

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

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

Tхв = 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 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				
23.11.19	-	66,42	8,40	60,830	-	-	34,07	7,65	4,950	-	-	-	32,35	55,880	3,874
24.11.19	-	65,83	8,36	65,940	-	-	33,92	7,60	5,010	-	-	-	31,91	60,930	4,174
25.11.19	-	65,20	8,38	59,030	-	-	34,64	7,59	5,030	-	-	-	30,56	54,000	3,674
26.11.19	-	65,00	8,37	56,060	-	-	35,38	7,50	5,190	-	-	-	29,62	50,870	3,464
27.11.19	-	65,10	8,39	54,460	-	-	35,38	7,82	3,370	-	-	-	29,72	51,090	3,427
28.11.19	-	64,96	8,38	50,070	-	-	21,06	8,36	0,000	-	-	-	43,90	50,070	3,252
29.11.19	-	65,12	8,38	53,770	-	-	20,88	8,37	0,000	-	-	-	44,24	53,770	3,504
30.11.19	-	65,23	8,38	56,950	-	-	21,81	8,36	0,000	-	-	-	43,42	56,950	3,718
01.12.19	-	65,30	8,37	56,250	-	-	21,56	8,35	0,000	-	-	-	43,74	56,250	3,674
02.12.19	-	64,95	8,39	52,740	-	-	21,52	8,37	0,000	-	-	-	43,43	52,740	3,427
03.12.19	-	64,98	8,39	50,020	-	-	21,86	8,36	0,000	-	-	-	43,12	50,020	3,255
04.12.19	-	64,93	8,39	49,920	-	-	21,80	8,36	0,000	-	-	-	43,13	49,920	3,243
05.12.19	-	65,00	8,40	49,810	-	-	22,50	8,37	0,000	-	-	-	42,50	49,810	3,241
06.12.19	-	64,76	8,41	48,530	-	-	22,18	8,38	0,000	-	-	-	42,58	48,530	3,144
07.12.19	-	65,09	8,41	52,770	-	-	22,71	8,37	0,000	-	-	-	42,38	52,770	3,436
08.12.19	-	65,09	8,37	56,430	-	-	22,73	8,35	0,000	-	-	-	42,36	56,430	3,676
09.12.19	-	64,43	8,38	47,260	-	-	22,35	8,35	0,000	-	-	-	42,08	47,260	3,047
10.12.19	-	64,56	8,42	47,200	-	-	22,80	8,38	0,000	-	-	-	41,76	47,200	3,048
11.12.19	-	64,90	8,11	55,210	-	-	49,39	7,60	4,720	-	-	-	15,51	50,490	3,351
12.12.19	-	64,86	8,04	58,490	-	-	43,81	7,14	9,550	-	-	-	21,05	48,940	3,375
13.12.19	-	65,51	8,04	57,470	-	-	44,43	6,82	10,430	-	-	-	21,08	47,040	3,301
14.12.19	-	65,57	8,24	58,200	-	-	43,10	6,81	8,720	-	-	-	22,47	49,480	3,442
15.12.19	-	65,81	8,22	62,770	-	-	42,86	6,79	8,690	-	-	-	22,95	54,080	3,762
16.12.19	-	65,23	8,19	53,560	-	-	41,80	6,64	9,060	-	-	-	23,43	44,500	3,115
17.12.19	-	65,01	8,20	59,050	-	-	42,16	6,27	10,290	-	-	-	22,85	48,760	3,410
18.12.19	-	64,82	8,19	57,200	-	-	42,04	6,14	10,630	-	-	-	22,78	46,570	3,263
19.12.19	-	64,72	8,20	56,780	-	-	40,93	6,31	10,310	-	-	-	23,79	46,470	3,253
20.12.19	-	66,07	8,18	56,400	-	-	41,67	6,37	10,210	-	-	-	24,40	46,190	3,302
21.12.19	-	66,75	8,21	58,830	-	-	42,14	6,34	10,530	-	-	-	24,61	48,300	3,484
22.12.19	-	66,46	8,19	60,770	-	-	42,20	6,32	10,500	-	-	-	24,26	50,270	3,597
Среднее	-	65,26	8,30	55,426	-	-	32,52	7,55	4,573	-	-	-	32,73	50,853	3,431
Итого	0,0			1662,770	0,000				137,190	0,000				1525,580	102,93

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 : 1662,770

137,190

1525,580 102,933

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.19 01:00	43173,630	-	9400,710	-	-	2317,164
23.12.19 12:00	44857,120	-	9542,680	-	-	2421,254

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

102,933 Гкал
Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

