

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2021**

Абонент: ЖКС №2 Невского района  
 Договор: 31502-7  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

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

Gmin

0.15

0.15

0.1

0.04

Приборы УУТЭ поверены до 19.01.2024

Gmax

22

22

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {Т\_НВС}

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
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.01.2021	24	70,7	6,85	54,062	-	57,9	6,39	41,979	-	-	12,82	12,08	1,340
24.01.2021	24	68,7	6,83	55,816	-	56,9	6,35	43,412	-	-	11,78	12,40	1,318
25.01.2021	24	66,7	6,85	53,420	-	55,5	6,40	42,964	-	-	11,19	10,46	1,141
26.01.2021	24	51,8	6,78	57,096	-	45,7	6,38	41,827	-	-	6,07	15,27	1,030
27.01.2021	24	58,6	6,84	55,749	-	49,3	6,43	42,176	-	-	9,32	13,57	1,160
28.01.2021	24	66,2	6,87	53,445	-	54,8	6,47	41,214	-	-	11,47	12,23	1,245
29.01.2021	24	66,2	6,89	52,400	-	54,6	6,51	40,663	-	-	11,63	11,74	1,211
30.01.2021	24	71,6	6,87	53,449	-	58,8	6,42	41,662	-	-	12,77	11,79	1,324
31.01.2021	24	66,2	6,86	53,718	-	54,5	6,48	39,715	-	-	11,68	14,00	1,351
01.02.2021	24	65,8	6,90	50,691	-	53,9	6,54	39,118	-	-	11,82	11,57	1,187
02.02.2021	24	65,8	6,89	50,062	-	53,9	6,52	39,579	-	-	11,85	10,48	1,123
03.02.2021	24	65,7	6,90	51,488	-	54,0	6,54	38,656	-	-	11,72	12,83	1,259
04.02.2021	24	65,6	6,90	50,145	-	53,6	6,56	38,789	-	-	11,94	11,36	1,172
05.02.2021	24	65,4	6,91	46,362	-	52,5	6,63	35,403	-	-	12,87	10,96	1,137
06.02.2021	24	63,8	6,81	47,597	-	52,0	6,53	35,224	-	-	11,80	12,37	1,173
07.02.2021	24	65,3	6,85	50,328	-	52,8	6,56	35,636	-	-	12,56	14,69	1,367
08.02.2021	24	65,8	6,90	46,421	-	52,6	6,61	35,200	-	-	13,21	11,22	1,166
09.02.2021	24	66,6	6,91	45,832	-	53,0	6,64	33,597	-	-	13,65	12,24	1,235
10.02.2021	24	66,0	6,91	45,022	-	52,2	6,65	33,319	-	-	13,79	11,70	1,196
11.02.2021	24	66,1	6,90	46,766	-	52,5	6,65	33,254	-	-	13,66	13,51	1,309
12.02.2021	24	66,0	6,92	43,280	-	51,9	6,67	32,885	-	-	14,08	10,40	1,114
13.02.2021	24	66,2	6,91	46,877	-	52,8	6,61	35,313	-	-	13,37	11,56	1,201
14.02.2021	24	66,7	6,86	48,658	-	53,4	6,56	35,767	-	-	13,30	12,89	1,296
15.02.2021	24	66,4	6,92	48,674	-	53,3	6,62	35,313	-	-	13,19	13,36	1,314
16.02.2021	24	66,3	6,91	45,804	-	52,8	6,62	34,986	-	-	13,50	10,82	1,153
17.02.2021	24	66,2	6,91	45,227	-	52,3	6,65	33,096	-	-	13,89	12,13	1,227
18.02.2021	24	66,0	6,98	44,121	-	51,9	6,72	32,916	-	-	14,11	11,21	1,169
19.02.2021	24	65,5	7,01	46,059	-	52,2	6,73	33,773	-	-	13,30	12,29	1,220
20.02.2021	24	65,7	7,00	47,181	-	52,6	6,71	34,948	-	-	13,18	12,23	1,228
21.02.2021	24	65,9	6,99	47,479	-	52,9	6,69	35,662	-	-	13,00	11,82	1,206
22.02.2021	24	65,7	6,89	49,441	-	53,2	6,56	37,268	-	-	12,42	12,17	1,219
Среднее	24,00	65,7	6,89	49,441	-	53,2	6,56	37,268	-	-	12,42	12,173	1,219
Итого	744,0			1532,670	0,000			1155,314	0,000		384,950	377,36	37,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

296,646

Корректировка за прошлый месяц (-)

442,769

**Итого за февраль 2021 :**

1829,316

223,609

336,380

1378,923

73,037

106,389

450,392

7,314

11,126

45,105

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 тхв = {Т\_НВС}

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

44,91 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ГК «ТЭЦ»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата: 01.03.2021