

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

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	dGвс 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						
23.12.19	24	5,2	64,98	7,00	18,740	-	6,1	47,91	6,50	8,840	-	17,07	9,900	-	-	-	0,772
24.12.19	24	5,3	63,95	7,00	19,010	-	6,7	47,46	6,50	9,580	-	16,49	9,430	-	-	-	0,739
25.12.19	24	5,3	64,14	7,00	18,970	-	6,5	47,55	6,50	9,310	-	16,59	9,660	-	-	-	0,752
26.12.19	24	5,5	66,48	7,00	19,960	-	6,9	48,98	6,50	9,990	-	17,50	9,970	-	-	-	0,815
27.12.19	24	5,6	66,83	7,00	20,010	-	7,0	49,92	6,50	10,070	-	16,91	9,940	-	-	-	0,815
28.12.19	24	6,0	65,27	7,00	21,480	-	7,3	49,15	6,50	10,490	-	16,12	10,990	-	-	-	0,867
29.12.19	24	6,3	65,63	7,00	22,530	-	7,1	49,38	6,50	10,290	-	16,25	12,240	-	-	-	0,948
30.12.19	24	6,3	65,79	7,00	22,550	-	7,7	50,18	6,50	11,020	-	15,61	11,530	-	-	-	0,909
31.12.19	24	7,3	66,35	7,00	26,410	-	8,1	52,18	6,50	11,640	-	14,17	14,770	-	-	-	1,124
01.01.20	24	4,9	64,84	7,00	17,590	-	6,5	47,17	6,50	9,360	-	17,67	8,230	-	-	-	0,680
02.01.20	24	5,2	64,92	7,00	18,640	-	6,1	47,32	6,50	8,730	-	17,60	9,910	-	-	-	0,773
03.01.20	24	5,2	64,87	7,00	18,610	-	6,2	47,29	6,50	8,880	-	17,58	9,730	-	-	-	0,768
04.01.20	24	5,4	65,02	7,00	19,270	-	5,9	47,53	6,50	8,540	-	17,49	10,730	-	-	-	0,827
05.01.20	24	5,1	63,64	7,00	18,470	-	6,3	46,64	6,50	9,050	-	17,00	9,420	-	-	-	0,734
06.01.20	24	5,4	64,87	7,00	19,400	-	6,1	47,14	6,50	8,770	-	17,73	10,630	-	-	-	0,824
07.01.20	24	5,4	65,03	7,00	19,510	-	6,1	47,68	6,50	8,790	-	17,35	10,720	-	-	-	0,826
08.01.20	24	5,7	65,24	7,00	20,500	-	5,6	47,92	6,50	8,130	-	17,32	12,370	-	-	-	0,924
09.01.20	24	5,3	65,05	7,00	19,110	-	5,9	47,87	6,50	8,530	-	17,18	10,580	-	-	-	0,811
10.01.20	24	5,2	64,95	7,00	18,730	-	6,4	47,42	6,50	9,210	-	17,53	9,520	-	-	-	0,759
11.01.20	24	5,3	65,01	7,00	19,240	-	6,2	47,24	6,50	8,870	-	17,77	10,370	-	-	-	0,806
12.01.20	24	6,6	65,70	7,00	23,580	-	6,2	48,89	6,50	8,980	-	16,81	14,600	-	-	-	1,082
13.01.20	24	5,3	65,12	7,00	19,050	-	6,1	47,54	6,50	8,770	-	17,58	10,280	-	-	-	0,797
14.01.20	24	5,6	66,93	7,00	20,140	-	7,6	49,84	6,50	10,880	-	17,09	9,260	-	-	-	0,785
15.01.20	24	6,0	66,71	7,00	21,470	-	8,9	50,99	6,50	12,780	-	15,72	8,690	-	-	-	0,762
16.01.20	24	6,5	67,74	7,00	23,450	-	9,1	52,42	6,50	13,070	-	15,32	10,380	-	-	-	0,879
17.01.20	24	6,1	67,55	7,00	22,020	-	9,2	52,11	6,50	13,180	-	15,44	8,840	-	-	-	0,782
18.01.20	24	6,9	65,92	7,00	24,840	-	8,9	51,77	6,50	12,770	-	14,15	12,070	-	-	-	0,956
19.01.20	24	7,1	66,40	7,00	25,670	-	8,5	51,97	6,50	12,220	-	14,43	13,450	-	-	-	1,045
20.01.20	24	5,7	65,53	7,00	20,677	-	7,0	48,91	6,50	10,026	-	16,62	10,650	-	-	-	0,841
21.01.20	24	5,7	65,53	7,00	20,677	-	7,0	48,91	6,50	10,026	-	16,62	10,650	-	-	-	0,841
22.01.20	24	5,7	65,53	7,00	20,677	-	7,0	48,91	6,50	10,026	-	16,62	10,650	-	-	-	0,841
Среднее	24,00	5,7	65,53	7,00	20,677	-	7,0	48,91	6,50	10,026	-	16,62	10,650	-	-	-	0,841
Итого	744,0				640,980	0,000				310,819	0,000		330,161	0,00	0,00	0,00	26,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

186,091

90,238

95,853

7,573

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

827,071

401,057

426,014

33,66

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
23.12.19 04:00	624,530	-	289,860	-	-	-	25,869	
20.01.20 12:00	1211,650	-	575,730	-	-	-	49,704	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

33,66 Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

