

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 51-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001568
 расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 50 мм
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 мм
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin 0,48
 Gmax 72
 72

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Txв = 11,6
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м}$
 Фактические нагрузки: $G_{от ф.} = t/сут$ $G_{гвс ф.} = t/сут$ $Q_{от ф.} = ГКал/мес$ $Q_{от.ср.ф.} = ГКал/сут$
 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						
23.10.20	24	11,0	50,77	8,80	190,834	-	10,9	37,20	6,00	188,949	-	13,57	1,885	0,00	0,00	0,00	2,660
24.10.20	24	11,0	53,24	8,80	190,011	-	10,9	37,96	6,00	188,169	-	15,28	1,842	0,00	0,00	0,00	2,972
25.10.20	24	11,0	52,11	8,80	189,698	-	10,9	37,50	6,00	187,862	-	14,61	1,836	0,00	0,00	0,00	2,840
26.10.20	24	11,0	49,45	8,80	189,630	-	10,9	36,21	6,00	187,862	-	13,24	1,768	0,00	0,00	0,00	2,574
27.10.20	24	11,0	48,80	8,80	190,316	-	10,9	36,07	6,00	188,547	-	12,72	1,769	0,00	0,00	0,00	2,485
28.10.20	24	10,9	48,78	8,80	188,943	-	10,8	36,13	6,00	187,166	-	12,65	1,777	0,00	0,00	0,00	2,454
29.10.20	24	10,9	48,80	8,80	188,940	-	10,8	36,12	6,00	187,129	-	12,68	1,811	0,00	0,00	0,00	2,462
30.10.20	24	10,8	51,35	8,80	185,793	-	10,6	37,31	6,00	184,023	-	14,03	1,770	0,00	0,00	0,00	2,674
31.10.20	24	11,0	54,06	8,80	189,241	-	10,8	38,57	6,00	187,383	-	15,50	1,858	0,00	0,00	0,00	3,004
01.11.20	24	11,0	54,71	8,80	189,408	-	10,9	38,47	6,00	187,578	-	16,25	1,831	0,00	0,00	0,00	3,148
02.11.20	24	11,0	54,72	8,80	189,453	-	10,9	38,13	6,00	187,605	-	16,58	1,848	0,00	0,00	0,00	3,212
03.11.20	24	5,2	52,13	8,80	89,518	-	5,1	36,56	6,00	88,740	-	15,57	0,778	0,00	0,00	0,00	1,423
04.11.20	24	10,7	52,72	8,80	185,553	-	10,6	37,01	6,00	183,745	-	15,71	1,808	0,00	0,00	0,00	2,981
05.11.20	24	7,0	50,60	8,80	120,711	-	6,9	35,71	6,00	119,611	-	14,89	1,100	0,00	0,00	0,00	1,836
06.11.20	24	10,8	49,77	8,80	186,756	-	10,7	35,97	6,00	184,921	-	13,80	1,835	0,00	0,00	0,00	2,643
07.11.20	24	10,8	49,78	8,80	186,928	-	10,7	36,36	6,00	185,019	-	13,42	1,910	0,00	0,00	0,00	2,578
08.11.20	24	10,9	55,69	8,80	188,753	-	10,8	39,14	6,00	186,830	-	16,55	1,922	0,00	0,00	0,00	3,200
09.11.20	24	10,8	60,06	8,80	186,819	-	10,7	40,76	6,00	184,890	-	19,30	1,929	0,00	0,00	0,00	3,685
10.11.20	24	10,8	64,57	8,80	186,202	-	10,7	42,93	6,00	184,230	-	21,64	1,972	0,00	0,00	0,00	4,114
11.11.20	24	10,7	61,92	8,80	184,890	-	10,6	41,44	6,00	182,952	-	20,48	1,939	0,00	0,00	0,00	3,867
12.11.20	24	10,9	60,68	8,80	188,735	-	10,8	41,35	6,00	186,767	-	19,33	1,968	0,00	0,00	0,00	3,729
13.11.20	24	10,9	62,24	8,80	188,918	-	10,8	41,99	6,00	186,916	-	20,25	2,002	0,00	0,00	0,00	3,909
14.11.20	24	10,9	64,64	8,80	188,842	-	10,8	42,98	6,00	186,826	-	21,66	2,016	0,00	0,00	0,00	4,177
15.11.20	24	10,9	64,63	8,80	188,464	-	10,8	42,67	6,00	186,451	-	21,96	2,013	0,00	0,00	0,00	4,225
16.11.20	24	10,9	64,63	8,80	187,509	-	10,7	42,40	6,00	185,526	-	22,23	1,983	0,00	0,00	0,00	4,252
17.11.20	24	10,8	64,62	8,80	187,358	-	10,7	42,29	6,00	185,389	-	22,33	1,969	0,00	0,00	0,00	4,266
18.11.20	24	10,9	60,58	8,80	188,124	-	10,8	40,59	6,00	186,128	-	19,99	1,997	0,00	0,00	0,00	3,842
19.11.20	24	10,9	55,57	8,80	187,680	-	10,7	38,73	6,00	185,726	-	16,84	1,954	0,00	0,00	0,00	3,237
20.11.20	24	4,5	55,84	8,80	77,977	-	4,5	37,28	6,00	77,087	-	18,56	0,890	0,00	0,00	0,00	1,480
21.11.20	24	10,8	62,93	8,80	185,911	-	10,6	41,11	6,00	183,874	-	21,82	2,036	0,00	0,00	0,00	4,141
22.11.20	24	10,7	66,40	8,80	184,834	-	10,6	42,76	6,00	182,785	-	23,64	2,050	0,00	0,00	0,00	4,457
Среднее	24,00	10,4	56,35	8,80	179,121	-	10,3	39,02	6,00	177,312	-	17,33	1,809	-	-	-	3,178
Итого	744,0				5552,750	0,000				5496,684	0,000		56,066	0,00	0,00	0,00	98,53

Ориентировочно до конца месяца(+) 1432,968
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1517,437
Итого за ноябрь 2020 : 5468,281

1418,499
 1499,442
 5415,741

14,469
 17,995
 52,540

25,427
 20,975
 102,98

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
22.10.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.20 18:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

102,98 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

