

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 2024-001
на Ремонт хозяйственно-бытовых помещений в здании Ондской ГЭС. Ремонт водопровода и канализации
(категория работ)
Здание ГЭС. (Инв.№59008379)
(наименование объекта, стационарный номер, инвентарный номер)

№ п/п	Наименование работ			демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и запчастях									
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Используемые (лом, утиль, мусор, реализация, повтор. исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подряд- чик)						
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12						
Раздел 1. Водопровод и канализация в здании ГЭС. Демонтажные работы																	
Демонтаж водопровода																	
1	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм_Трубопровод водоснабжения	м	65,50	Строительный мусор и масса возвратных материалов/труба	т/м	0,024/65,5	мусор										
Демонтаж канализации																	
2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм_Канализация	м	14,20	Строительный мусор и масса возвратных материалов/труба	т/м	0,19028/14,2	Лом										
Раздел 2. Монтаж водопровода																	
3	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединени й	63,000														
4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	м	42,00					Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 32х2000 мм	шт	21,6	Подрядчик						
								Шаровый кран 3/4", ВР/ВР	шт	2		Подрядчик					
								Муфта полипропиленовая 32 мм	шт	21		Подрядчик					
								Тройник полипропиленовый переходный 32 х 25 х 32 мм	шт	6		Подрядчик					
								Уголок полипропиленовый, d=32 мм, 90°	шт	6		Подрядчик					
								Переходная муфта полипропиленовая 32-25 мм	шт	2		Подрядчик					
								Угольник 45 полипропиленовый	шт	4		Подрядчик					
								Хомут трубный с гайкой 32 м8/м10	шт	24		Подрядчик					
5	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединени й	61,00														
6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	34,00					Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм	шт	17,425	Подрядчик						
								Муфта полипропиленовая 25 мм	шт	17		Подрядчик					
								Переходный тройник полипропиленовый 25-25-25 мм	шт	2		Подрядчик					
								Угольник полипропиленовый 25х90°	шт	8		Подрядчик					
								Муфта полипропиленовая переходная 25х20	шт	8		Подрядчик					
								Шаровый водоразборный кран со штуцером RM 1/2	шт	2		Подрядчик					
								Муфта полипропиленовая комбинированная D 25х4" HP	шт	2		Подрядчик					
								Муфта полипропиленовая разъемная 25х3/4", HP	шт	4		Подрядчик					
7	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединени й	74,0					Хомут трубный с гайкой 25 мм	шт	23	Подрядчик						
8	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	32					Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 20х2000 мм	шт	16	Подрядчик						
								Муфта полипропиленовая 20 мм	шт	16		Подрядчик					
								Двойной комбинированный отвод PP-R SLT AQUA с креплением, ВР 20х1/2. (Водорозетка)	шт	5			Подрядчик				
								Переходный тройник полипропиленовый 25-20-25 мм	шт	8				Подрядчик			
								Муфта полипропиленовая комбинированная 20х1/2, HP	шт	3					Подрядчик		
								Муфта полипропиленовая разъемная 20х1/2, ВР	шт	6						Подрядчик	
								Муфта полипропиленовая комбинированная 20х1/2, ВР	шт	2							Подрядчик
								Кран шаровый для воды 1/2, ВР/ВР бабочка	шт	3							
				Хомут трубный с гайкой 20 мм	шт	21	Подрядчик										

9	Установка локотков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами	шт	1,0							Ревизионный лок, 400х400, металлический	шт	1,000	Подрядчик
Раздел 3. Монтаж канализации													
10	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	19,00							Канализационный тройник внутренний, 110х110х110, 87 гр	шт	5	Подрядчик
										Канализационный тройник внутренний, 110х50х110, 87 гр	шт	1	Подрядчик
										Отвод канализационный 110 мм, 90 гр, полипропилен	шт	9	Подрядчик
										Переход эксцентрический 110х75 мм	шт	2	Подрядчик
										Труба односторонняя для внутренней канализации ПВХ, ф 110 мм, 2 м	шт	8	Подрядчик
										Труба канализационная внутр. ПВХ, ф 110 мм, 1 м	шт	3	Подрядчик
										Хомут трубный для канализационной трубы, 110 мм	шт	12	Подрядчик
										Переход эксцентрический 110х50 мм	шт	1	Подрядчик
										Крестовина одноплоскостная 110х50х50 для внутренней	шт	1	Подрядчик
										Монтажная консоль (ДКС ВВН6020) (вес 0,498 кг)	шт	6	Подрядчик
11	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм. Расчет 1 труба по 0,5м; 5 труб по 1м; 4 трубы по 2 м=0,5*1+5*1+4*2=13,5 м трубы)	м	13,50							Отвод канализационный 50 мм, 90 гр	шт	6	Подрядчик
										Труба канализационная полипропиленовая, ф 50 мм, 0,5 м	шт	1	Подрядчик
										Хомут для канализационной трубы, 50 мм	шт	6	Подрядчик
										Труба внутренняя канализационная ПВХ, 50 мм, 1 м	шт	5	Подрядчик
										Труба канализационная внутрен. ПВХ, диаметр 50 мм, 2 м	шт	4	Подрядчик
										Канализационный тройник внутрен, 50х50х50	шт	1	Подрядчик
Раздел 4. Перевозка грузов													
Материалы (по сборнику РЦЦС)													
13	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние 290 км	1 т груза	0,800										
15	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние 290 км	1 т груза	0,036										
Материалы (по прайс-листам)													
16	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние 290 км	1 т груза	0,004										
17	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние 290 км	1 т груза	0,076										

* 1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные затормаживающие помещения предметы.

* 2. Мусор остается на площадке Заказчика для временного хранения

Визы отв. лиц заказчика ООО «ЕвроСибЭнерго-тепловая энергия»:

Начальник ПТО

А.С. Тихонов

Ст.мастер 1 гр.

В.Л. Дьячков

СОГЛАСОВАНО

Служба зданий и сооружений

ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация".

Подтверждаем необходимость выполнения данного вида работ