

### Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48531  
 расходомер Гmin Приборы УУТЭ поверены до Tmax Термопреобр. Тхв = 15,8  
 Подающий тр. ПРЭМ 40 22,5 КТПТР-05 Преобр. давления  
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 22,5 КТПТР-05  
 тр.д. ГВС  
 тр.цирк. ГВС  
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$  лето:  
 Договорные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$   
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,  $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$   
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,  $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$   
 Фактические нагрузки:  $G_{от \phi} = \tau/сут$   $G_{гвс \phi} = \tau/сут$   $Q_{от.ф.} = \Gamma_{Кал/мес}$   $Q_{от.ср.ф.} = \Gamma_{Кал/сут}$   
 Константные значения:  $P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал	
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал							
23.08.20	24	0,0	23,49	10,30	0,000	-	0,0	22,82	5,60	0,000	-	0,67	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
24.08.20	24	0,0	23,67	10,30	0,000	-	0,0	22,96	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
25.08.20	24	0,0	23,65	10,30	0,000	-	0,0	22,94	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
26.08.20	24	0,0	23,53	10,30	0,000	-	0,1	22,94	5,60	0,300	-	0,59	-0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
27.08.20	24	0,0	23,05	10,30	0,000	-	0,0	22,26	5,60	0,000	-	0,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
28.08.20	24	0,0	22,12	10,30	0,000	-	0,0	21,31	5,60	0,000	-	0,81	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
29.08.20	24	0,0	21,96	10,30	0,000	-	0,0	21,20	5,60	0,000	-	0,76	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
30.08.20	24	0,0	22,28	10,30	0,000	-	0,0	21,55	5,60	0,000	-	0,73	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
31.08.20	24	0,0	22,50	10,30	0,000	-	0,0	21,88	5,60	0,000	-	0,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
1.09.20	24	0,0	22,03	10,30	0,000	-	0,0	21,27	5,60	0,000	-	0,76	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
2.09.20	24	0,0	21,66	10,30	0,000	-	0,0	20,86	5,60	0,000	-	0,80	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
3.09.20	24	0,0	21,92	10,30	0,000	-	0,0	21,22	5,60	0,000	-	0,70	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
4.09.20	24	0,0	22,49	10,30	0,000	-	0,0	21,87	5,60	0,000	-	0,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
5.09.20	24	0,0	22,72	10,30	0,000	-	0,0	22,12	5,60	0,000	-	0,60	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
6.09.20	24	0,0	22,84	10,30	0,000	-	0,0	22,22	5,60	0,000	-	0,62	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
7.09.20	24	0,0	22,81	10,30	0,000	-	0,0	22,13	5,60	0,000	-	0,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
8.09.20	24	0,0	22,66	10,30	0,000	-	0,0	21,95	5,60	0,000	-	0,71	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
9.09.20	24	0,0	22,48	10,30	0,000	-	0,0	21,78	5,60	0,000	-	0,70	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
10.09.20	24	0,0	22,55	10,30	0,000	-	0,0	21,90	5,60	0,000	-	0,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
11.09.20	24	0,0	22,26	10,30	0,000	-	0,0	21,53	5,60	0,000	-	0,73	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
12.09.20	24	0,0	22,11	10,30	0,000	-	0,0	21,47	5,60	0,000	-	0,64	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
13.09.20	24	0,0	22,03	10,30	0,000	-	0,0	21,51	5,60	0,000	-	0,52	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
14.09.20	24	0,0	22,30	10,30	0,000	-	0,0	21,34	5,60	0,000	-	0,96	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
15.09.20	24	0,0	22,22	10,30	0,000	-	0,0	21,12	5,60	0,000	-	1,10	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
16.09.20	24	0,0	26,18	10,30	0,000	-	0,0	21,78	5,60	0,000	-	4,40	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
17.09.20	24	0,0	22,26	10,30	0,000	-	0,0	21,90	5,60	0,000	-	0,36	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
18.09.20	24	0,0	22,11	10,30	0,000	-	0,0	21,53	5,60	0,000	-	0,58	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
19.09.20	24	0,0	22,03	10,30	0,000	-	0,0	21,47	5,60	0,000	-	0,56	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
20.09.20	24	0,0	22,30	10,30	0,000	-	0,0	21,51	5,60	0,000	-	0,79	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
21.09.20	24	0,0	22,22	10,30	0,000	-	0,0	21,34	5,60	0,000	-	0,88	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
22.09.20	24	0,0	26,18	10,30	0,000	-	0,0	21,53	5,60	0,000	-	4,65	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
реднее	24,00	-	22,73	10,30	-	-	0,0	21,78	5,60	0,004	-	0,95	-0,010	-	-	-	-	-
того	744,0				0,000	0,000				0,300	0,000		-0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000

риентировочно до конца месяца(+) 0,000  
 орректировка за прошлый месяц (-) 0,000  
**итога за сентябрь 2020 :** 0,000

оказания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
3.08.20 20:00	44632,820	-	39751,080	-	0,000	0,000	1339,315	
2.09.20 23:00	45219,490	-	40309,030	-	0,000	0,000	1344,307	

ремя аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 того с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 15,8  
 сего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета  
 авный инженер  
 ю доверенности абонента)



дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ** 28.09.2020