

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ-1 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 20

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
GmaxТермопреобр.
КТПТР-05
КТПТР-05Тхв = 0
Преобр. давления

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.11.19	24	-	68,43	7,00	49,300	-	-	48,43	6,50	26,220	-	20,00	23,080	-	-	-	2,042
24.11.19	24	-	66,20	7,00	50,540	-	-	47,52	6,50	27,460	-	18,68	23,080	-	-	-	1,990
25.11.19	24	-	66,04	7,00	48,620	-	-	46,97	6,50	27,170	-	19,07	21,450	-	-	-	1,884
26.11.19	24	-	66,15	7,00	49,010	-	-	47,21	6,50	28,180	-	18,94	20,830	-	-	-	1,862
27.11.19	24	-	66,34	7,00	52,100	-	-	48,33	6,50	30,040	-	18,01	22,060	-	-	-	1,950
28.11.19	24	-	66,59	7,00	55,780	-	-	49,56	6,50	33,180	-	17,03	22,600	-	-	-	2,017
29.11.19	24	-	66,47	7,00	54,210	-	-	49,19	6,50	32,350	-	17,28	21,860	-	-	-	1,960
30.11.19	24	-	66,60	7,00	55,480	-	-	49,47	6,50	32,360	-	17,13	23,120	-	-	-	2,041
01.12.19	24	-	66,60	7,00	55,990	-	-	49,27	6,50	31,710	-	17,33	24,280	-	-	-	2,112
02.12.19	24	-	66,40	7,00	51,640	-	-	48,63	6,50	30,840	-	17,77	20,800	-	-	-	1,875
03.12.19	24	-	66,43	7,00	53,090	-	-	48,83	6,50	30,930	-	17,60	22,160	-	-	-	1,962
04.12.19	24	-	66,41	7,00	54,780	-	-	49,14	6,50	31,930	-	17,27	22,850	-	-	-	2,011
05.12.19	24	-	66,41	7,00	53,030	-	-	49,06	6,50	31,910	-	17,35	21,120	-	-	-	1,903
06.12.19	24	-	66,40	7,00	56,470	-	-	49,99	6,50	31,910	-	16,41	24,560	-	-	-	2,099
07.12.19	24	-	66,42	7,00	54,830	-	-	49,60	6,50	32,040	-	16,82	22,790	-	-	-	1,999
08.12.19	24	-	66,44	7,00	55,940	-	-	49,47	6,50	31,610	-	16,97	24,330	-	-	-	2,096
09.12.19	24	-	65,99	7,00	53,150	-	-	49,05	6,50	31,730	-	16,94	21,420	-	-	-	1,900
10.12.19	24	-	66,05	7,00	53,360	-	-	48,92	6,50	30,170	-	17,13	23,190	-	-	-	1,993
11.12.19	24	-	66,07	7,00	51,240	-	-	48,22	6,50	29,190	-	17,85	22,050	-	-	-	1,922
12.12.19	24	-	66,15	7,00	51,840	-	-	48,29	6,50	29,820	-	17,86	22,020	-	-	-	1,937
13.12.19	24	-	66,28	7,00	51,820	-	-	48,90	6,50	31,340	-	17,38	20,480	-	-	-	1,850
14.12.19	24	-	66,44	7,00	54,790	-	-	49,38	6,50	31,740	-	17,06	23,050	-	-	-	2,020
15.12.19	24	-	66,61	7,00	57,800	-	-	49,80	6,50	32,020	-	16,81	25,780	-	-	-	2,198
16.12.19	24	-	66,44	7,00	53,110	-	-	49,19	6,50	31,350	-	17,25	21,760	-	-	-	1,931
17.12.19	24	-	66,38	7,00	51,900	-	-	49,07	6,50	30,900	-	17,31	21,000	-	-	-	1,873
18.12.19	24	-	66,34	7,00	50,750	-	-	48,87	6,50	31,230	-	17,47	19,520	-	-	-	1,788
19.12.19	24	-	66,41	7,00	58,470	-	-	49,43	6,50	31,220	-	16,98	27,250	-	-	-	2,279
20.12.19	24	-	68,95	7,00	49,880	-	-	49,63	6,50	29,370	-	19,32	20,510	-	-	-	1,923
21.12.19	24	-	67,97	7,00	51,830	-	-	49,48	6,50	29,470	-	18,49	22,360	-	-	-	2,010
22.12.19	24	-	67,21	7,00	50,910	-	-	48,85	6,50	29,530	-	18,36	21,380	-	-	-	1,925
Среднее	24,00	-	66,59	7,00	53,055	-	-	48,93	6,50	30,631	-	17,66	22,425	-	-	-	1,978
Итого	720,0	-	-	-	1591,660	0,000	-	-	-	918,920	0,000	-	672,740	0,00	0,00	0,00	59,35

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 :

1591,660

918,920

672,740

59,35

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	5164,660	-	3046,560	-	-	-	-	-
23.12.19 04:00	6765,230	-	3971,140	-	-	-	186,024	-
							245,697	

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 учета59,35 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

