

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

22,5

КТППР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

6

КТППР-05

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	dV	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		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	5,5	66,57	7,00	29,850	-	16,8	60,55	6,50	24,200	-	6,02	5,650	-	-	-	0,511
24.12.19	24	5,5	65,18	7,00	29,470	-	16,4	59,39	6,50	23,550	-	5,79	5,920	-	-	-	0,513
25.12.19	24	5,5	65,40	7,00	29,660	-	16,1	59,67	6,50	23,190	-	5,73	6,470	-	-	-	0,544
26.12.19	24	5,5	67,38	7,00	29,530	-	16,5	61,10	6,50	23,720	-	6,28	5,810	-	-	-	0,528
27.12.19	24	5,6	68,47	7,00	30,270	-	16,8	62,32	6,50	24,170	-	6,15	6,100	-	-	-	0,553
28.12.19	24	5,8	66,94	7,00	31,150	-	17,0	61,05	6,50	24,410	-	5,89	6,740	-	-	-	0,582
29.12.19	24	6,0	67,09	7,00	32,160	-	16,9	61,29	6,50	24,330	-	5,80	7,830	-	-	-	0,652
30.12.19	24	6,0	66,96	7,00	32,600	-	17,7	61,21	6,50	25,520	-	5,75	7,080	-	-	-	0,604
31.12.19	24	6,8	67,49	7,00	36,960	-	18,3	62,62	6,50	26,380	-	4,87	10,580	-	-	-	0,823
01.01.20	24	5,6	67,04	7,00	30,400	-	16,8	61,06	6,50	24,170	-	5,98	6,230	-	-	-	0,553
02.01.20	24	5,5	67,14	7,00	29,780	-	16,3	60,96	6,50	23,460	-	6,18	6,320	-	-	-	0,560
03.01.20	24	4,9	65,61	7,00	26,350	-	15,5	60,42	6,50	22,320	-	5,19	4,030	-	-	-	0,402
04.01.20	24	6,2	67,05	7,00	33,650	-	18,2	62,13	6,50	26,260	-	4,92	7,390	-	-	-	0,610
05.01.20	24	6,0	67,06	7,00	32,130	-	17,5	61,31	6,50	25,190	-	5,75	6,940	-	-	-	0,599
06.01.20	24	5,8	66,98	7,00	31,310	-	16,9	61,03	6,50	24,280	-	5,95	7,030	-	-	-	0,601
07.01.20	24	5,6	66,93	7,00	30,100	-	17,1	60,73	6,50	24,600	-	6,20	5,500	-	-	-	0,507
08.01.20	24	6,2	67,16	7,00	33,530	-	17,6	61,50	6,50	25,390	-	5,66	8,140	-	-	-	0,678
09.01.20	24	5,8	66,96	7,00	31,400	-	17,5	61,25	6,50	25,210	-	5,71	6,190	-	-	-	0,545
10.01.20	24	5,7	66,90	7,00	30,620	-	17,1	60,90	6,50	24,580	-	6,00	6,040	-	-	-	0,540
11.01.20	24	5,9	66,95	7,00	31,640	-	16,8	61,04	6,50	24,130	-	5,91	7,510	-	-	-	0,633
12.01.20	24	5,9	66,99	7,00	31,940	-	16,7	60,93	6,50	24,100	-	6,06	7,840	-	-	-	0,651
13.01.20	24	6,0	66,85	7,00	32,290	-	17,0	61,24	6,50	24,420	-	5,61	7,870	-	-	-	0,648
14.01.20	24	5,5	67,39	7,00	29,920	-	16,8	61,00	6,50	24,140	-	6,39	5,780	-	-	-	0,530
15.01.20	24	5,7	67,34	7,00	30,570	-	16,7	61,01	6,50	23,990	-	6,33	6,580	-	-	-	0,580
16.01.20	24	5,7	67,73	7,00	31,030	-	17,0	61,64	6,50	24,550	-	6,09	6,480	-	-	-	0,576
17.01.20	24	5,7	67,64	7,00	30,610	-	17,2	61,49	6,50	24,780	-	6,15	5,830	-	-	-	0,533
18.01.20	24	5,8	66,09	7,00	31,090	-	16,7	60,21	6,50	24,020	-	5,88	7,070	-	-	-	0,597
19.01.20	24	6,1	66,72	7,00	33,000	-	16,5	61,03	6,50	23,830	-	5,69	9,170	-	-	-	0,727
20.01.20	24	5,6	67,11	7,00	30,220	-	16,7	60,88	6,50	23,990	-	6,23	6,230	-	-	-	0,555
21.01.20	24	5,8	67,00	7,00	31,120	-	17,1	61,11	6,50	24,610	-	5,89	6,510	-	-	-	0,570
22.01.20	24	5,8	66,94	7,00	31,145	-	16,9	61,07	6,50	24,383	-	5,87	6,762	-	-	-	0,584
Среднее	24,00	5,8	66,94	7,00	31,145	-	16,9	61,07	6,50	24,383	-	5,87	6,762	-	-	-	0,584
Итого	744,0				965,495	0,000				755,873	0,000		209,622	0,00	0,00	0,00	18,09

Ориентировочно до конца месяца(+)

280,305

219,447

60,858

5,252

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

1245,800

975,320

270,480

23,34

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 03:00	4475,060	-	3585,230	-	-	-	77,996	
22.01.20 19:00	5430,370	-	4332,980	-	-	-	95,894	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

23,34 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

