

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шенгунова, д. 33, лит. Ж** Договор: **35633.046.6** Телефон: \_\_\_\_\_ Узел учета: \_\_\_\_\_ Общий  
 Адрес: **Шенгунова ул., д. 33** Стрикт-адрес: \_\_\_\_\_ Код УТЭ: \_\_\_\_\_ 118242  
 Осуществляющая организация: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_ График: **150/70**  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема**

Установленные приборы: **СПТ 943.2 № 6101** Часовые и строчн. архивы в файлах: \_\_\_\_\_ Режим (схема): **ОП: СП-0; МП: СП-0;**  
 Вычислитель: \_\_\_\_\_ расходомер: \_\_\_\_\_ Smln= \_\_\_\_\_ Smax= \_\_\_\_\_ КТПТР-05  
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ-32-С1 0.12 КТПТР-05  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ-32-С1 0.12 КТПТР-05  
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ-20-D 0.08 ТПТ-15-2  
 Циркуляционный ГВС (M4) \_\_\_\_\_  
 Подпиточный трубопровод (Уп) \_\_\_\_\_ лето: \_\_\_\_\_ Qгвс=M3\*(h3-hхв)  
 Расчетный алгоритм: \_\_\_\_\_ зима: \_\_\_\_\_ Qгвс=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)

Договорные нагрузки, Гкал/час: \_\_\_\_\_ Qотг= **0.336** Qвент= **0** Qтех= **0** Qгвс= **0.1936**  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: \_\_\_\_\_ Qотг= **0.336** Qвент= **0** Qтех= **0** Qгвс ср= **0.088**  
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: \_\_\_\_\_ Qотг= **100.8** Qвент= **0** Qтех= **0** Qгвс ср= **35.2** Гвс.м=

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал						
			M1 T	M2 T	dM T	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кг/см2	P2 кг/см2	M3 T	M4 T	dM T	V3 M3	V4 M3	dV (излив) M3		Уходлив M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	
23.09.2024	24.00*	75.58	61.15	14.43	71.09	70.59	0.50	7.10	3.50	12.97	13.27	13.27	13.27	13.27	13.27	13.27	13.27	70.86	71.12	3.70	3.70	0.92	
24.09.2024	24.00*	77.39	62.23	15.16	71.42	70.95	0.47	7.10	3.50	13.69	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	71.46	71.46	3.70	3.70	0.89	
25.09.2024	24.00*	74.65	60.75	13.90	71.30	71.30	0.48	7.10	3.50	12.44	12.73	12.73	12.73	12.73	12.73	12.73	12.73	70.62	70.62	3.70	3.70	0.96	
26.09.2024	24.00*	74.33	59.47	14.86	70.85	70.36	0.49	7.10	3.50	13.52	13.83	13.83	13.83	13.83	13.83	13.83	13.83	70.98	70.98	3.70	3.70	0.86	
27.09.2024	24.00*	73.55	60.13	13.42	71.28	70.80	0.48	7.10	3.50	12.04	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	12.32	70.79	70.79	3.70	3.70	0.84	
28.09.2024	24.00*	72.55	59.33	13.22	71.34	70.89	0.45	7.10	3.50	11.83	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10	12.10	71.02	71.02	3.70	3.70	1.01	
29.09.2024	24.00*	72.86	57.42	15.44	71.45	70.96	0.49	7.10	3.50	14.16	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	70.98	70.98	3.70	3.70	0.92	
<b>Среднее</b>	<b>24.00</b>	<b>74.42</b>	<b>60.07</b>	<b>14.35</b>	<b>71.32</b>	<b>70.84</b>	<b>0.48</b>	<b>7.10</b>	<b>3.50</b>	<b>90.65</b>	<b>92.75</b>	<b>92.75</b>	<b>92.75</b>	<b>92.75</b>	<b>92.75</b>	<b>92.75</b>	<b>92.75</b>	<b>70.98</b>	<b>70.98</b>	<b>3.70</b>	<b>3.70</b>	<b>6.45</b>	
<b>Итого</b>	<b>168.00</b>	<b>520.91</b>	<b>420.48</b>	<b>100.43</b>																			<b>6.45</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч  
 22.09.2024 55719.7 44890.10 10202.30 11683.60 10425.30 11941.20 2925.72 17771.20  
 23.10.2024 59264.2 47938.70 11683.60 11941.20 11941.20 3118.91 18515.20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Объем теплоносителя Уизл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ Гкал \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: **10.64 °C** \_\_\_\_\_  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **5.49 Гкал**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **92.75 м.куб.**  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: \_\_\_\_\_

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

Представитель теплоснабжающей организации

