

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ГРЭМ 40

Обратн. тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

6

Термопреобр.

КТППР-05

КТППР-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	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	7,6	63,30	7,00	41,150	-	14,8	43,62	6,50	21,280	-	19,68	19,870	-	-	-	1,640
24.12.19	24	7,8	62,35	7,00	42,320	-	16,1	43,66	6,50	23,190	-	18,69	19,130	-	-	-	1,593
25.12.19	24	7,0	62,27	7,00	37,560	-	14,4	44,23	6,50	20,750	-	18,04	16,810	-	-	-	1,390
26.12.19	24	8,0	64,52	7,00	43,300	-	17,3	45,61	6,50	24,920	-	18,91	18,380	-	-	-	1,611
27.12.19	24	8,0	65,13	7,00	43,210	-	18,2	46,12	6,50	26,220	-	19,01	16,990	-	-	-	1,561
28.12.19	24	8,6	63,76	7,00	46,290	-	18,7	45,91	6,50	26,960	-	17,85	19,330	-	-	-	1,671
29.12.19	24	9,2	64,10	7,00	49,690	-	18,8	46,45	6,50	27,070	-	17,65	22,620	-	-	-	1,880
30.12.19	24	9,2	64,25	7,00	49,650	-	19,5	47,01	6,50	28,020	-	17,24	21,630	-	-	-	1,825
31.12.19	24	10,6	64,99	7,00	57,080	-	20,9	48,76	6,50	30,160	-	16,23	26,920	-	-	-	2,184
01.01.20	24	7,5	63,11	7,00	40,680	-	17,2	44,69	6,50	24,820	-	18,42	15,860	-	-	-	1,422
02.01.20	24	7,9	63,18	7,00	42,520	-	16,0	44,48	6,50	23,100	-	18,70	19,420	-	-	-	1,617
03.01.20	24	7,3	62,92	7,00	39,520	-	16,3	43,86	6,50	23,460	-	19,06	16,060	-	-	-	1,424
04.01.20	24	8,0	63,28	7,00	43,130	-	16,1	44,59	6,50	23,170	-	18,69	19,960	-	-	-	1,659
05.01.20	24	8,0	63,16	7,00	43,070	-	16,5	44,69	6,50	23,700	-	18,47	19,370	-	-	-	1,624
06.01.20	24	7,9	62,79	7,00	42,850	-	16,8	44,26	6,50	24,240	-	18,53	18,610	-	-	-	1,580
07.01.20	24	8,0	63,25	7,00	43,130	-	16,5	44,65	6,50	23,710	-	18,60	19,420	-	-	-	1,631
08.01.20	24	8,3	63,52	7,00	44,980	-	16,5	45,06	6,50	23,750	-	18,46	21,230	-	-	-	1,747
09.01.20	24	7,8	63,30	7,00	42,080	-	16,1	45,00	6,50	23,250	-	18,30	18,830	-	-	-	1,578
10.01.20	24	7,7	63,17	7,00	41,490	-	16,8	45,26	6,50	24,160	-	17,91	17,330	-	-	-	1,487
11.01.20	24	7,9	63,27	7,00	42,720	-	17,1	45,17	6,50	24,640	-	18,10	18,080	-	-	-	1,552
12.01.20	24	8,7	63,86	7,00	46,950	-	17,8	46,16	6,50	25,670	-	17,70	21,280	-	-	-	1,769
13.01.20	24	7,6	63,20	7,00	41,010	-	17,1	45,14	6,50	24,660	-	18,06	16,350	-	-	-	1,440
14.01.20	24	8,2	65,16	7,00	44,390	-	19,0	47,29	6,50	27,430	-	17,87	16,960	-	-	-	1,553
15.01.20	24	8,8	65,09	7,00	47,700	-	21,2	48,35	6,50	30,590	-	16,74	17,110	-	-	-	1,582
16.01.20	24	7,4	65,71	7,00	39,880	-	17,2	49,88	6,50	24,710	-	15,83	15,170	-	-	-	1,353
17.01.20	24	8,9	65,93	7,00	48,310	-	21,5	49,34	6,50	31,020	-	16,59	17,290	-	-	-	1,609
18.01.20	24	9,3	64,42	7,00	50,310	-	21,4	48,64	6,50	30,840	-	15,78	19,470	-	-	-	1,696
19.01.20	24	9,9	64,99	7,00	53,460	-	21,3	48,90	6,50	30,600	-	16,09	22,860	-	-	-	1,929
20.01.20	24	8,3	63,86	7,00	44,587	-	17,8	45,96	6,50	25,575	-	17,90	19,012	-	-	-	1,629
21.01.20	24	8,3	63,86	7,00	44,587	-	17,8	45,96	6,50	25,575	-	17,90	19,012	-	-	-	1,629
22.01.20	24	8,3	63,86	7,00	44,587	-	17,8	45,96	6,50	25,575	-	17,90	19,012	-	-	-	1,629
Среднее	24,00	8,3	63,86	7,00	44,587	-	17,8	45,96	6,50	25,575	-	17,90	19,012	-	-	-	1,629
Итого	744,0				1382,190	0,000				792,814	0,000		589,376	0,00	0,00	0,00	50,49

Ориентировочно до конца месяца(+)

401,281

Корректировка за прошлый месяц (-)

230,172

171,109

14,659

Итого за январь 2020 :

1783,471

1022,986

760,486

65,15

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

65,15 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

