

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12003123

расходомер

Подающий тр. Питерфлоу РС 32 mm

Обратн.тр. Питерфлоу РС 32 mm

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 = 0

Преобр. давления

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: $G_{от} \phi. =$ т/сут $G_{гвс} \phi. =$ т/сут $Q_{от} \phi. =$ Гкал/мес $Q_{от.ср. \phi.} =$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.19	24	36,2	70,96	8,50	130,273	-	35,9	48,96	6,50	129,253	-	22,00	1,020	0,00	0,00	0,00	2,924
24.11.19	24	36,6	72,46	8,50	131,864	-	36,4	49,94	6,50	130,907	-	22,52	0,958	0,00	0,00	0,00	3,025
25.11.19	24	36,7	72,28	8,50	132,082	-	36,4	49,85	6,50	131,114	-	22,43	0,968	0,00	0,00	0,00	3,019
26.11.19	24	37,0	71,90	8,50	133,099	-	36,7	50,02	6,50	132,106	-	21,88	0,993	0,00	0,00	0,00	2,969
27.11.19	24	37,8	70,33	8,50	132,977	-	36,6	48,77	6,50	131,927	-	19,92	1,050	0,00	0,00	0,00	2,708
28.11.19	24	36,9	68,69	8,50	132,176	-	36,4	50,91	6,50	131,021	-	20,38	1,155	0,00	0,00	0,00	2,760
29.11.19	24	36,7	71,28	8,50	132,413	-	36,5	48,87	6,50	131,296	-	17,92	1,118	0,00	0,00	0,00	2,435
30.11.19	24	36,7	68,95	8,50	132,057	-	36,4	49,88	6,50	131,091	-	19,07	0,966	0,00	0,00	0,00	2,574
01.12.19	24	36,6	69,30	8,50	131,816	-	36,3	50,26	6,50	130,854	-	19,04	0,963	0,00	0,00	0,00	2,565
02.12.19	24	36,6	68,90	8,50	130,967	-	36,1	49,14	6,50	129,940	-	19,75	1,027	0,00	0,00	0,00	2,645
03.12.19	24	36,3	64,53	8,50	130,650	-	36,0	46,95	6,50	129,628	-	17,58	1,021	0,00	0,00	0,00	2,351
04.12.19	24	36,2	62,79	8,50	130,470	-	35,9	46,09	6,50	129,329	-	16,70	1,141	0,00	0,00	0,00	2,237
05.12.19	24	36,2	64,92	8,50	130,236	-	35,9	47,14	6,50	129,237	-	17,78	1,000	0,00	0,00	0,00	2,369
06.12.19	24	36,1	65,78	8,50	129,921	-	35,8	47,58	6,50	128,933	-	18,20	0,988	0,00	0,00	0,00	2,418
07.12.19	24	36,1	65,78	8,50	128,042	-	35,3	48,48	6,50	127,070	-	19,27	0,972	0,00	0,00	0,00	2,522
08.12.19	24	35,6	67,75	8,50	127,031	-	35,0	50,84	6,50	126,093	-	21,12	0,938	0,00	0,00	0,00	2,738
09.12.19	24	36,3	69,46	8,50	130,560	-	36,0	50,33	6,50	129,559	-	19,13	1,001	0,00	0,00	0,00	2,555
10.12.19	24	35,9	68,60	8,50	129,357	-	35,7	48,56	6,50	128,364	-	20,04	0,993	0,00	0,00	0,00	2,648
11.12.19	24	36,0	68,29	8,50	129,584	-	35,7	48,37	6,50	128,576	-	19,93	1,008	0,00	0,00	0,00	2,638
12.12.19	24	36,4	68,88	8,50	131,046	-	36,1	49,00	6,50	130,052	-	19,87	0,995	0,00	0,00	0,00	2,660
13.12.19	24	36,2	68,36	8,50	130,310	-	36,2	51,11	6,50	130,267	-	17,25	0,042	0,00	0,00	0,00	2,307
14.12.19	24	36,4	67,74	8,50	131,006	-	36,1	49,63	6,50	129,966	-	18,10	1,040	0,00	0,00	0,00	2,430
15.12.19	24	36,3	67,00	8,50	130,527	-	36,0	49,02	6,50	129,456	-	17,98	1,071	0,00	0,00	0,00	2,406
16.12.19	24	36,3	65,70	8,50	130,790	-	36,0	47,83	6,50	129,739	-	17,87	1,051	0,00	0,00	0,00	2,394
17.12.19	24	36,3	66,59	8,50	130,817	-	36,0	48,70	6,50	129,759	-	17,89	1,058	0,00	0,00	0,00	2,399
18.12.19	24	36,6	65,20	8,50	131,640	-	36,2	47,58	6,50	130,444	-	17,62	1,197	0,00	0,00	0,00	2,384
19.12.19	24	36,3	64,34	8,50	130,773	-	36,0	46,86	6,50	129,584	-	17,48	1,189	0,00	0,00	0,00	2,348
20.12.19	24	36,2	66,38	8,50	130,247	-	35,9	47,89	6,50	129,082	-	18,50	1,164	0,00	0,00	0,00	2,472
21.12.19	24	35,9	66,35	8,50	129,179	-	35,6	48,17	6,50	128,029	-	18,18	1,150	0,00	0,00	0,00	2,411
Среднее	24,00	36,4	68,08	8,50	130,930	-	36,1	48,88	6,50	129,922	-	19,20	1,008	-	-	-	2,572
Итого	720,0				3927,907	0,000				3897,653	0,000		30,254	0,00	0,00	0,00	77,17

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 :

3927,907

3897,653

30,254

77,17

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
22.11.19 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.19 02:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $G_{вв} =$

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

77,17 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

