

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 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

Подающий тр. Питерфлоу РС 32 мм

Обратн.тр. Питерфлоу РС 32 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,1

0,1

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

15

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ 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: $G_{от \phi} =$ т/сут $G_{гвс \phi} =$ т/сут $Q_{от \phi} =$ Гкал/мес $Q_{от \phi} =$ 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	42,9	58,81	8,70	154,287	-	42,9	38,71	6,80	154,287	-	20,11	0,000	0,00	0,00	0,00	3,102
24.10.20	24	41,3	57,96	8,70	148,592	-	41,3	37,70	6,80	148,592	-	20,26	0,000	0,00	0,00	0,00	3,010
25.10.20	24	41,3	54,98	8,70	148,760	-	41,3	36,45	6,80	148,760	-	18,53	0,000	0,00	0,00	0,00	2,757
26.10.20	24	41,3	52,67	8,70	148,694	-	41,3	35,56	6,80	148,694	-	17,11	0,000	0,00	0,00	0,00	2,545
27.10.20	24	41,3	54,81	8,70	148,504	-	41,3	36,70	6,80	148,504	-	18,11	0,000	0,00	0,00	0,00	2,689
28.10.20	24	41,2	54,86	8,70	148,475	-	41,2	36,98	6,80	148,475	-	17,88	0,000	0,00	0,00	0,00	2,654
29.10.20	24	41,3	52,55	8,70	148,612	-	41,3	36,01	6,80	148,612	-	16,54	0,000	0,00	0,00	0,00	2,457
30.10.20	24	41,3	53,77	8,70	148,580	-	41,2	36,70	6,80	148,334	-	17,07	0,246	0,00	0,00	0,00	2,545
31.10.20	24	41,3	55,11	8,70	148,514	-	41,3	36,95	6,80	148,514	-	18,15	0,000	0,00	0,00	0,00	2,696
01.11.20	24	41,2	53,73	8,70	148,446	-	41,2	35,72	6,80	148,446	-	18,01	0,000	0,00	0,00	0,00	2,673
02.11.20	24	41,2	54,70	8,70	148,303	-	41,2	35,84	6,80	148,303	-	18,86	0,000	0,00	0,00	0,00	2,796
03.11.20	24	41,3	52,28	8,70	148,725	-	41,3	34,96	6,80	148,725	-	17,32	0,000	0,00	0,00	0,00	2,575
04.11.20	24	41,3	51,76	8,70	148,668	-	41,3	35,06	6,80	148,668	-	16,69	0,000	0,00	0,00	0,00	2,482
05.11.20	24	41,3	51,56	8,70	148,507	-	41,3	34,93	6,80	148,507	-	16,63	0,000	0,00	0,00	0,00	2,470
06.11.20	24	41,2	50,92	8,70	148,470	-	41,2	34,58	6,80	148,470	-	16,33	0,000	0,00	0,00	0,00	2,425
07.11.20	24	41,2	50,92	8,70	148,470	-	41,2	34,58	6,80	148,470	-	16,33	0,000	0,00	0,00	0,00	2,425
08.11.20	24	41,2	51,36	8,70	148,304	-	41,2	35,00	6,80	148,304	-	16,36	0,000	0,00	0,00	0,00	2,427
09.11.20	24	41,1	53,07	8,70	147,821	-	41,1	35,58	6,80	147,821	-	17,50	0,000	0,00	0,00	0,00	2,587
10.11.20	24	40,2	59,22	8,70	144,664	-	40,2	37,29	6,80	144,664	-	21,92	0,000	0,00	0,00	0,00	3,172
11.11.20	24	40,2	59,22	8,70	144,664	-	40,2	37,29	6,80	144,664	-	21,92	0,000	0,00	0,00	0,00	3,172
12.11.20	24	40,5	63,03	8,70	145,789	-	40,5	39,13	6,80	145,789	-	23,90	0,000	0,00	0,00	0,00	3,485
13.11.20	24	40,1	62,27	8,70	144,351	-	40,0	38,86	6,80	143,959	-	23,42	0,392	0,00	0,00	0,00	3,395
14.11.20	24	39,5	63,08	8,70	142,230	-	39,5	38,76	6,80	142,230	-	24,33	0,000	0,00	0,00	0,00	3,460
15.11.20	24	39,7	64,18	8,70	142,954	-	39,6	39,01	6,80	142,551	-	25,18	0,403	0,00	0,00	0,00	3,615
16.11.20	24	39,9	64,93	8,70	143,599	-	39,9	38,91	6,80	143,599	-	26,02	0,000	0,00	0,00	0,00	3,736
17.11.20	24	40,0	65,22	8,70	143,902	-	40,0	38,95	6,80	143,902	-	26,27	0,000	0,00	0,00	0,00	3,781
18.11.20	24	39,8	62,04	8,70	143,378	-	39,8	37,46	6,80	143,378	-	24,58	0,000	0,00	0,00	0,00	3,524
19.11.20	24	40,7	55,65	8,70	146,554	-	40,7	36,07	6,80	146,554	-	19,58	0,000	0,00	0,00	0,00	2,870
20.11.20	24	40,4	56,36	8,70	145,575	-	40,4	35,93	6,80	145,575	-	20,43	0,000	0,00	0,00	0,00	2,974
21.11.20	24	39,1	60,72	8,70	140,931	-	39,1	36,86	6,80	140,776	-	23,86	0,155	0,00	0,00	0,00	3,368
22.11.20	24	38,4	66,02	8,70	138,157	-	38,4	38,48	6,80	138,157	-	27,54	0,000	0,00	0,00	0,00	3,805
Среднее	24,00	40,7	57,02	8,70	146,628	-	40,7	36,81	6,80	146,590	-	20,22	0,039	-	-	-	2,957
Итого	744,0				4545,479	0,000				4544,285	0,000		1,195	0,00	0,00	0,00	91,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

1173,027

Корректировка за прошлый месяц (-)

1296,462

Итого за ноябрь 2020 :

4422,044

1172,719

1280,488

4436,515

0,308

15,974

-14,471

23,66

19,738

95,59

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 тхв =

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

95,59 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

