

№ 19-01 от « 11 » мая 2017 г.

Председателя комиссии : директор филиала Атаманов Н.Е.

1. мастер. Сморodin A.B.
2. Электромонтер. Нестеров М.Ю.

ИЗДАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ) ВЛ-0,4 КВ
Ф. №1, №2 КТП №17 УЛ. МАЛЫЕ ФАБРИКИ Р.П. САПОЖОК

Дистанционное наименование		Наименование ВЛ	Протяженность ВЛ, км	Гол ввода в эксплуатацию	№ договора аренды	Код позиции в списке основных средств	Общее количество опор	Материалы опор	Дата последнего комплексного ремонта
Бухгалтерское наименование (согласно договору аренды)	ВЛ-0,4кв КТП №17 №1 №2 Малые-Фабрики	65,417км 65,417км	0,9км	1974г	Собственность АО "РЭК"	00-001179.	20.	Металл	1974г
Координация	Электропередача(Сапожок	65,417км						Железобетон	
Длина пролета	Координация	65,417км						Дерево без ж/б приставок	
Ширина пролета	Координация	65,417км						Дерево на ж/б приставках	
Высота пролета	Координация	65,417км							
Угол свеса	Координация	65,417км							
Средняя температура воздуха	Координация	65,417км							
Средняя влажность воздуха	Координация	65,417км							
Средняя скорость ветра	Координация	65,417км							
Средняя сила тока	Координация	65,417км							
Средняя частота тока	Координация	65,417км							
Средняя мощность тока	Координация	65,417км							
Средняя энергия тока	Координация	65,417км							
Средняя температура масла	Координация	65,417км							
Средняя влажность масла	Координация	65,417км							
Средняя скорость ветра	Координация	65,417км							
Средняя сила тока	Координация	65,417км							
Средняя частота тока	Координация	65,417км							
Средняя мощность тока	Координация	65,417км							
Средняя энергия тока	Координация	65,417км							
Средняя температура масла	Координация	65,417км							
Средняя влажность масла	Координация	65,417км							
Средняя скорость ветра	Координация	65,417км							
Средняя сила тока	Координация	65,417км							
Средняя частота тока	Координация	65,417км							
Средняя мощность тока	Координация	65,417км							
Средняя энергия тока	Координация	65,417км							
Средняя температура масла	Координация	65,417км							
Средняя влажность масла	Координация	65,417км							
Средняя скорость ветра	Координация	65,417км							
Средняя сила тока	Координация	65,417км							
Средняя частота тока	Координация	65,417км							
Средняя мощность тока	Координация	65,417км							
Средняя энергия тока	Координация	65,417км							
Средняя температура масла	Координация	65,417км							
Средняя влажность масла	Координация	65,417км							
Средняя скорость ветра	Координация	65,417км							
Средняя сила тока	Координация	65,417км							
Средняя частота тока	Координация	65,417км							
Средняя мощность тока	Координация	65,417км							
Средняя энергия тока	Координация	65,417км							
Средняя температура масла	Координация	65,417км							
Средняя влажность масла	Координация	65,417км							
Средняя скорость ветра	Координация	65,417км							
Средняя сила тока	Координация	65,417км							
Средняя частота тока	Координация	65,417км							
Средняя мощность тока	Координация	65,417км							
Средняя энергия тока	Координация	65,417км							
Средняя температура масла	Координация	65,417км							
Средняя влажность масла	Координация	65,417км							
Средняя скорость ветра	Координация	65,417км							
Средняя сила тока	Координация	65,417км							
Средняя частота тока	Координация	65,417км							
Средняя мощность тока	Координация	65,417км							
Средняя энергия тока	Координация	65,417км							
Средняя температура масла	Координация	65,417км							
Средняя влажность масла	Координация	65,417км							
Средняя скорость ветра	Координация	65,417км							
Средняя сила тока	Координация	65,417км							
Средняя частота тока	Координация	65,417км							
Средняя мощность тока	Координация</								

2. Результаты технического осмотра

№	Элементы ВЛ	Замечания
1.	Опоры	
1.2.	Состояние металлических опор (прогибы металлоконструкций, крепления к подожкам, отяжки, антикоррозийное покрытие амперных болтов верхних частей металлических подожжников стоек и траверс, обваривание болтовых соединений нижних секций, положение стоек и элементов опор)	
1.3.	Состояние железобетонных опор (кривизна, положение стоек и элементов опор, заделка в грунте, состояние отяжек, состояние металлических элементов и их антикоррозийное покрытие, состояние бетона, трещины, сколы, разрушения, разрывы и повреждение арматуры стоек)	Отопление арматуры стоек, распределение бетона
1.4.	Состояние деревянных опор (затягивание опор, ослабление бандажей, стяжных болтов, положение стоек и элементов, состояние металлических элементов и их антикоррозийное покрытие)	-затягивание деревянных опор сверху допустимых мер. ослабление проволочных бандажей.
2.	Провода	
2.1.	Внешнее состояние	
2.2.	Состояние соединений (болтовых, контактных, соединительных и натяжных зажимов, сварных, опрессованных и скрученных), наличие соединений превышающих предельное	Состояние креплений (вязки, подерживающие и натяжные зажимы)
2.3.	Состояние от проводов до поверхности земли, различных объектов и сооружений в местах сближений и пересечений	Значение расстояний по вертикали от проводов до земли, зеленых насаждений и других объектов менее допустимых.
2.4.	Стрепы провода, габаритные расстояния между проводами	
2.6.	Наличие и состояние средств борьбы с гололедом, с плаской проводов	
3.	Линейная изоляция	

Комиссия заключила для дальнейшей эксплуатации технологической системы п.п.Сапожок с заменой опор в количестве $\frac{19}{900}$ шт., изолированного провода сечением 16 мм^2 на СИП $2 \times 50 + 1 \times 54, 6 \times 16 - 900$ метров с соответствующей арматурой, провести замену отводов к жилым домам в количестве 26 шт.

Президентов комиссии:
директора филиала
Члены комиссии:

Члены комиссии:

Нестеров М.Ю.

Смородин А.В.

АТАМАНОВ Н.Е.