

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2019**

Абонент: **ТСЖ"Туристская 4"**  
 Адрес: **ул. Туристская, д.4, к.1**  
 Обслуживающая организация: **ООО "СЕВЕР"**  
 Источник: Приморская, ЦТП

Договор: 194-028/233  
 Строит. адрес: СПЧ-65 к.41  
 Телефон:  
 Схема подключения: Двухтрубная зависимая

Узел учета **Отопление + ГВС: Жилой дом (ТЦ-2,3)**  
 Код УУТЭ: **008250**  
 Рассматривать совместно с УУТЭ:  
 график: 130/70

Установленные приборы:	Часовые (суточные) архивы в файле: СПТ941-1184-ч(с)-0319.txt	Режим(схема): 0	Приборы УУТЭ поверены до: <b>16.09.19</b>	Tхв= 0 C
Вычислитель: <b>СПТ-941 № 1184</b>	расходомер: Gmin Gmax	Термопреоб.: КТПТР-01	Преобр.давления:	
Подающ.тр.(M1):	<b>ВСТН 50</b>	КТПТР-01		
Обратн.тр.(M2):	<b>ВСТН 50</b>	КТПТР-01		
тр-д. ГВС(M3):				
тр.цирк.ГВС(M4):				
тр.подпитки(V5):				

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  лето:  $Qгвс=m3*(h3-hxв)$   
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс={Q\_GVS  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=  
 Договорные расходы, т/сут: Gот=0 Gвент.=0 Gтех.пот.=0 Gгвс=0

**Фактическое потребление за отчетный период: с 23.02.19 по 22.03.19**

Учет (ТВ-1)											Контроль (ТВ-2)								Общее теплоснабжение				
Дата	Ti час	НС отоп	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3,	T4,	P1	P2	Qпотр.	
			т	т	т	С	С	С	гк/см2	гк/см2	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	гк/см2	гк/см2		Гкал.
23.02.19	24,00	-	202,18	200,34	1,84	77,0	39,9	37,1	-	-													7,578
24.02.19	24,00	-	202,62	201,01	1,61	76,6	40,2	36,4	-	-													7,450
25.02.19	24,00	-	271,57	269,16	2,41	76,3	44,2	32,0	-	-													8,624
26.02.19	24,00	-	316,33	313,04	3,29	73,4	46,2	27,2	-	-													8,768
27.02.19	24,00	-	314,96	311,41	3,55	72,4	45,8	26,5	-	-													8,541
28.02.19	24,00	-	314,32	310,56	3,76	72,7	46,3	26,4	-	-													8,480
01.03.19	24,00	-	313,58	310,48	3,10	75,1	46,9	28,1	-	-													8,988
02.03.19	24,00	-	312,28	309,50	2,77	76,7	47,5	29,2	-	-													9,276
03.03.19	24,00	-	312,29	309,62	2,67	76,7	47,4	29,3	-	-													9,294
04.03.19	24,00	-	311,62	308,80	2,82	77,1	47,6	29,5	-	-													9,351
05.03.19	24,00	-	311,96	308,90	3,06	76,9	47,6	29,3	-	-													9,298
06.03.19	24,00	-	308,14	305,38	2,76	76,5	46,6	29,9	-	-													9,360
07.03.19	24,00	-	304,14	301,61	2,52	77,0	46,6	30,4	-	-													9,394
08.03.19	24,00	-	305,39	302,79	2,60	77,1	47,4	29,7	-	-													9,205
09.03.19	24,00	-	306,19	303,55	2,64	77,0	47,7	29,3	-	-													9,114
10.03.19	24,00	-	306,90	304,29	2,61	76,9	48,0	28,8	-	-													8,991
11.03.19	24,00	-	306,89	303,50	3,39	76,9	48,0	28,9	-	-													9,045
12.03.19	24,00	-	306,55	302,63	3,91	77,2	47,9	29,3	-	-													9,189
13.03.19	24,00	-	300,09	296,11	3,98	76,3	47,0	29,2	-	-													8,970
14.03.19	24,00	-	295,49	291,63	3,86	72,0	44,9	27,1	-	-													8,202
15.03.19	24,00	-	293,83	289,79	4,04	69,2	43,8	25,5	-	-													7,673
16.03.19	24,00	-	293,24	289,10	4,14	69,2	43,8	25,5	-	-													7,665
17.03.19	24,00	-	292,63	289,07	3,56	69,4	44,0	25,4	-	-													7,601
18.03.19	24,00	-	274,22	270,94	3,28	68,8	43,1	25,8	-	-													7,215
19.03.19	24,00	-	259,86	256,63	3,22	66,7	41,5	25,2	-	-													6,684
20.03.19	24,00	-	258,68	255,64	3,04	65,4	40,6	24,8	-	-													6,540
21.03.19	24,00	-	305,49	301,70	3,79	65,7	42,5	23,2	-	-													7,199
22.03.19	24,00	-	341,22	337,62	3,60	65,5	43,9	21,6	-	-													7,532
Среднее	24,00		294,38	291,24	3,14	73,5	45,2	28,2	-	-													8,401
Итого	<b>672,00</b>		<b>8242,66</b>	<b>8154,82</b>	<b>87,85</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					<b>235,23</b>	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Qобщ. (Гкал)	Траб, ч
		23.02.19 01:08	283677,938	285101,063	-1423,014	-	0,000	-	7048,129
	23.03.19 14:14	292110,656	293444,156	-1333,360	-	0,000	-	7287,351	40202,527

Период расчета по среднему: **0,00** час  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: **0,00** Гкал  
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: **0,00** м.куб.  
 Период расчета по договору: **0** час  
 Период превышения t2: **0,00** час  
 Корректировка на температуру холодной воды **0** °C **0,00** Гкал  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.: **235,23** Гкал;  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: **0,00** м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 \_\_\_\_\_ / /  
 Представитель ГУП «ТЭК СПб»  
 \_\_\_\_\_