

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44589

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 50 mm

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
GmaxТермопреобр.
КТПТР-05
КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mг(h1-hx)$ 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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		гG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	гG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.19	24	-	53,44	10,20	127,450	-	-	40,42	5,60	121,210	-	13,02	6,240	0,00	0,00	0,00	1,918
24.10.19	24	-	53,57	10,20	129,780	-	-	40,76	5,60	123,690	-	12,81	6,090	0,00	0,00	0,00	1,918
25.10.19	24	-	53,60	10,20	129,710	-	-	40,63	5,60	123,180	-	12,97	6,530	0,00	0,00	0,00	1,958
26.10.19	24	-	53,50	10,20	129,660	-	-	40,77	5,60	123,510	-	12,73	6,150	0,00	0,00	0,00	1,910
27.10.19	24	-	54,76	10,20	129,490	-	-	41,00	5,60	123,280	-	13,76	6,210	0,00	0,00	0,00	2,044
28.10.19	24	-	60,72	10,20	128,650	-	-	43,26	5,60	121,110	-	17,46	8,430	0,00	0,00	0,00	2,633
29.10.19	24	-	67,97	10,20	124,850	-	-	46,69	5,60	119,770	-	21,28	8,880	0,00	0,00	0,00	3,162
30.10.19	24	-	69,63	10,20	124,750	-	-	46,94	5,60	116,470	-	22,69	8,380	0,00	0,00	0,00	3,235
31.10.19	24	-	68,31	10,20	124,470	-	-	46,28	5,60	117,300	-	22,03	7,450	0,00	0,00	0,00	3,101
01.11.19	24	-	68,78	10,20	125,660	-	-	46,52	5,60	116,360	-	22,26	8,110	0,00	0,00	0,00	3,156
02.11.19	24	-	68,72	10,20	126,160	-	-	46,59	5,60	117,220	-	22,13	8,440	0,00	0,00	0,00	3,183
03.11.19	24	-	67,55	10,20	127,050	-	-	46,45	5,60	117,610	-	21,10	8,550	0,00	0,00	0,00	3,068
04.11.19	24	-	65,43	10,20	126,620	-	-	45,43	5,60	118,480	-	20,00	8,570	0,00	0,00	0,00	2,939
05.11.19	24	-	67,42	10,20	126,210	-	-	46,15	5,60	118,170	-	21,27	8,450	0,00	0,00	0,00	3,091
06.11.19	24	-	66,59	10,20	126,210	-	-	45,73	5,60	117,740	-	20,86	8,470	0,00	0,00	0,00	3,029
07.11.19	24	-	67,11	10,20	126,310	-	-	45,36	5,60	117,240	-	21,75	8,470	0,00	0,00	0,00	3,127
08.11.19	24	-	67,48	10,20	126,680	-	-	45,40	5,60	117,820	-	22,08	8,490	0,00	0,00	0,00	3,180
09.11.19	24	-	67,08	10,20	127,730	-	-	45,64	5,60	118,130	-	21,44	8,550	0,00	0,00	0,00	3,113
10.11.19	24	-	60,99	10,20	127,840	-	-	42,25	5,60	119,230	-	17,62	8,500	0,00	0,00	0,00	2,627
11.11.19	24	-	58,45	10,20	127,500	-	-	42,45	5,60	119,320	-	16,20	8,500	0,00	0,00	0,00	2,437
12.11.19	24	-	59,65	10,20	127,550	-	-	42,50	5,60	119,210	-	17,20	8,180	0,00	0,00	0,00	2,547
13.11.19	24	-	59,41	10,20	127,820	-	-	40,90	5,60	119,450	-	14,75	8,370	0,00	0,00	0,00	2,518
14.11.19	24	-	55,65	10,20	127,630	-	-	41,30	5,60	119,460	-	15,53	8,170	0,00	0,00	0,00	2,235
15.11.19	24	-	56,83	10,20	127,320	-	-	42,43	5,60	119,350	-	16,95	7,970	0,00	0,00	0,00	2,330
16.11.19	24	-	59,38	10,20	127,020	-	-	43,38	5,60	119,090	-	17,78	7,930	0,00	0,00	0,00	2,505
17.11.19	24	-	61,16	10,20	127,150	-	-	43,32	5,60	119,230	-	17,15	7,920	0,00	0,00	0,00	2,608
18.11.19	24	-	60,47	10,20	127,240	-	-	43,67	5,60	124,930	-	16,84	2,310	0,00	0,00	0,00	2,251
19.11.19	24	-	61,66	10,20	127,360	-	-	43,76	5,60	127,360	-	17,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,286
20.11.19	24	-	64,39	10,20	127,200	-	-	45,11	5,60	127,200	-	19,28	0,000	0,00	0,00	0,00	2,458
21.11.19	24	-	62,01	10,20	127,270	-	-	43,82	5,60	120,049	-	18,19	7,222	0,00	0,00	0,00	2,637
Среднее	24,00	-	62,01	10,20	127,270	-	-	43,82	5,60	120,049	-	18,19	7,222	0,00	0,00	0,00	2,637
Итого	744,0				3945,380	0,000				3721,509	0,000		223,872	0,00	0,00	0,00	81,74

Ориентировочно до конца месяца (+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за ноябрь 2019 :

1089,819

2855,561

1076,046

2645,463

13,773

210,099

17,36

64,38

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
23.10.19 04:00	82854,010	-	53267,320	-	0,000	0,000	4469,819	
22.11.19 14:00	86725,210	-	56923,100	-	0,000	0,000	4550,124	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 64,38 Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

