

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Фактические нагрузки:

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.21	24	9,5	49,15		182,750		9,5	37,51		182,110		11,64	0,640	-	-	-	2,269
24.01.21	24	9,5	66,25		182,750		9,5	46,58		182,110		19,67	0,640	-	-	-	3,708
25.01.21	24	9,5	65,55		182,750		9,5	45,59		182,110		19,96	0,640	-	-	-	3,757
26.01.21	24	9,5	46,20		182,750		9,5	35,24		182,110		10,96	0,640	-	-	-	2,060
27.01.21	24	9,5	58,39		182,750		9,5	41,58		182,110		16,81	0,640	-	-	-	3,245
28.01.21	24	9,5	64,09		182,750		9,5	45,00		182,110		19,09	0,640	-	-	-	3,599
29.01.21	24	9,5	66,45		182,750		9,5	46,39		182,110		20,06	0,640	-	-	-	3,779
30.01.21	24	9,5	70,01		182,750		9,5	48,59		182,110		21,42	0,640	-	-	-	4,031
31.01.21	24	9,5	70,22		182,750		9,5	48,13		182,110		22,09	0,640	-	-	-	4,159
01.02.21	24	9,5	72,99		182,750		9,5	49,15		182,110		23,84	0,640	-	-	-	4,482
02.02.21	24	9,5	73,25		182,750		9,5	49,40		182,110		23,85	0,640	-	-	-	4,487
03.02.21	24	9,5	76,07		182,750		9,5	50,79		182,110		25,28	0,640	-	-	-	4,754
04.02.21	24	9,5	80,13		182,750		9,5	52,27		182,110		27,86	0,640	-	-	-	5,230
05.02.21	24	9,5	81,27		182,750		9,5	51,97		182,110		29,30	0,640	-	-	-	5,497
06.02.21	24	9,5	82,11		182,750		9,5	52,28		182,110		29,83	0,640	-	-	-	5,596
07.02.21	24	9,5	82,54		182,750		9,5	52,63		182,110		29,91	0,640	-	-	-	5,610
08.02.21	24	9,5	84,00		182,750		9,5	53,75		182,110		30,24	0,640	-	-	-	5,713
09.02.21	24	9,5	82,89		182,750		9,5	53,44		182,110		29,45	0,640	-	-	-	5,529
10.02.21	24	9,5	82,59		182,750		9,5	53,10		182,110		29,49	0,640	-	-	-	5,538
11.02.21	24	9,5	84,53		182,750		9,5	54,03		182,110		30,50	0,640	-	-	-	5,725
12.02.21	24	9,5	84,81		182,750		9,5	53,77		182,110		31,04	0,640	-	-	-	5,824
13.02.21	24	9,5	85,71		182,750		9,5	54,23		182,110		31,48	0,640	-	-	-	5,906
14.02.21	24	9,5	85,34		182,750		9,5	54,81		182,110		30,53	0,640	-	-	-	5,727
15.02.21	24	9,5	83,32		182,750		9,5	53,20		182,110		30,12	0,640	-	-	-	5,652
16.02.21	24	9,5	85,01		182,750		9,5	54,55		182,110		30,46	0,640	-	-	-	5,717
17.02.21	24	9,5	85,31		183,082	-	9,5	54,47	-	182,480	-	30,85	0,601	-	-	-	5,797
18.02.21	24	9,4	85,80		180,965	-	9,4	54,10	-	180,364	-	31,70	0,601	-	-	-	5,889
19.02.21	24	9,5	86,45		182,489	-	9,5	54,69	-	181,828	-	31,76	0,662	-	-	-	5,950
20.02.21	24	9,6	84,54		184,475	-	9,6	54,42	-	183,769	-	30,12	0,706	-	-	-	5,708
21.02.21	24	9,5	84,92		183,308	-	9,5	54,96	-	182,631	-	29,96	0,677	-	-	-	5,644
22.02.21	24	9,5	84,14		181,715	-	9,4	54,12	-	181,067	-	30,02	0,647	-	-	-	5,604
Среднее	24,00	9,5	76,58		182,735	-	9,5	50,48	-	182,093	-	26,11	0,642	-	-	-	4,909
Итого	744,0				5664,783	0,000				5644,889	0,000		19,894	0,00	0,00	0,00	152,18

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за февраль 2021 :**

1096,410

1476,039

5285,153

1092,559

1477,745

5259,702

3,850

-1,706

25,451

29,455

46,160

135,48

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
12.06.15 17:00	68156,055	-	68447,750	-	-	-	-	-
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	-
							1976,558	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

135,48 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-Г»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата 01.03.2021