580	-	21,49	5,580	-	-	-	6,963
07.01.20	24	-	71,90	9,23	310,860	-	-	51,03	6,26	305,260	-	20,87	5,600	-	-	-	6,791
08.01.20	24	-	69,72	9,23	312,280	-	-	50,20	6,23	306,800	-	19,52	5,480	-	-	-	6,381
09.01.20	24	-	67,43	9,23	311,840	-	-	49,29	6,24	306,460	-	18,14	5,380	-	-	-	5,934
10.01.20	24	-	67,60	9,23	309,750	-	-	49,03	6,28	304,520	-	18,57	5,230	-	-	-	6,023
11.01.20	24	-	68,64	9,24	307,870	-	-	49,20	6,32	302,670	-	19,44	5,200	-	-	-	6,253
12.01.20	24	-	67,43	9,23	307,430	-	-	48,70	6,32	302,120	-	18,73	5,310	-	-	-	6,029
13.01.20	24	-	66,79	9,23	309,980	-	-	48,64	6,26	304,860	-	18,15	5,120	-	-	-	5,886
14.01.20	24	-	66,76	9,23	307,140	-	-	48,48	6,33	302,000	-	18,28	5,140	-	-	-	5,875
15.01.20	24	-	65,63	9,22	305,380	-	-	47,79	6,35	300,430	-	17,84	4,950	-	-	-	5,699
16.01.20	24	-	64,91	9,21	308,980	-	-	47,94	6,27	303,970	-	16,97	5,010	-	-	-	5,497
17.01.20	24	-	64,89	9,21	309,940	-	-	47,97	6,24	304,790	-	16,92	5,150	-	-	-	5,505
18.01.20	24	-	64,86	9,22	305,530	-	-	47,36	6,33	300,540	-	17,50	4,990	-	-	-	5,592
19.01.20	24	-	64,88	9,21	304,110	-	-	47,23	6,35	299,100	-	17,65	5,010	-	-	-	5,614
20.01.20	24	-	64,89	9,20	305,600	-	-	47,39	6,33	300,650	-	17,50	4,950	-	-	-	5,592
21.01.20	24	-	63,73	9,19	308,020	-	-	47,22	6,30	302,860	-	16,51	5,160	-	-	-	5,335
22.01.20	24	-	67,68	9,23	308,956	-	-	49,00	6,30	303,525	-	18,68	5,431	-	-	-	6,052
Среднее	24,00	-	67,68	9,23	308,956	-	-	49,00	6,30	303,525	-	18,68	5,431	-	-	-	6,052
Итого	744,0	-	-	-	9577,636	0,000	-	-	-	9409,265	0,000	-	168,371	0,00	0,00	0,00	187,60

Ориентировочно до конца месяца (+) 2780,604 2731,722 48,882 54,464
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за январь 2020 : 12358,240 12140,987 217,253 242,06

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
23.12.19 12:00	89828,070	-	88008,340	-	-	-	1522,571	
22.01.20 20:00	99198,590	-	97214,610	-	-	-	1705,789	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 242,06 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

