

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная  
**ГВС**

/становленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4776

расходомер  
 Подающий тр. VA2305M 50  
 Обратн.тр. VA2305M 50  
 р-д. ГВС VA2305M 25  
 р.цирк. ГВС VA2305M 15  
 р. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin 0,08  
 Gmax 80  
 0,08  
 20  
 0,0063 6,3

Термопреобр.  
 КТППР-05  
 КТППР-05  
 КТППР-05  
 КТППР-05

Тхв = 17,3

Преобр. давления

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

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 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				
3.07.20	24	0,0	19,38	6,00	0,000	-	0,0	19,16	5,00	0,000	-	-	0,22	0,000	0,000
4.07.20	24	0,0	19,16	6,00	0,000	-	0,0	18,92	5,00	0,000	-	-	0,24	0,000	0,000
5.07.20	24	0,0	18,91	6,00	0,000	-	0,0	18,71	5,00	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
6.07.20	24	0,0	19,79	6,00	0,000	-	0,0	19,53	5,00	0,000	-	-	0,26	0,000	0,000
7.07.20	24	0,0	19,51	6,00	0,000	-	0,0	19,18	5,00	0,000	-	-	0,33	0,000	0,000
8.07.20	24	0,3	54,17	6,00	1,448	-	0,3	36,77	5,00	0,511	-	-	17,40	0,938	0,058
9.07.20	24	5,7	54,45	6,00	27,595	-	7,7	38,93	5,00	11,648	-	-	15,53	15,947	1,028
10.07.20	24	5,7	53,96	6,00	27,357	-	7,9	37,34	5,00	11,976	-	-	16,63	15,381	1,009
11.07.20	24	5,5	56,36	6,00	26,380	-	8,1	38,02	5,00	12,210	-	-	18,34	14,170	1,002
12.07.20	24	5,9	55,75	6,00	28,410	-	8,3	38,25	5,00	12,495	-	-	17,50	15,915	1,084
13.07.20	24	6,3	57,13	6,00	30,171	-	8,5	39,82	5,00	12,876	-	-	17,30	17,295	1,187
14.07.20	24	6,1	56,80	6,00	29,221	-	8,7	39,67	5,00	13,126	-	-	17,12	16,095	1,116
15.07.20	24	5,7	61,81	6,00	27,236	-	9,6	44,09	5,00	14,486	-	-	17,72	12,749	1,024
16.07.20	24	5,9	65,19	6,00	28,118	-	10,1	44,36	5,00	15,330	-	-	20,83	12,788	1,130
17.07.20	24	5,9	66,83	6,00	28,431	-	10,3	45,63	5,00	15,627	-	-	21,20	12,803	1,163
18.07.20	24	5,8	65,79	6,00	27,919	-	10,7	45,43	5,00	16,226	-	-	20,36	11,693	1,078
19.07.20	24	6,1	67,25	6,00	29,101	-	11,6	46,80	5,00	17,504	-	-	20,45	11,596	1,115
20.07.20	24	6,4	67,23	6,00	30,892	-	11,8	47,49	5,00	17,795	-	-	19,74	13,097	1,207
21.07.20	24	5,8	66,46	6,00	28,063	-	10,8	48,91	5,00	16,405	-	-	17,56	11,658	1,042
22.07.20	24	6,8	67,46	6,00	32,470	-	13,1	48,36	5,00	19,797	-	-	19,10	12,673	1,208
23.07.20	24	7,2	68,64	6,00	34,443	-	14,3	49,69	5,00	21,569	-	-	18,95	12,873	1,267
24.07.20	24	7,4	69,51	6,00	35,528	-	14,9	50,91	5,00	22,477	-	-	18,59	13,050	1,299
25.07.20	24	7,2	65,52	6,00	34,641	-	14,6	49,45	5,00	22,147	-	-	16,08	12,494	1,151
26.07.20	24	7,3	67,71	6,00	35,211	-	15,7	49,81	5,00	23,684	-	-	17,89	11,527	1,180
27.07.20	24	7,6	67,90	6,00	36,577	-	15,9	50,45	5,00	24,026	-	-	17,44	12,551	1,246
28.07.20	24	7,6	68,64	6,00	36,394	-	16,2	50,94	5,00	24,447	-	-	17,70	11,947	1,228
29.07.20	24	7,5	67,66	6,00	36,173	-	16,1	50,53	5,00	24,340	-	-	17,13	11,832	1,193
30.07.20	24	7,5	67,55	6,00	35,785	-	15,9	50,22	5,00	24,013	-	-	17,33	11,772	1,187
31.07.20	24	6,1	65,73	6,00	29,380	-	9,4	50,23	5,00	14,205	-	-	15,50	15,174	1,193
1.08.20	24	3,7	59,31	6,00	17,540	-	0,3	27,41	5,00	0,445	-	-	31,90	17,095	1,008
2.08.20	24	3,3	59,25	6,00	15,951	-	0,3	26,97	5,00	0,455	-	-	32,28	15,495	0,914
реднее	24,00	5,0	56,16	6,00	24,207	-	8,7	40,06	5,00	13,220	-	-	16,09	10,987	0,913
того	744,0				750,432	0,000				409,822	0,000	0,00		340,610	27,40

ориентировочно до конца месяца(+)

217,867

118,980

98,887

8,221

орректировка за прошлый месяц (-)

149,749

65,170

84,578

6,865

**Итого за август 2020 :**

818,550

463,632

354,919

28,757356

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.07.20 06:00	10206,206	-	4204,329	-	-	450,547
3.08.20 20:00	10970,117	-	4614,550	-	-	481,079

время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

17,3

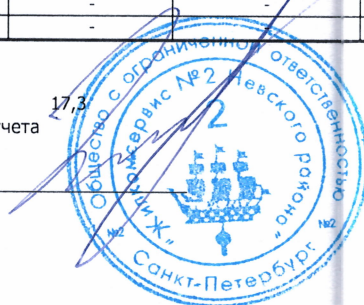
сего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

22,74006 Гкал

Гкал

главный инженер

по доверенности абонента)



Служба по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**