

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4814

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Подводящий тр. VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05
Обратн.тр. VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05
тр-д. ГВС VA2305M 25	0,02	20	КТПТР-05
тр.цирк. ГВС VA2305M 15	0,0063	6,3	КТПТР-05
Тр. Подпитки			

Тхв = 11,6
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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	Подводящий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.10.20	24	11,9	68,03	6,00	56,979	-	33,6	57,79	5,00	50,737	-	-	10,24	6,242	0,925
24.10.20	24	11,3	68,07	6,00	54,165	-	32,7	57,39	5,00	49,469	-	-	10,68	4,696	0,831
25.10.20	24	11,6	67,79	6,00	55,850	-	32,5	57,33	5,00	49,158	-	-	10,46	6,692	0,948
26.10.20	24	12,0	68,57	6,00	57,663	-	34,1	57,88	5,00	51,536	-	-	10,69	6,127	0,952
27.10.20	24	12,1	69,18	6,00	58,194	-	35,0	58,68	5,00	52,943	-	-	10,50	5,251	0,901
28.10.20	24	12,4	68,74	6,00	59,723	-	35,2	58,71	5,00	53,234	-	-	10,03	6,489	0,960
29.10.20	24	12,3	65,01	6,00	58,895	-	34,6	55,79	5,00	52,268	-	-	9,22	6,627	0,894
30.10.20	24	11,9	67,26	6,00	57,085	-	33,7	57,47	5,00	50,969	-	-	9,80	6,116	0,893
31.10.20	24	11,9	67,16	6,00	57,198	-	33,3	57,30	5,00	50,416	-	-	9,86	6,782	0,933
01.11.20	24	11,4	66,77	6,00	54,570	-	31,9	56,24	5,00	48,300	-	-	10,53	6,271	0,909
02.11.20	24	11,1	66,53	6,00	53,361	-	31,5	55,52	5,00	47,653	-	-	11,01	5,707	0,886
03.11.20	24	11,8	67,03	6,00	56,574	-	33,0	56,47	5,00	49,927	-	-	10,56	6,647	0,953
04.11.20	24	12,1	67,98	6,00	57,908	-	33,7	57,63	5,00	51,008	-	-	10,35	6,900	0,977
05.11.20	24	11,8	67,49	6,00	56,680	-	33,9	57,15	5,00	51,215	-	-	10,34	5,465	0,880
06.11.20	24	11,7	66,71	6,00	56,136	-	33,8	56,56	5,00	51,078	-	-	10,16	5,058	0,839
07.11.20	24	11,9	67,22	6,00	57,055	-	34,1	57,19	5,00	51,595	-	-	10,03	5,460	0,867
08.11.20	24	12,6	67,34	6,00	60,440	-	34,5	57,64	5,00	52,169	-	-	9,71	8,271	1,042
09.11.20	24	11,0	66,99	6,00	52,990	-	30,8	56,33	5,00	46,562	-	-	10,66	6,428	0,909
10.11.20	24	10,6	68,77	6,00	50,703	-	29,7	57,22	5,00	44,861	-	-	11,55	5,841	0,901
11.11.20	24	10,8	69,40	6,00	51,940	-	29,9	57,82	5,00	45,255	-	-	11,58	6,685	0,968
12.11.20	24	11,0	69,57	6,00	52,758	-	31,2	58,33	5,00	47,173	-	-	11,24	5,585	0,900
13.11.20	24	11,0	69,60	6,00	52,596	-	30,9	58,13	5,00	46,662	-	-	11,48	5,934	0,930
14.11.20	24	10,9	70,74	6,00	52,259	-	29,9	58,49	5,00	45,217	-	-	12,25	7,042	1,031
15.11.20	24	11,2	72,13	6,00	53,689	-	30,4	59,49	5,00	45,951	-	-	12,65	7,738	1,116
16.11.20	24	11,0	69,68	6,00	52,973	-	30,9	57,94	5,00	46,728	-	-	11,73	6,245	0,964
17.11.20	24	11,1	66,94	6,00	53,155	-	31,0	56,13	5,00	46,883	-	-	10,81	6,272	0,908
18.11.20	24	11,1	66,93	6,00	53,180	-	31,4	56,16	5,00	47,452	-	-	10,77	5,727	0,876
19.11.20	24	12,0	67,14	6,00	57,773	-	33,9	57,19	5,00	51,211	-	-	9,95	6,562	0,931
20.11.20	24	11,9	67,24	6,00	57,038	-	33,0	57,12	5,00	49,867	-	-	10,12	7,171	0,967
21.11.20	24	10,9	67,07	6,00	52,384	-	29,7	56,22	5,00	44,880	-	-	10,86	7,504	0,971
22.11.20	24	10,8	66,92	6,00	52,020	-	28,4	55,72	5,00	42,872	-	-	11,19	9,148	1,070
Среднее	24,00	11,5	67,94	6,00	55,288	-	32,3	57,26	5,00	48,879	-	-	10,68	6,409	0,937
Итого	744,0				1713,933	0,000				1515,250	0,000	0,00		198,683	29,03

Ориентировочно до конца месяца(+)

442,305

391,032

51,273

7,492

Корректировка за прошлый месяц (-)

486,136

433,083

53,052

8,170

Итого за ноябрь 2020 :

1670,103

1473,199

196,904

28,356

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.20 06:00	23719,979	-	21152,045	-	-	398,713
23.11.20 03:00	25426,618	-	22659,614	-	-	428,337

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

6,5

27,10182 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

