

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002627
 расходомер Gmin Приборы УУТЭ поверены до Gmax Термопреобр. Тхв = 11,7
 Подающий тр. Питерфлоу РС 32 mm 0,1 15 КТСП-Н Преобр. давления
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 32 mm 0,1 15 КТСП-Н
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 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						
23.09.20	24	42,1	52,59	8,70	151,640	-	35,0	37,43	6,80	125,901	-	15,16	25,739	0,00	0,00	0,00	3,271
24.09.20	24	42,2	45,03	8,70	151,891	-	35,0	34,10	6,80	125,906	-	10,93	25,984	0,00	0,00	0,00	2,554
25.09.20	24	41,9	45,76	8,70	150,711	-	41,7	34,77	6,80	150,211	-	10,99	0,499	0,00	0,00	0,00	1,678
26.09.20	24	41,9	47,75	8,70	150,669	-	41,9	35,87	6,80	150,669	-	11,87	0,000	0,00	0,00	0,00	1,794
27.09.20	24	41,8	47,62	8,70	150,570	-	41,8	35,81	6,80	150,570	-	11,81	0,000	0,00	0,00	0,00	1,783
28.09.20	24	41,8	48,81	8,70	150,457	-	41,7	35,91	6,80	150,058	-	12,90	0,399	0,00	0,00	0,00	1,961
29.09.20	24	41,7	49,06	8,70	150,232	-	41,7	35,73	6,80	150,232	-	13,32	0,000	0,00	0,00	0,00	2,006
30.09.20	24	41,7	48,40	8,70	149,971	-	41,7	35,37	6,80	149,971	-	13,03	0,000	0,00	0,00	0,00	1,959
01.10.20	24	41,6	48,09	8,70	149,938	-	41,6	35,03	6,80	149,938	-	13,05	0,000	0,00	0,00	0,00	1,962
02.10.20	24	41,7	47,66	8,70	150,283	-	41,7	34,91	6,80	150,283	-	12,75	0,000	0,00	0,00	0,00	1,921
03.10.20	24	41,8	47,74	8,70	150,537	-	41,8	35,04	6,80	150,537	-	12,70	0,000	0,00	0,00	0,00	1,917
04.10.20	24	41,8	49,09	8,70	150,625	-	41,8	35,63	6,80	150,625	-	13,46	0,000	0,00	0,00	0,00	2,032
05.10.20	24	41,8	50,33	8,70	150,423	-	41,8	36,24	6,80	150,423	-	14,08	0,000	0,00	0,00	0,00	2,124
06.10.20	24	40,7	48,39	8,70	146,437	-	40,7	35,37	6,80	146,437	-	13,03	0,000	0,00	0,00	0,00	1,912
07.10.20	24	37,7	44,20	8,70	135,790	-	37,7	32,78	6,80	135,790	-	11,42	0,000	0,00	0,00	0,00	1,555
08.10.20	24	36,8	42,06	8,70	132,571	-	36,8	31,47	6,80	132,571	-	10,59	0,000	0,00	0,00	0,00	1,409
09.10.20	24	36,7	41,92	8,70	132,133	-	36,7	31,27	6,80	132,133	-	10,65	0,000	0,00	0,00	0,00	1,411
10.10.20	24	36,7	41,54	8,70	132,207	-	36,7	30,90	6,80	132,047	-	10,65	0,160	0,00	0,00	0,00	1,417
11.10.20	24	37,0	40,40	8,70	133,231	-	36,9	30,26	6,80	132,965	-	10,14	0,267	0,00	0,00	0,00	1,363
12.10.20	24	36,3	41,12	8,70	130,588	-	36,3	30,48	6,80	130,588	-	10,64	0,000	0,00	0,00	0,00	1,393
13.10.20	24	35,0	45,66	8,70	125,980	-	35,0	31,55	6,80	125,980	-	14,10	0,000	0,00	0,00	0,00	1,781
14.10.20	24	34,4	50,47	8,70	123,779	-	34,4	33,26	6,80	123,702	-	17,21	0,077	0,00	0,00	0,00	2,137
15.10.20	24	36,5	49,64	8,70	131,508	-	36,5	33,11	6,80	131,508	-	16,52	0,000	0,00	0,00	0,00	2,177
16.10.20	24	40,4	56,79	8,70	145,455	-	40,4	36,46	6,80	145,455	-	20,33	0,000	0,00	0,00	0,00	2,963
17.10.20	24	40,5	62,32	8,70	145,753	-	40,5	39,21	6,80	145,753	-	23,11	0,000	0,00	0,00	0,00	3,374
18.10.20	24	40,6	58,25	8,70	146,240	-	40,6	37,13	6,80	146,240	-	21,11	0,000	0,00	0,00	0,00	3,093
19.10.20	24	41,9	59,94	8,70	150,709	-	41,9	38,28	6,80	150,709	-	21,65	0,000	0,00	0,00	0,00	3,269
20.10.20	24	42,0	58,56	8,70	151,157	-	42,0	37,60	6,80	151,035	-	20,96	0,122	0,00	0,00	0,00	3,179
21.10.20	24	41,4	57,55	8,70	148,877	-	41,4	36,89	6,80	148,877	-	20,66	0,000	0,00	0,00	0,00	3,081
22.10.20	24	42,0	60,64	8,70	151,180	-	42,0	38,73	6,80	151,180	-	21,91	0,000	0,00	0,00	0,00	3,319
среднее	24,00	40,0	49,58	8,70	144,051	-	39,5	34,89	6,80	142,276	-	14,69	1,775	-	-	-	2,193
Итого	720,0				4321,541	0,000				4268,293	0,000		53,248	0,00	0,00	0,00	65,79

Ориентировочно до конца месяца(+) 1296,462 1280,488 15,974 19,738
 Корректировка за прошлый месяц (-) 153,437 153,361 0,076 3,53
Итого за октябрь 2020 : 5464,566 5395,420 69,146 82,00

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
22.09.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
10.10.20 22:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 11,7
 Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 по доверенности абонента



81,21 Гкал
 Гкал
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____