



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Энергосистемо-Генерация"
И.В. Дворжанин
2024 г.

Ведомость объемов работ № 1
Административное здание по адресу: г. Иркутск, ул. Рабочая, 22. Инв. № ТТ0004071
наименование объекта, инженерный номер
Деталь: узлы, детали, изделия, материалы
содержание работ (наименование конструктивных решений)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и запчастях		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Монтаж									
1	Монтаж преобразователя расхода СДВ-II	шт	2,00					Преобразователь расхода СДВ-II (Коммунален)	шт
2	Присоединение к приборам концы жидкостных проводов под винт	шт	4,00					Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	шт
3	Монтаж блока питания	шт	1,00					Блок питания БП -01 24В	шт
4	Монтаж гильзы для термометра сопротивления	шт	1,00					Гильза для термометра сопротивления КТС-Ф	шт
5	Установка счетчиков (подометров) диаметром 25 мм	шт	1,00					Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, ИСТ, диаметр 25 мм	шт
6	Установка фильтров диаметром 32 мм	шт	1,00					Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт
7	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1,00					Кран стальной шаровый, с рукояткой, под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 32 мм	м	6,00					Труба стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
7	Установка кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм	шт	1,00					Кран шаровый латунный полнопроходный со спускным элементом, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
								Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 15 мм	шт
Раздел 2. Пусконаладочные работы									
8	Автоматизированная система управления I категории технической сложности	система/кан. аз	1/5						

Производство работ осуществляется в помещениях объекта капитального строительства с оплатой рабочего процесса, при этом в зоне производства работ имеются действующие технические оборудование и загроможденные помещения

Подписание, ответственность за выполнение работ:

Начальник службы эксплуатации и хозяйственного обеспечения

Ведущий инженер службы эксплуатации и хозяйственного обеспечения

К.С. Попова
А.В. Сергушин