

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9309.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_ Отопление **10676**

Адрес: **Седова ул., д. 73** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УУТЗ: \_\_\_\_\_

Источник: **котельная 2 Невская** Схема подключения: **2-х трубная схема** Режим (схема): **ОП: СП-0:** Работник: **149/70**

Установленные приборы: **ССТ941.11 № 24694** Приборы УУТЗ поверены до: **23.04.2022** Термопреобр.: \_\_\_\_\_

Вычислитель: \_\_\_\_\_ Гидр. преобр.: \_\_\_\_\_ КТГПР-01 \_\_\_\_\_

Подающий трубопровод (М1) \_\_\_\_\_ КТГПР-01 \_\_\_\_\_

Обратный трубопровод (М2) \_\_\_\_\_ КТГПР-01 \_\_\_\_\_

Подающий ГВС (М3) \_\_\_\_\_

Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_

Подпиточный трубопровод (Лп) \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_

Расчетные нагрузки, Гкал/час:	зима:	Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)	лето:	Qгвс=M3*(t3-tнв)
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:	Qот =	<b>0,396</b>	Qтех =	<b>0</b>
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:	Qот ср =	<b>120,304</b>	Qтех ср =	<b>0</b>
	Qгвс ср =	<b>0</b>	Qгвс ср =	<b>0</b>
	Qгвс ср =	<b>0</b>	Qгвс ср =	<b>0</b>

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ						
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (кв/м)		Удлит	Т3	Т4	Р3	Р4	
Час	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
23.04.2021	24.00		83.30	82.64	0.66	67.21	39.35	27.86															2.35
24.04.2021	24.00		111.42	110.50	0.92	67.45	42.49	24.96															2.82
25.04.2021	24.00		118.50	117.43	1.07	67.62	42.75	24.87															3.00
26.04.2021	24.00		113.83	112.87	0.96	67.64	42.10	25.54															2.95
27.04.2021	24.00		120.56	119.62	0.96	67.98	42.68	25.30															3.10
28.04.2021	24.00		124.25	123.30	0.95	68.36	43.58	24.78															3.13
29.04.2021	24.00		106.71	105.96	0.75	68.13	42.12	26.01															2.81
30.04.2021	24.00		86.25	85.68	0.57	67.85	40.50	27.35															2.39
01.05.2021	24.00		94.34	93.66	0.68	67.87	40.93	26.94															2.45
02.05.2021	24.00		89.26	88.57	0.69	67.71	40.62	27.09															2.57
03.05.2021	24.00		121.50	120.64	0.86	67.40	43.09	24.31															3.00
04.05.2021	24.00		138.10	137.02	1.08	68.13	44.62	23.51															3.30
05.05.2021	24.00		119.05	118.27	0.78	68.06	43.20	24.86															3.00
06.05.2021	24.00		92.19	91.71	0.48	67.96	40.30	27.66															2.47
07.05.2021	24.00		86.32	85.84	0.48	68.04	39.70	28.34															2.57
08.05.2021	24.00		109.10	108.50	0.60	68.10	41.79	26.31															2.90
09.05.2021	24.00		78.67	78.33	0.34	67.64	39.21	28.43															1.39
10.05.2021	24.00		45.13	44.92	0.21	65.92	35.25	30.67															1.39
11.05.2021	24.00	*	14.80	15.94	-1.14	61.50	29.55	31.95															0.46
12.05.2021	24.00	*	8.73	9.44	-0.71	55.87	28.13	27.74															0.24
13.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	20.95	20.56	0.39															0.00
14.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	20.52	20.21	0.31															0.00
15.05.2021	24.00		0.00	0.00	0.00	20.13	19.86	0.27															0.00
Среднее	24.00		80.96	80.47	0.49	60.78	37.50	23.28															2.14
Итого	552.00		1862.03	1850.84	11.19																		49.15

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата	Время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Гкал

Объем теплоснабжения Упал, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ час

Период превышения t2: \_\_\_\_\_ час

Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_ °С

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): \_\_\_\_\_ Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общ.: \_\_\_\_\_ М.квб.

Объем потребленного теплоснабжения Упал изл. \_\_\_\_\_ М.квб.

