

СОГЛАСОВАНО
Главный механик
ОАО "Славнефть-ЯНОС"

В.Ю. Боруев
"24" 05 2016 г.

График выполнения работ ☒ ДА ☐ НЕТ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт ВЛ-110кВ
"Топливная", "Химическая"
Цех № 17 в 2016г.
Вне графика простоев (ИД 408)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Е.Н. Карасев
"24" 05 2016 г.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
1	1.1.	1. Демонтажные работы Демонтаж провода АС 150/23 (3 провода) с повторным использованием и демонтаж линейной арматуры на опорах с утилизацией: 1. Виселья виброшки ГПВ-1,6-11-400/20 90шт., Изолятор линейный ПСВ-120Б 3123шт., Ушки крепления КТП 7-2Б 107, Зажим ПТН 3-5 83шт., Скоба СК 12-1А 264шт., Серьга СР 12-16 180шт., Ушки укороченные УСК 12-16 144шт., Ушки одноплатчатые У1-12-16 14шт., Коромысло универсальное ЗКУ 30-1 48шт., Зажим натяжной НБ 3-6Б 84шт.	КМ	5,20	Механизмы Инструмент А/вышка				
2	1.2.	Демонтаж провода АС 150/23 (3 провода) с повторным использованием в 6 пролетах с пересечениями препятствий (автодорог, другие ВЛ)	КМ	1,00	Инструмент Механизмы А/вышка				
3	1.3.	Демонтаж прогнотроса ТК-50 и линейной арматуры: Гаситель вибрации ГПВ-0,8-9,1-300/10 30шт., Зажим натяжной клиновой НКК 2-1 14шт., Серьга СР 12-16 14шт., Скоба СК 12-1А 28шт., Ушки одноплатчатые У1-12-16 14шт., Изолятор линейный ПСВ-120Б 14шт. с утилизацией.	КМ	2,60	Механизмы Инструмент А/вышка				
4	1.4.	Демонтаж прогнотроса в 3 пролетах с пересечениями препятствий (автодорог, другие ВЛ)	КМ	0,50	Механизмы Инструмент А/вышка				
5	2.1.	Монтажные работы Монтаж существующих проводов АС150/23 (3 провода) с линейной арматурой на опорах	КМ	5,20	Гаситель виброшки ГПВ-1,6-11-400/20 Гаситель виброшки ГПВ-1,6-11-400/20(сущ.) Изолятор линейный ПСВ-120Б Изолятор линейный ПСВ-120Б(сущ.) Узел крепления КТП 7-2Б Узел крепления КТП 3-5 Зажим ПТН 3-5 Скоба СК 12-1А Серьга СР 12-16 Ушки укороченные УСК 12-16 Ушки одноплатчатые У1-12-16 Коромысло универсальное ЗКУ 30-1	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	84,00 4,00 2 933,00 190,00 107,00 83,00 264,00 180,00 144,00 36,00 47,00		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Коромысло универсальное ЗКУ 30-1(сул.)	ШТ	1,00		
					Зажим натяжной НБ 3-6В	ШТ	84,00		
					Механизмы				
					Инструмент				
					А/вышка				
6	2.2.	Монтаж проводов АС150/23 (3 провода) в 6 пролетах с пересечениями препятствий (автодороги, другие ВЛ)	КМ	1,00	Механизмы				
					Инструмент				
					А/вышка				
7	2.3.	Монтаж прозотроса ТК-50	КМ	2,60	Трос прозозащитный ТК-50	М	3 100,00		
					Тасатель вибрации ТПВ-0,8-9,1-300/10	ШТ	30,00		
					Зажим натяжной клиновой НКК 2-1	ШТ	14,00		
					Серьга СР 12-16	ШТ	14,00		
					Скоба СК 12-1А	ШТ	28,00		
					Ушки однооплетчатые У1-12-16	ШТ	14,00		
					Изолятор линейный ПСВ-120Б	ШТ	14,00		
					Механизмы				
					Инструмент				
					А/вышка				
8	2.4.	Монтаж прозотроса в 3 пролетах с пересечениями препятствий (автодороги, другие ВЛ)	КМ	0,50	Инструмент				
					Механизмы				
					А/вышка				
9	2.5.	Окраска металлических опор и металлоконструкций ж/б опор в 2 слоя	М2	1 914,30	Эмаль Винникор-62, цвет RAL-7035, марка А				70,9т., предоставление угловой стали
					Грунтовка Винникор-061				
					А/вышка				
10	2.6.	Выборка вручную и обратная засыпка грунта вокруг фундаментов	М3	5,60	Инструмент				
11	2.7.	Подготовка бетонных фундаментов под гидронизацию (очистка от земли)	М2	28,00	Скребок				
					Инструмент				
					Щетка металлическая	ШТ	2,00		
12	2.8.	Выправка центрифугированной одностоечной свободностоящей опоры в вертикальной плоскости (высота опоры над уровнем земли 17м.)	ШТ	3,00	Трос стальной инвентурный				
					А/вышка				
					Бульдозер				
					Механизмы				
					Инструмент				
13	2.9.	Монтаж электропроводов заземления	М	190,00	Прутки d=12-240	ШТ	38,00		
					Механизмы				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Инструмент				
14	2.10.	Нанесение гидроизоляционного материала на фундаменты опор в 1 слой	М2	28,00	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 МПН				
15	2.11.	Покраска и вывоз изоляторов, арматуры на 35км с утилизацией на МУП "Схоково"	Т	5,30	Автосамосвал				
16	2.12.	Горизонтальная планировка под ВЛЭП после ремонтных работ	М2	900,00	Бульдозер				

Начальник участка СИП ООО "ЯНОС-Энерго"



И.Н. Овчинников

Ю.В. Кузьмин

Механик производства или цеха



Начальник Цеха №17



И.А. Шильов

Зам. директора по ремонту ООО "ЯНОС-Энерго"



М.В. Седов

Вед. инженер ОТМ



С.А. Коржин

Заместитель главного механика



В.П. Рыбаков

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик



А.Р. Степанов
С.И. Еролов

" " 20__ г.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

" " 20__ г.