

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 160, лит. И** Договор: **35029.046.6** Телефон: _____
 Адрес: **Седова ул. д. 160, лит. И** Стрелит. адрес: _____ Узел учета: _____ Общ. код УТЭ: _____ 112520
 Организация: **ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"** Телефон: _____
 Источник: _____
 Установленные приборы: _____ Часовые и суточ. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: **ВКГ-Г.04 № 207793** расходомер: _____ Сплн= _____
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-B1 КТСП-Н 30 Термопреобр.: _____ Режим (схема): _____
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-B1 КТСП-Н 30 КТСП-Н _____ Преобр. давления: _____
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ 0,067 _____
 Циркуляционный ГВС (M4) _____
 Подпиточный трубопровод (Vл) _____
 Подпиточный алгоритм: _____ зима: _____ лето: _____
 Расчетные нагрузки: Гкал/час: $Q=M1 \cdot (t1-tхв) - M2 \cdot (t2-tхв)$ Qот.= **0.226** Qтеп.= **0** Qгвс.гв.= **0.1844**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____ Qот.= _____ Qтеп.= _____ Qгвс.ср.= **0.0838**
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: _____ Qот.= **67.8** Qтеп.= **0** Qгвс.гв.= _____ Qгвс.ср.= **33.52** Qгвс.м.= _____

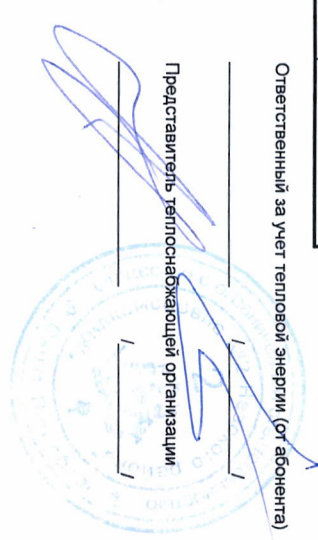
Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **14.07.2025**
 Термопреобр.: _____
 КТСП-Н _____
 КТСП-Н _____
 ТСП-Н _____

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (изливи)	Улодпит	T3		T4	P3	P4			
23.09.2024	час	24.00*	T	T	T	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	T	T	T	T	T	M3	M3	M3	M3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	0.51	
24.09.2024		*							6.80	4.90	14.80														
25.09.2024		*																							
26.09.2024		*																							
27.09.2024		*																							
28.09.2024		*																							
29.09.2024		*																							
Среднее		24.00							6.80	4.90	16.59	15.70	15.70	16.92	16.02	16.02	16.02	16.02	16.02	69.20	68.98			0.68	
Итого		48.00							6.80	4.90	31.39	15.70	15.70	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	32.04	1.19	1.19			0.60	

Дата	Время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал		Траб. ч	
		85661.6	88922.1	72835.10	75770.90	38268.90	39599.70	38246.70	40604.20				3934.02	6093.25		25155.00
22.09.2024																
23.10.2024																

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: **10.64 °C**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **3.61 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: _____
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **54.83 м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ЮЖНЫЙ РАЙОН
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
СОКОЛОВ Д.А.
26.10.2024г.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

 Представитель теплоснабжающей организации
