

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2019**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Седова ул. д. 17, корп. 2, лит. А**  
 Обслуживающая организация: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **8756.038.1**  
 Строит. адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_

Отопление: **23777**

Установленные приборы: \_\_\_\_\_  
 Высокотель: **ВКТ-7 № 208364**  
 Подающий трубопровод (М1) \_\_\_\_\_  
 Обратный трубопровод (М2) \_\_\_\_\_  
 Подающий ГВС (М3) \_\_\_\_\_  
 Циркуляционный ГВС (М4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_

часовые и суточн. архивы в файлах:  
 расходомер: \_\_\_\_\_  
 ПРЭМ \_\_\_\_\_  
 ПРЭМ \_\_\_\_\_

Гmin= **0,8**  
 Гmax= **120**  
 Гксп= **120**

Приборы УТЭ поверены до: **20.12.2021**

Термопреобр.: \_\_\_\_\_  
 КТСН-Н \_\_\_\_\_  
 КТСН-Н \_\_\_\_\_

Режим (схема): \_\_\_\_\_  
 Преобр. давления: \_\_\_\_\_

График: **9570**

Зима:  $Q = M1 \cdot (t1 - tнв) - M2 \cdot (t2 - tнв)$  лето:  $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - tнв)$   
 Договорные нагрузки [ккал/час]:  $Q_{от} = 0,391$   $Q_{гвс} = 0$   
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.:  $Q_{от.ср} = 375,36$   $Q_{гвс.ср} = 0$   
 Баланс:  $Q_{от} = 0$   $Q_{гвс} = 0$   
 Баланс:  $Q_{от.ср} = 0$   $Q_{гвс.ср} = 0$   
 Баланс:  $Q_{от.ср} = 0$   $Q_{гвс.ср} = 0$

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТБ-1)										Учет ГВС (ТБ-2)				Общ.						
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dm	V3	V4	dv (излм)		Уполнит	T3	T4	P3	P4	
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал	
18.09.2019	24.00	*	0,80	0,80	0,00	15,35	16,13	-0,78															0,00
17.09.2019	24.00	*	0,00	0,00	0,00	15,80	15,79	0,01															0,00
18.09.2019	24.00	*	0,00	0,00	0,00	15,27	15,14	0,13															0,00
20.09.2019	24.00	*	239,41	239,41	0,00	36,03	31,58	4,45															0,00
21.09.2019	24.00	*	481,70	481,70	0,00	38,38	34,07	4,31															1,06
22.09.2019	24.00	*	474,84	474,84	0,00	40,47	35,90	4,57															2,09
Среднее	24.00		481,09	481,09	0,00	40,08	35,66	4,42															2,18
Итого	168.00		1677,84	1677,84	0,00	28,77	26,32	2,44															1,07
Показания счетчиков на момент снятия данных:																							7,47
Дата, время		M1, Т	M2, Т	M3, Т	M4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Общ., Гкал	Траб, ч													

Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Узлд, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0 °С**  
**Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировок):** \_\_\_\_\_  
 Количество потребленной тепловой энергии Общд: **7,47 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Узлв изл: \_\_\_\_\_ М.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

**ГУП «ТЭК СПб»**  
**ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»**  
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРНОГО УЧЕТА  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУУТЭ

**ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г**  
**ЧЕРТОПОДОХОВА ДХ**