

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8256.038.1** Телефон: _____
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 15, лит. А ИТП** Строит. адрес: _____ Узел учета: _____
 Осуществляющая организация: _____ Код УУТЭ: **28334** Отопление
 Источник: **котельная по адресу Качалова Ул., д. 4** Схема подключения: **2-х трубная схема** Телефон: _____
 Вычислитель: **ТСРВ-026М № 1600222** Часовые и суток: архивы в файлах: _____ График: **95/70**
 Подводящий трубопровод (M1) ЭРСВ-440ЛВ-40 Гм1= _____
 Обратный трубопровод (M2) ЭРСВ-440ЛВ-40 Гм2= **0,181**
 Подводящий ГВС (M3) _____ Гм3= **0,181**
 Циркуляционный ГВС (M4) _____ Валет ТПС Валет ТПС Валет ТПС
 Подпиточный трубопровод (Vn) _____

Расчетный алгоритм: **зима: Q=M1*(t1-hвх)-M2*(t2-hвх)** лето: **Qгвс=M3*(t3-hвх)**
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,209** Qгвс = **0** Qгвс ср = **0**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____ Qгвс ср = **0** Qгвс м = **0**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Got = 200,64** Газент = **0** Стех гвс ср = **0** Стех гвс м = **0**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал	
			M1 T	M2 T	ΔT °C	T1 °C	T2 °C	ΔT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	ΔT °C	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2		P4 кг/см2
23.02.2021	24.00		126.15	127.72	-1.57	83.51	60.71	22.80	3.70	2.90								2.78
24.02.2021	24.00		125.94	127.07	-1.13	70.95	53.90	17.05	3.70	2.80								2.08
25.02.2021	24.00*		128.03	128.66	-0.63	55.37	44.28	11.09	3.70	2.80								1.39
26.02.2021	24.00*		128.86	129.43	-0.57	55.01	43.82	11.19	3.70	2.80								1.41
27.02.2021	24.00*		128.35	128.93	-0.58	56.75	45.12	11.63	3.70	2.80								1.46
28.02.2021	24.00		128.17	128.75	-0.58	57.47	45.68	11.79	3.70	2.80								1.48
01.03.2021	24.00		129.01	129.45	-0.44	54.93	44.29	10.64	3.70	2.80								1.35
02.03.2021	24.00*		129.07	129.35	-0.28	55.15	44.18	10.97	3.70	2.80								1.40
03.03.2021	24.00		128.80	129.10	-0.30	56.93	45.30	11.63	3.70	2.80								1.48
04.03.2021	24.00		128.52	128.88	-0.36	60.62	47.65	12.97	3.70	2.80								1.65
05.03.2021	24.00		127.63	128.21	-0.58	65.26	50.42	14.84	3.70	2.80								1.86
06.03.2021	24.00		127.89	128.43	-0.54	64.18	49.87	14.31	3.70	2.80								1.80
07.03.2021	24.00		127.69	128.22	-0.53	64.68	49.93	14.75	3.70	2.80								1.86
08.03.2021	24.00		126.70	127.44	-0.74	70.17	53.12	17.05	3.70	2.80								2.12
09.03.2021	24.00		125.99	127.33	-1.34	80.60	59.08	21.52	3.70	2.90								2.58
10.03.2021	24.00		126.44	127.85	-1.41	79.92	58.87	18.76	3.70	2.80								2.30
11.03.2021	24.00		126.39	127.70	-1.31	75.04	56.28	15.59	3.70	2.80								1.92
12.03.2021	24.00		126.93	127.94	-1.01	66.93	51.34	15.59	3.70	2.80								2.30
13.03.2021	24.00*		128.16	128.58	-0.42	55.52	44.41	11.11	3.70	2.80								1.40
14.03.2021	24.00		128.16	128.81	-0.30	54.81	43.93	10.88	3.70	2.80								1.38
15.03.2021	24.00		127.78	128.20	-0.42	56.60	45.04	11.56	3.70	2.80								1.46
16.03.2021	24.00		128.55	128.93	-0.38	57.53	45.58	11.95	3.70	2.80								1.52
17.03.2021	24.00		128.57	128.91	-0.34	58.73	46.43	12.30	3.70	2.80								1.66
18.03.2021	24.00		128.50	128.98	-0.48	60.55	47.45	13.10	3.70	2.80								1.66
19.03.2021	24.00		127.15	127.92	-0.77	67.45	51.65	15.80	3.70	2.80								1.97
20.03.2021	24.00		127.80	128.53	-0.73	65.80	50.68	15.12	3.70	2.80								1.89
21.03.2021	24.00*		128.80	129.28	-0.48	58.47	46.32	12.15	3.70	2.80								1.54
22.03.2021	24.00*		128.96	129.41	-0.45	59.09	46.62	12.47	3.70	2.80								1.57
Среднее	24.00		127.83	128.50	-0.67	63.14	49.00	14.15	3.70	2.81								1.77
Итого	672.00		3579.34	3598.01	-18.67													49.53

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: **0 час** Гкал
 Объем теплоснабителя Узлц, рассчитанный по среднему: **0 час** Гкал
 Период расчета по договору: _____ час
 Период превышения I2: _____ час
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °C**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **49.53 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Узлц изл. **М.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
Генеральный директор ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Александр Владимирович Сидоров
Отчетное управление
Представитель теплоснабляющей организации
« 20__ г.