

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л  
 Адрес: Седова ул., д. 120 ИТТ  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 32800.046.6  
 Строчк. адрес: Троицк  
 Телефон: 150770

Узел учета: Код УТЭ 105380

Обшии: 150770

Установленные приборы: Часовые и суток архивы в файлах:  
 Вычислитель: СИП7942.04 № 8203  
 Подводящий трубопровод (М1) РС25-9  
 Обратный трубопровод (М2) РС25-9  
 Подводящий ГВС (М3) РС20-6  
 Циркуляционный ГВС (М4) РС20-6  
 Подпиточный трубопровод (Уп) зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
 Расчетный алгоритм: Qот = 0.152 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = M3\*(h3-hхв)  
 Договорные нагрузки (ккал/час): Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Got = 45.6 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 0.005 Qгвс ср = 0.025  
 Договорные расходы (ср сут.), Т/сут: Qот = 45.6 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс ср = 2 Qгвс ср = 10 Ггвс.м =

Схема подключения: Приборы УТЭ поверены до 2-х грубная схема

Режим (схема): Преобр давления: СДВ-И-1.60  
 СДВ-И-1.60  
 СДВ-И-1.60  
 СДВ-И-1.60

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2024 по 22.06.2024				Контроль ГВС (ТВ-2)				Т3 °С	Т4 °С	Р3 кг/см2	Р4 кг/см2	Общ. Гкал				
			М1 Т	М2 Т	дМ Т	Т1 °С	Т2 °С	дТ °С	Р1 кг/см2	Р2 кг/см2	М3 Т	М4 Т	дМ Т	В3 М3						В4 М3	дВ (излив) М3	Улодлит М3	
23.05.2024	*																						
24.05.2024	*																						
25.05.2024	*																						
26.05.2024	*																						
27.05.2024	*																						
28.05.2024	*																						
29.05.2024	*																						
30.05.2024	*																						
31.05.2024	*																						
01.06.2024	*																						
02.06.2024	*																						
03.06.2024	*																						
04.06.2024	*		24.00	41.36	38.41	2.95	69.63	66.25	3.38	6.00	4.00	8.67	0.00	8.67	8.86	0.00	8.86	69.62	53.38	5.60	4.90	0.34	
05.06.2024	*																						
06.06.2024	*																						
07.06.2024	*																						
08.06.2024	*																						
09.06.2024	*																						
10.06.2024	*																						
11.06.2024	*																						
12.06.2024	*																						
13.06.2024	*																						
14.06.2024	*																						
15.06.2024	*																						
16.06.2024	*																						
17.06.2024	*																						
18.06.2024	*																						
19.06.2024	*																						
20.06.2024	*																						
21.06.2024	*																						
22.06.2024	*																						
Среднее	24.00		41.36	38.41	2.95	69.63	66.25	3.38	6.00	4.00	8.67	0.00	8.67	8.86	0.00	8.86	69.62	53.38	5.60	4.90	0.34		
Итого	24.00		41.36	38.41	2.95	69.63	66.25	3.38	6.00	4.00	8.67	0.00	8.67	8.86	0.00	8.86	69.62	53.38	5.60	4.90	0.34		

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Общ. Гкал	Траб. ч
	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т		
23.06.2024	17927.1	16848.40	5357.86	3120.68	886.16	8289.82

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 720 час 10.2 Гкал  
 Объем теплоносителя Увл. рассчитанный по среднему: 720 час 265.8 куб м  
 Период расчета по договору: 16.08 °С  
 Период превышения 12: 9.07 Гкал  
 Корректировка на температуру холодной воды: 1.47 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 9.07 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 9.07 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Увл изл: 9.07 м куб

ИП «ТЭК СПб»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 АБОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 СОКОЛОВ Д.А.  
 26.06.2024г.  
 Председатель теплонаблюдательной организации