

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

Абонент: ЖКС №2 Невского района  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

расходомер  
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм  
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм  
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 мм  
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 мм  
 Тр. Подпитки

Gmin  
 0.15  
 0.15  
 0.1  
 0.04

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

Gmax  
 22  
 22  
 15  
 6

Термопреобр.  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05  
 КТПТР-05

Tхв = {T\_HVS}  
 Преобр. давления  
 СДВ-И  
 СДВ-И  
 СДВ-И  
 СДВ-И

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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					
23.10.2020	24	9,5	66,93	6,79	50,049	-	7,5	56,01	6,48	39,500	-	-	10,92	10,55	1,102	
24.10.2020	24	9,6	67,10	6,78	50,790	-	7,3	56,11	6,49	38,533	-	-	11,00	12,26	1,210	
25.10.2020	24	9,7	66,87	6,74	51,440	-	7,3	55,84	6,44	38,386	-	-	11,03	13,05	1,258	
26.10.2020	24	9,7	67,67	6,73	51,233	-	7,5	56,54	6,41	39,857	-	-	11,13	11,38	1,176	
27.10.2020	24	9,8	68,16	6,75	51,839	-	7,6	57,03	6,41	40,247	-	-	11,13	11,59	1,199	
28.10.2020	24	9,7	67,55	6,77	51,058	-	7,6	56,82	6,42	40,379	-	-	10,73	10,68	1,119	
29.10.2020	24	10,2	64,07	6,74	53,725	-	7,7	54,45	6,42	40,528	-	-	9,62	13,20	1,204	
30.10.2020	24	9,6	66,15	6,72	50,850	-	7,4	55,63	6,41	39,100	-	-	10,51	11,75	1,152	
31.10.2020	24	9,5	65,99	6,80	50,345	-	7,4	55,55	6,50	38,923	-	-	10,44	11,42	1,126	
01.11.2020	24	9,7	65,84	6,75	51,391	-	7,2	55,21	6,49	38,183	-	-	10,63	13,21	1,240	
02.11.2020	24	9,5	65,72	6,78	50,029	-	7,2	54,73	6,52	37,969	-	-	10,99	12,06	1,173	
03.11.2020	24	9,8	66,07	6,75	51,651	-	7,4	55,35	6,45	39,235	-	-	10,73	12,42	1,205	
04.11.2020	24	9,9	66,92	6,77	52,080	-	7,5	56,13	6,46	39,357	-	-	10,79	12,72	1,239	
05.11.2020	24	9,8	66,41	6,75	51,512	-	7,5	55,78	6,44	39,834	-	-	10,63	11,68	1,164	
06.11.2020	24	9,7	65,53	6,78	51,223	-	7,5	55,12	6,47	39,808	-	-	10,41	11,42	1,130	
07.11.2020	24	9,7	66,11	6,79	51,015	-	7,6	55,66	6,47	39,975	-	-	10,45	11,04	1,113	
08.11.2020	24	10,3	66,29	6,82	54,367	-	7,7	56,08	6,49	40,691	-	-	10,21	13,68	1,284	
09.11.2020	24	9,2	65,81	6,83	48,755	-	7,0	54,74	6,59	36,915	-	-	11,08	11,84	1,152	
10.11.2020	24	8,8	67,40	6,86	46,501	-	6,7	55,47	6,63	35,605	-	-	11,94	10,90	1,123	
11.11.2020	24	9,2	68,11	6,92	48,315	-	6,8	56,20	6,69	35,924	-	-	11,91	12,39	1,235	
12.11.2020	24	9,0	68,28	6,91	47,765	-	7,0	56,44	6,65	36,917	-	-	11,84	10,85	1,141	
13.11.2020	24	8,9	68,43	6,92	47,060	-	7,0	56,41	6,67	36,723	-	-	12,03	10,34	1,112	
14.11.2020	24	9,1	69,69	6,92	47,917	-	6,7	57,16	6,69	35,602	-	-	12,54	12,32	1,262	
15.11.2020	24	9,5	71,10	6,89	49,961	-	6,8	58,31	6,65	35,936	-	-	12,79	14,03	1,410	
16.11.2020	24	9,3	68,45	6,91	49,118	-	7,0	56,53	6,66	36,830	-	-	11,92	12,29	1,242	
17.11.2020	24	9,4	65,81	6,90	49,550	-	7,1	54,58	6,65	37,443	-	-	11,23	12,11	1,182	
18.11.2020	24	9,5	65,75	6,90	49,928	-	7,1	54,68	6,63	37,604	-	-	11,06	12,32	1,192	
19.11.2020	24	9,9	65,97	6,87	52,420	-	7,6	55,52	6,55	40,160	-	-	10,45	12,26	1,194	
20.11.2020	24	9,5	65,95	6,88	50,308	-	7,4	55,27	6,59	39,285	-	-	10,68	11,02	1,113	
21.11.2020	24	9,0	65,75	6,91	47,540	-	6,8	54,40	6,69	36,152	-	-	11,35	11,39	1,125	
22.11.2020	24	9,5	65,89	6,89	50,089	-	7,3	55,06	6,61	38,532	-	-	10,83	11,56	1,144	
Среднее	24,00	9,5	66,83	6,82	50,317	-	7,3	55,77	6,54	38,391	-	-	11,06	11,926	1,185	
Итого	744,0				1559,824	0,000				1190,133	0,000			342,972	369,69	36,72

Ориентировочно до конца месяца(+)

402,535

307,131

95,404

9,476

Корректировка за прошлый месяц (-)

478,604

364,556

114,047

11,580

**Итого за ноябрь 2020 :**

1962,359

1497,264

465,095

46,197

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
	-	-	-	-	{T.V5}	
	-	-	-	-	{T.V5}	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

43,23 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ИАО «ТЭК-Б»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ** **ПРИБОРЫ**

Дата \_\_\_\_\_