

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 132, лит. Ц**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8699.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 23522

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 208344**
 Подающий трубопровод (М1) **расходомер: ПРЭМ-32-В1**
 Обратный трубопровод (М2) **ПРЭМ-32-В1**
 Подающий ГВС (М3) **ПРЭМ-20-В1**
 Циркуляционный ГВС (М4) **ПРЭМ-20-В1**
 Подпиточный трубопровод (П) **Расчетный алгоритм:**

Зима: **Q=M1*(h1-hнэ)-M2*(h2-hнэ)** лето: **Qгвс=M3*(h3-hнэ)**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: **Qот = 0,184** **Qгвс = 0**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **Gот = 55,2** **Gгвс = 0**
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021

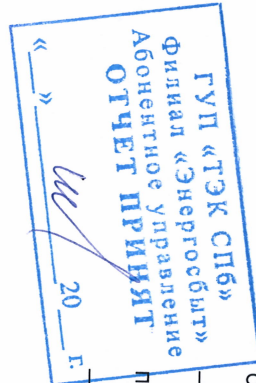
Схема подключения: **2-х-трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**
 Термопреобр.: **КТСЛ-Н**
 КТСЛ-Н
 ТСП-Н

Режим (схема):
 Преобр. давления:
 Qгвс = **0,0858**
 Qгвс ср = **0,039**
 Gгвс = **15,6** Ггвс.м

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)												Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ				
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	М3	М4	DM	V3	V4	DU (излив)	Уплит	T3		T4	P3	P4	
	час		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		68.60	56.67	11.93	66.44	40.37	26.07			10.71							10.95				65.99	
24.04.2021	24.00		66.81	55.32	11.49	65.91	39.37	26.54			10.19							10.40				65.69	2.27
25.04.2021	24.00		70.08	15.25	66.23	39.25	26.98				13.88							14.14				65.78	2.23
26.04.2021	24.00		66.87	54.48	12.38	65.64	38.70	26.94			10.94							11.17				65.51	2.49
27.04.2021	24.00		66.20	54.93	13.27	66.70	39.48	27.22			11.89							12.12				66.10	2.28
28.04.2021	24.00	*	67.11	54.86	12.25	66.90	39.37	27.33			10.86							11.08				66.28	2.38
29.04.2021	24.00		68.48	54.74	13.74	66.61	39.39	27.22			12.28							12.53				66.21	2.33
30.04.2021	24.00		66.02	56.10	11.92	66.82	40.15	26.67			10.43							10.70				66.37	2.40
01.05.2021	24.00	*	68.84	55.55	13.29	66.21	39.77	26.44			11.87							12.10				66.37	2.29
02.05.2021	24.00		68.21	55.87	12.34	65.84	39.83	26.01			10.92							11.13				65.64	2.35
03.05.2021	24.00	*	66.57	54.32	12.35	64.75	38.65	26.10			10.84							11.03				64.22	2.26
04.05.2021	24.00		67.56	53.53	14.03	64.98	38.37	26.61			12.49							12.73				64.45	2.22
05.05.2021	24.00		66.81	54.41	12.40	65.35	38.80	26.55			10.91							11.12				65.06	2.34
06.05.2021	24.00	*	67.92	55.14	12.78	65.72	39.35	26.37			11.24							11.48				65.06	2.29
07.05.2021	24.00		67.74	55.52	12.22	65.88	39.31	26.57			10.70							10.92				65.07	2.28
08.05.2021	24.00		65.53	54.83	11.70	65.57	39.04	26.53			10.74							10.38				65.07	2.22
09.05.2021	24.00		68.04	55.79	12.25	65.89	39.63	26.26			10.17							10.96				65.47	2.22
10.05.2021	24.00	*	68.97	56.37	12.60	66.01	40.13	25.40			10.74							10.38				65.07	2.28
11.05.2021	24.00		69.70	59.30	10.40	66.01	42.48	23.53			9.11							9.28				65.72	2.26
12.05.2021	24.00		68.97	58.46	10.51	66.59	48.90	17.69			9.58							9.78				66.28	2.08
13.05.2021	24.00	*	70.20	62.26	7.94	67.60	67.37	0.23			8.36							8.54				67.21	1.74
14.05.2021	24.00		68.87	61.64	7.23	69.51	69.24	0.27			7.66							7.83				69.16	0.56
15.05.2021	24.00		65.64	57.24	8.40	70.10	69.83	0.27			8.81							8.99				69.61	0.53
Среднее	24.00		68.03	56.18	11.86	66.38	43.77	22.61			10.68							10.90				66.01	2.04
Итого	562.00		1564.74	1292.07	272.67						245.72							250.72				46.96	

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время: **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **V3, куб.м** **V4, куб.м** **Уп, Т** **Общ, Гкал** **Траб, ч**

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Виэл, рассчитанный по среднему: **0 час** **Гкал**
 Период превышения t2: **0 час** **куб.м**
 Корректировка на температуру холодной воды: **7,37 °С** **2,02 Гкал**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **44,94 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Общ, **250,72 м.куб.**
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплонаблюдающей организации

