

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
Нефтеюганские электрические сети

В.С. Осипенков

08.06.2018

АКТ
технического обследования оборудования и сооружений

№ 20

Комиссия в составе:
председателя

Первого заместителя директора - главного инженера В.С. Осипенкова
должность, предприятие, фамилия, инициалы

и членов комиссии:

Начальника СЭиРВЛ С.Н. Кашкалова
должность, предприятие, фамилия, инициалы

Заместителя начальника СЭиРВЛ А.Н. Гусева
должность, предприятие, фамилия, инициалы

провела техническое обследование оборудования и сооружений на
ВЛ 6 кВ фидер 216-16 Тасжная
объект (ВЛ, класс напряжения)

диспетчерское наименование: ВЛ 6 кВ фидер 216-16 Тасжная
инвентарный номер: 3019916

При освидетельствовании ВЛ 6 кВ фидер 216-16 Тасжная
и анализа технической документации выявлены дефекты,
перечисленные в приложении №1 к данному акту.

На основании результатов обследования Комиссия пришла к выводу: включить в план капитального ремонта на 2019 год
вид ремонта

диспетчерское наименование: ВЛ 6 кВ фидер 216-16 Тасжная
инвентарный номер: 3019916

с устранением дефектов в соответствии с Приложением №1

Председатель комиссии:

В.С. Осипенков

Члены комиссии:

С.Н. Кашкалов

А.Н. Гусев

Ведомость дефектов, работ и материалов

Объект (наименование ВЛ) ВЛ 6 кВ фидер 216-16 Таежная

Инвентарный № 3019916

№ пп	Узлы	Обнаруженные дефекты	Заключение
1	ВЛ 6 кВ фидер 216-16 Таежная	Значительные повреждения провода	Заменить провод на СИП в соответствии с программой повышения устойчивости линейных объектов к воздействию неблагоприятных природных явлений (письмо ПАО "Росети" № ДГ/134/1683 от 02.10.2017)

№ пп	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Материалы, используемые при ремонте
Раздел 1. Замена существующего провода на СИП				
1	Снятие линейного провода сечением 35-70 мм ²	1 опора	6	
2	Установка барабана с самонесущим изолированным проводом (СИП) на домкраты, норма времени на 1 барабан (примеч. - в 1 барабане 8 км провода)	1 барабан	1	
3	Снятие обшивки с барабана, норма времени на 1 барабан	1 барабан	1	
4	Раскатка самонесущего изолированного провода (СИП) в анкерном пролете линии при количестве опор на 1 км линии - не более 22	1 км провода	0,765	
5	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20	1000 м	0,784	Провода СИП-3 1х50-20
6	Натяжение и закрепление самонесущего изолированного провода (СИП) в анкерном пролете линии	1 км провода	0,765	
7	Установка на анкерной опоре комплекта для подключения переносного заземления, норма времени на 1 комплект	1 комплект	6	
8	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки СтЗпс, СтЗсп диаметром 10 мм	т	0,057	Сталь круглая диаметром 10 мм
9	Зажим ответвительный прокалывающий ОАЗ-1	шт.	418	Зажим ответвительный прокалывающий ОАЗ-1
10	Зажим ответвительный прокалывающий ОАЗ-2	шт.	18	Зажим ответвительный прокалывающий ОАЗ-2
11	Зажим натяжной НБ-1	шт.	18	Зажим натяжной НБ-1
12	Серьга СРС-7-16	шт.	36	Серьга СРС-7-16
13	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	36	Ушко однолапчатое У1-7-16
14	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1 - звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	36	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1
15	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПС-70 Е 212W	шт.	36	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПС-70 Е 212W
16	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д	шт.	45	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д
17	Колпачок К-9	шт.	45	Колпачок К-9
18	Вязка спиральная ВС 35/50.1	шт.	36	Вязка спиральная ВС 35/50.1
19	Вязка спиральная ВС 35/50.2	шт.	81	Вязка спиральная ВС 35/50.2
20	Зажим аппаратный прессуемый АЗА-50-2	шт.	6	Зажим аппаратный прессуемый АЗА-50-2
Раздел 2. Перевозка ремонтного персонала и материалов (база ЕРро)				
	Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 100 км; класс груза 1	1 т	0,436	СИП и арматура 110-10=100(км)
	Перевозка бригады к месту работы автотранспортным средством: расстояние до 110 км; 1 тип дорог	1 поездка	по потребности	

Председатель комиссии:

В.С. Осипенков

Члены комиссии:

С.Н. Кашкалов

А.Н. Гусев