

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала АО "ИЭСК"
"Западные электрические сети"
А.Н. Воронин
" " " 2024 г.

Ведомость объемов работ № 2-24 П (РСУ)
Выполнение работ по ремонту маслоприёмника Т-1, Т-2 ПС 110/10 кВ Новобирюсинск для нужд филиала АО "ИЭСК" "Западные электрические сети"

№ пп	Наименование	Объем работ		Демонтируемый материал		Потребность в основных материалах и запчастях						Поставка (заказчик / подрядчик)	
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Кол-во	Использование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Ед. изм.	Кол-во		
Раздел 1. Маслоприемник Т-1, Т-2													
Демонтажные работы													
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,05						Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,000	Подрядчик	
2	Уборка непригодного щебня (гравия, песка) из маслоприемника насухо вручную слоем толщиной 20 см	100 м2	0,03	щебень					Гвозди строительные	т	0,007	Подрядчик	
3	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (применительно к промасленному бетонному основанию)	100 м3	0,0112	цементно-бетонное основание					Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0072	Подрядчик	
4	Разборка вертикальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	м3	3,48	бетонное покрытие					Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	0,1440	Подрядчик	
5	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 400	м3	5,05	бетонное покрытие					Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3	0,01560	Подрядчик	
6	Демонтаж лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	100 м3	0,004						Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,3	Подрядчик	
7	Подвешивание коробов подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,6 м2	м	4						Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,0540540	Подрядчик	
8	Провод в лотках, сечением: до 70 мм2	100 м	0,04						Шпильки из досок, толщина 25 мм	м2	2,3222	Подрядчик	
9	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	100 м3	0,004						Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	9,1980	Подрядчик	
Ремонт фундамента маслоприемника													
10	Устройство подстилающего слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 20 см	100 м2	0,418						Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В30 (М400)	м3	6,01	Подрядчик	
11	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,0205						MasterEplaco S5400 Eplaco Naposcrete R4	кг	2320,0000	Подрядчик	
12	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,0387						Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	кг	288,600000	Подрядчик	
13	Установка металлических решеток прямиков	т	0,03						Проволока вязальная	кг	59,20000	Подрядчик	
14	Устройство дренажного слоя из щебня (гравия, песка) насухо вручную слоем толщиной 20 см	100 м2	0,02						Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм, размер ячейки не более 25*25 мм	т	0,03	Подрядчик	
Очистка фундамента под шинным мостом	Очистка вручную поверхности порталов и фундаментов от осыпающегося бетона	100 м2	0,0405	бетонное покрытие	100 м2	0,0405	утиль		Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	0,20295	Подрядчик	
									Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,06157	Подрядчик	
									Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,2304409	Подрядчик	

Конструкционный ремонт бетонных сооружений									
	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,75						
16									
	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,41						
17	Гидроизоляционные работы								
	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундамента ручным способом из сухих смесей: тонкий слой 2 мм	100 м2	1,11						
18	Раздел 2. Транспортировка строительного мусора								
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,59						
19									
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 195 км (применительно строительный мусор)	1 т груза	0,59						
20									

Срок выполнения работ: 2 квартал 2024 г.

Ведомость составил:

Инженер ПТО

Е.С. Харитонова

Ведомость проверил:

Мастер РСУ

Е.В. Гололобов

Согласовано:

Начальник Тайшетского РЭС

М.А. Травин

Заместитель директора по ОБ

М. В. Холоженко