

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 148, лит. Б** Договор: **32808.046.6** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: **Общий**  
 Адрес: **Седова ул., д. 148, лит. Б** Строит. адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: **105300**  
 Осуществляющая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ График: **1507/0**  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**

Установленные приборы: **ВКГ-7.04 № 208368** Часовые и срочн. архивы в файлах: \_\_\_\_\_  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Smlp= \_\_\_\_\_  
 Подводящий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-В1 \_\_\_\_\_ 0.067  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-В1 \_\_\_\_\_ 0.067  
 Подводящий ГВС (M3) ПРЭМ-20-В1 \_\_\_\_\_ 0.027  
 Циркуляционный ГВС (M4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (V1) \_\_\_\_\_

Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ зима: \_\_\_\_\_ лето: \_\_\_\_\_  
 $Q=M1*(h1-hxв)+M2*(h2-hxв)$  Qтеп.= **0.174** Qтех.= **0** Qгвс.= **0.1056**  
 $Q=M3*(h3-hxв)$  Qгвс.ср.= **0.048**  
 Договорные нагрузки (Гкал/час): \_\_\_\_\_ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: \_\_\_\_\_  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: \_\_\_\_\_ Got.= **52.2** Qгвс.ср.= **19.2** Ггвс.м.= \_\_\_\_\_

Дата	Тип	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV(излив)		Уплотнит	T3	T4	P3
час	Т	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Т	Т	кг/см2	кг/см2	М3	М3	М3	°C	°C	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.09.2024	24.00*		49.68	40.23	9.45	68.06	67.47	0.59	6.80	4.90	8.52		8.70		8.70		67.78				0.67
24.09.2024	24.00*		50.27	41.15	9.12	68.40	67.87	0.53	6.80	4.90	8.18		8.34		8.34		66.01				0.65
25.09.2024	24.00*		48.80	39.44	9.36	68.68	68.16	0.52	6.80	4.90	8.47		8.64		8.64		68.28				0.66
26.09.2024	24.00*		47.15	38.26	8.89	67.83	67.32	0.51	6.80	4.90	8.01		8.15		8.15		67.55				0.63
27.09.2024	24.00		47.88	38.74	9.14	68.23	67.73	0.50	6.80	4.90	8.19		8.38		8.38		67.80				0.65
28.09.2024	24.00		47.48	37.97	9.51	68.27	67.82	0.45	6.80	4.90	8.55		8.75		8.75		67.66				0.67
29.09.2024	24.00*		48.00	36.34	11.66	68.25	67.73	0.50	6.80	4.90	10.67		10.87		10.87		67.72				0.82
<b>Среднее</b>	<b>24.00</b>		<b>48.47</b>	<b>38.88</b>	<b>9.59</b>	<b>68.25</b>	<b>67.73</b>	<b>0.51</b>	<b>6.80</b>	<b>4.90</b>	<b>8.66</b>		<b>8.83</b>		<b>8.83</b>		<b>67.83</b>				<b>0.68</b>
<b>Итого</b>	<b>168.00</b>		<b>339.26</b>	<b>272.13</b>	<b>67.13</b>						<b>60.59</b>		<b>60.59</b>		<b>61.83</b>						<b>4.75</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Общ. Гкал	Траб. ч
22.09.2024	74944.3	61194.00	20911.30		21804.80			3976.30	26251.00
23.10.2024	76655.7	62614.40	21409.60		22313.70			4057.40	26995.00

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) \_\_\_\_\_  
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ 0 час \_\_\_\_\_ Гкал \_\_\_\_\_  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_  
 Период превышения I2: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **10.64 °C**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): **4.04 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **61.83 Гкал**  
 Объем потребленного теплоносителя Увл изл: **61.83 м.куб.**

ГУП «ТЭК СПб»  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Южный район  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 26.10.2024г.  
 Соколов Д.А.

Представитель теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_  
