

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,7

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: 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	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						
23.09.20	24	11,3	72,02	7,00	61,160	-	32,9	55,27	6,50	47,360	-	16,75	13,800	-	-	-	1,732
24.09.20	24	11,0	70,40	7,00	59,180	-	33,1	54,25	6,50	47,610	-	16,15	11,570	-	-	-	1,530
25.09.20	24	10,7	69,59	7,00	57,940	-	32,4	53,63	6,50	46,650	-	15,96	11,290	-	-	-	1,487
26.09.20	24	10,9	69,42	7,00	58,770	-	32,4	53,90	6,50	46,650	-	15,52	12,120	-	-	-	1,514
27.09.20	24	11,3	69,24	7,00	61,040	-	33,0	54,16	6,50	47,480	-	15,08	13,560	-	-	-	1,606
28.09.20	24	11,1	69,42	7,00	59,850	-	32,1	53,84	6,50	46,190	-	15,58	13,660	-	-	-	1,620
29.09.20	24	11,1	69,91	7,00	60,150	-	33,6	54,21	6,50	48,380	-	15,70	11,770	-	-	-	1,533
30.09.20	24	12,0	63,58	7,00	64,660	-	35,1	51,33	6,50	50,550	-	12,25	14,110	-	-	-	1,481
01.10.20	24	11,5	69,11	7,00	62,180	-	33,6	54,14	6,50	48,410	-	14,97	13,770	-	-	-	1,623
02.10.20	24	11,7	68,33	7,00	63,330	-	34,3	53,97	6,50	49,460	-	14,36	13,870	-	-	-	1,605
03.10.20	24	12,4	68,47	7,00	67,020	-	36,7	54,75	6,50	52,850	-	13,72	14,170	-	-	-	1,637
04.10.20	24	13,3	68,77	7,00	71,990	-	36,9	55,52	6,50	53,160	-	13,25	18,830	-	-	-	1,936
05.10.20	24	12,5	68,32	7,00	67,730	-	36,8	54,71	6,50	52,980	-	13,61	14,750	-	-	-	1,673
06.10.20	24	12,2	68,08	7,00	66,020	-	36,5	54,46	6,50	52,620	-	13,62	13,400	-	-	-	1,576
07.10.20	24	12,3	68,05	7,00	66,240	-	36,6	54,41	6,50	52,660	-	13,64	13,580	-	-	-	1,594
08.10.20	24	12,2	68,22	7,00	65,970	-	36,2	54,42	6,50	52,060	-	13,80	13,910	-	-	-	1,615
09.10.20	24	12,0	68,61	7,00	64,610	-	35,7	54,31	6,50	51,350	-	14,30	13,260	-	-	-	1,591
10.10.20	24	15,2	68,69	7,00	82,020	-	48,0	57,71	6,50	69,180	-	10,98	12,840	-	-	-	1,591
11.10.20	24	7,0	66,91	7,00	37,620	-	24,0	56,17	6,50	34,570	-	10,74	3,050	-	-	-	0,573
12.10.20	24	9,1	66,96	7,00	49,290	-	20,5	61,09	6,50	29,480	-	5,87	19,810	-	-	-	1,465
13.10.20	24	11,2	66,71	7,00	60,270	-	31,4	60,42	6,50	45,190	-	6,29	15,080	-	-	-	1,263
14.10.20	24	11,9	68,44	7,00	64,480	-	32,8	61,27	6,50	47,160	-	7,17	17,320	-	-	-	1,479
15.10.20	24	11,3	67,92	7,00	61,230	-	30,6	58,82	6,50	44,050	-	9,10	17,180	-	-	-	1,521
16.10.20	24	12,4	66,78	7,00	66,840	-	33,6	58,21	6,50	48,370	-	8,57	18,470	-	-	-	1,602
17.10.20	24	13,1	68,18	7,00	70,820	-	36,5	58,65	6,50	52,530	-	9,53	18,290	-	-	-	1,697
18.10.20	24	13,8	68,20	7,00	74,490	-	35,5	58,79	6,50	51,090	-	9,41	23,400	-	-	-	2,019
19.10.20	24	12,6	68,98	7,00	68,180	-	34,9	58,19	6,50	50,310	-	10,79	17,870	-	-	-	1,720
20.10.20	24	12,6	69,01	7,00	68,160	-	35,6	57,89	6,50	51,320	-	11,12	16,840	-	-	-	1,679
21.10.20	24	12,4	67,78	7,00	66,750	-	35,3	57,02	6,50	50,810	-	10,76	15,940	-	-	-	1,582
22.10.20	24	12,9	67,78	7,00	69,470	-	36,0	57,43	6,50	51,900	-	10,35	17,570	-	-	-	1,681
среднее	24,00	11,8	68,40	7,00	63,915	-	34,1	56,10	6,50	49,079	-	12,30	14,836	-	-	-	1,574
Итого	720,0				1917,460	0,000				1472,380	0,000		445,080	0,00	0,00	0,00	47,23

ориентировочно до конца месяца(+)

575,238

441,714

133,524

14,168

корректировка за прошлый месяц (-)

380,508

262,893

117,615

13,12

Итого за октябрь 2020 :

2112,190

1651,201

460,989

48,27

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
2.09.20 23:00	28538,410	-	18985,620	-	-	-	828,006	
3.10.20 06:00	30475,630	-	20475,180	-	-	-	875,606	

время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 11,7

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

42,99 Гкал

Гкал

главный инженер

по доверенности абонента)

