

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,067

0,027

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
		IG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	IG2, %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.10.19	24	5,0	68,68	7,00	18,020	-	6,7	46,95	6,50	9,710	-	21,73	8,310	-	-	-	0,756
24.10.19	24	4,8	66,93	7,00	17,400	-	6,7	45,63	6,50	9,670	-	21,30	7,730	-	-	-	0,701
25.10.19	24	4,9	66,39	7,00	17,480	-	6,7	45,70	6,50	9,630	-	20,69	7,850	-	-	-	0,699
26.10.19	24	5,0	66,94	7,00	18,160	-	6,7	46,11	6,50	9,670	-	20,83	8,490	-	-	-	0,748
27.10.19	24	5,5	65,80	7,00	19,900	-	6,6	45,94	6,50	9,490	-	19,86	10,410	-	-	-	0,846
28.10.19	24	5,1	68,32	7,00	18,300	-	6,5	46,25	6,50	9,290	-	22,07	9,010	-	-	-	0,796
29.10.19	24	3,3	67,88	7,00	11,880	-	3,8	60,97	6,50	5,400	-	6,91	6,480	-	-	-	0,464
30.10.19	24	5,2	70,39	7,00	18,620	-	6,2	64,70	6,50	8,880	-	5,69	9,740	-	-	-	0,723
31.10.19	24	5,1	68,20	7,00	18,300	-	6,0	55,49	6,50	8,640	-	12,71	9,660	-	-	-	0,748
01.11.19	24	4,5	68,12	7,00	16,100	-	5,9	45,70	6,50	8,510	-	22,42	7,590	-	-	-	0,686
02.11.19	24	4,9	68,24	7,00	17,660	-	6,0	45,65	6,50	8,640	-	22,59	9,020	-	-	-	0,783
03.11.19	24	5,0	68,23	7,00	17,940	-	6,1	46,20	6,50	8,760	-	22,03	9,180	-	-	-	0,793
04.11.19	24	5,5	68,88	7,00	19,720	-	6,2	47,21	6,50	8,970	-	21,67	10,750	-	-	-	0,910
05.11.19	24	5,2	68,54	7,00	18,620	-	6,2	46,53	6,50	8,870	-	22,01	9,750	-	-	-	0,837
06.11.19	24	5,1	68,01	7,00	18,360	-	6,1	46,02	6,50	8,820	-	21,99	9,540	-	-	-	0,817
07.11.19	24	4,8	68,18	7,00	17,280	-	6,1	45,39	6,50	8,800	-	22,79	8,480	-	-	-	0,759
08.11.19	24	4,9	68,16	7,00	17,560	-	6,2	45,69	6,50	8,930	-	22,47	8,630	-	-	-	0,765
09.11.19	24	4,9	68,20	7,00	17,510	-	6,3	45,66	6,50	9,110	-	22,54	8,400	-	-	-	0,748
10.11.19	24	5,7	68,43	7,00	20,660	-	6,8	47,35	6,50	9,810	-	21,08	10,850	-	-	-	0,922
11.11.19	24	5,1	68,15	7,00	18,380	-	5,6	46,44	6,50	8,030	-	21,71	10,350	-	-	-	0,853
12.11.19	24	4,3	67,46	7,00	15,540	-	4,6	44,16	6,50	6,680	-	23,30	8,860	-	-	-	0,732
13.11.19	24	4,3	66,92	7,00	15,550	-	4,7	44,81	6,50	6,710	-	22,11	8,840	-	-	-	0,720
14.11.19	24	4,5	66,93	7,00	16,150	-	4,6	44,40	6,50	6,680	-	22,53	9,470	-	-	-	0,762
15.11.19	24	4,1	66,70	7,00	14,860	-	4,5	43,61	6,50	6,460	-	23,09	8,400	-	-	-	0,689
16.11.19	24	4,1	66,80	7,00	14,900	-	4,5	47,14	6,50	6,450	-	19,66	8,450	-	-	-	0,672
17.11.19	24	4,8	67,16	7,00	17,400	-	4,5	48,10	6,50	6,530	-	19,06	10,870	-	-	-	0,831
18.11.19	24	3,9	67,01	7,00	14,090	-	4,5	43,71	6,50	6,440	-	23,30	7,650	-	-	-	0,644
19.11.19	24	4,3	66,55	7,00	15,530	-	4,5	43,71	6,50	6,420	-	22,84	9,110	-	-	-	0,730
20.11.19	24	4,3	67,00	7,00	15,340	-	4,4	44,30	6,50	6,400	-	22,70	8,940	-	-	-	0,723
21.11.19	24	4,3	68,19	7,00	15,540	-	4,4	43,95	6,50	6,350	-	24,24	9,190	-	-	-	0,760
22.11.19	24	4,7	67,71	7,00	17,092	-	5,6	47,12	6,50	8,092	-	20,60	9,000	-	-	-	0,754
Среднее	24,00	4,7	67,71	7,00	17,092	-	5,6	47,12	6,50	8,092	-	20,60	9,000	-	-	-	0,754
Итого	744,0			7,00	529,842	0,000			6,50	250,842	0,000		279,000	0,00	0,00	0,00	23,37

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за ноябрь 2019 :

160,740

369,102

80,910

169,932

79,830

199,170

6,81

16,56

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
22.10.19 23:00	40486,620	-	12874,150	-	-	-	-	-
22.11.19 13:00	41007,040	-	13120,690	-	-	-	1737,435	-
							1760,402	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

16,56 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

