

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ивановская ул. д. 7, лит. А ИТПТЗ**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозоверго"**

Договор: **9072.038.1**
 Строит. адрес: _____
 Телефон: _____

Телефон: _____

Узел учета: _____
 Код УУТЭ: _____
 Отопление **28648**

Установленные приборы: **Часовые и суточ. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКГ-7 № 205643**
 Подающий трубопровод (М1) **расходомер:**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ**
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ**
 Циркуляционный ГВС (М4) **ПРЭМ**
 Подпиточный трубопровод (Вп) _____
 Расчетный алгоритм: _____

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УУТЭ поверены до: **20.12.2021**
 Термопреобр.: _____
 КТСП-Н _____
 КТСП-Н _____

Режим (схема): _____
 Преобр. давления: _____

График: **150/70**

Договорные нагрузки, Гкал/час: _____
 Договорные нагрузки (ор час): Гкал/час: _____
 Договорные расходы (ор сут.): Т/сут.: _____

зима: $Q_{от} = Q_{M1} * (t_1 - t_{хв}) - M_2 * (t_2 - t_{хв})$
 $Q_{от} = 0,8807$
 Qвент. = **0**
 Qтех.в = **0**
 Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.м = **0**

лето: $Q_{гвс} = M_3 * (t_3 - t_{хв})$
 Qтех.гв = **0**
 Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.м = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Общ
			M1	M2	dm	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dV (излия)	Уплитт	T3	T4	P3	P4		
23.02.2021	24.00		235.21	235.21	0.00	94.48	53.75	40.73														9.60	
24.02.2021	24.00		247.90	247.90	0.00	93.14	55.01	36.13														9.47	
25.02.2021	24.00		260.70	260.70	0.00	91.30	56.68	34.62														9.05	
26.02.2021	24.00		261.88	261.88	0.00	89.59	56.83	32.76														8.60	
27.02.2021	24.00	*	239.71	245.00	-5.29	87.15	57.10	30.05														7.19	
28.02.2021	24.00		257.32	257.32	0.00	86.32	56.55	29.77														7.68	
01.03.2021	24.00		258.87	258.87	0.00	85.72	56.49	28.23														7.58	
03.03.2021	24.00		257.00	257.00	0.00	83.48	55.24	28.24														7.27	
04.03.2021	24.00		257.09	257.09	0.00	83.41	55.12	28.29														7.29	
05.03.2021	24.00		253.56	253.56	0.00	83.22	54.67	28.55														7.25	
06.03.2021	24.00		247.39	247.39	0.00	84.55	54.43	30.12														7.47	
07.03.2021	24.00		248.82	248.82	0.00	86.31	55.00	31.31														7.80	
08.03.2021	24.00		249.20	249.20	0.00	87.52	55.66	31.86														7.95	
09.03.2021	24.00		244.32	244.32	0.00	88.51	55.66	33.20														8.13	
10.03.2021	24.00		236.66	236.24	0.42	89.24	53.65	35.59														8.46	
11.03.2021	24.00		234.85	234.85	0.00	91.23	52.97	38.26														9.00	
12.03.2021	24.00	*	223.11	210.26	12.85	90.94	53.38	37.56														9.24	
13.03.2021	24.00		224.04	223.13	0.91	81.37	50.12	31.25														7.03	
14.03.2021	24.00		248.03	248.03	0.00	85.52	52.87	32.65														7.03	
15.03.2021	24.00		252.29	252.29	0.00	87.27	55.23	32.04														8.10	
16.03.2021	24.00		253.36	253.36	0.00	85.70	55.08	30.62														8.10	
17.03.2021	24.00		252.03	252.03	0.00	83.61	53.91	29.70														7.77	
18.03.2021	24.00		250.72	250.72	0.00	83.54	53.74	29.80														7.50	
19.03.2021	24.00		248.12	248.12	0.00	83.23	53.43	29.80														7.48	
20.03.2021	24.00		237.12	237.12	0.00	83.38	52.04	31.34														7.40	
21.03.2021	24.00		236.90	236.90	0.00	83.31	51.86	30.49														7.44	
22.03.2021	24.00		245.73	245.73	0.00	83.58	53.09	30.49														7.46	
Среднее	24.00		246.83	249.38	0.00	83.38	53.33	30.05														7.50	
Итого	672.00		6911.31	6902.42	8.89	86.43	54.38	32.05														7.51	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Упл, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Упл, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по Договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **0,25 °С**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **222,33** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Уплс изл: **М.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ГУП «ТЭК СПб»
Финанс. «Энергосбыт»
Абонентное управление
Генеральный директор
Принят
 20__ г.