

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА
р.п. ЧУЧКОВО ФИЛИАЛА АО «РОЭК» «САСОВСКИЕ ГОРОДСКИЕ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

№ 10-04 от « 16 » мая 2017 г.

Комиссия в составе:

Председателя комиссии : главный инженер филиала Гридасов В.В.

Членов комиссии:

1. Старший мастер Кашин Н.В.
2. Инженер Рожнов М.Ю.

Произвели технический осмотр технологической системы (электроустановки) ВЛ-0,4 кВ ф.№1 ЗТП ЧЧ №303 ул.Строителей р.п.Чучково

1. Общие сведения

		Диспетчерское наименование	Бухгалтерское наименование (согласно договора аренды)
Наименование ВЛ		ВЛ-0,4кВ Ф№1 ЗТП- ЧЧ-303 ул.Строителей	Сооружение-электролиния р.п.Чучково, ул.Строителей
Протяженность ВЛ, км		0,55	0,55
Год ввода в эксплуатацию		1997	
№ договора аренды			
Код позиции в списке основных средств		000001135	
Общее количество опор			
Материал опор	Металл		
	Железобетон	17	17
	Дерево без ж/б приставок		
	Дерево на ж/б приставках		
Дата последнего комплексного ремонта			

2. Результаты технического осмотра

№	Элементы ВЛ	Замечания
1.	Опоры	
1.2.	Состояние металлических опор (прогибы металлоконструкций, крепления к подножкам, оттяжки, антикорреозное покрытие амперных болтов верхних частей металлических подножников 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 оттяжек, состояние металлических элементов и их антикорриозное покрытие, состояние бетона, трещины, сколы, разрушения, разрывы и повреждения арматуры стоек)	Разрушение бетона опор с повреждением арматуры каркаса
1.4.	Состояние деревянных опор (загнивание опор, ослабление бандажей, стяжных болтов, положение стоек и элементов, состояние металлических элементов и их антикорриозное покрытие)	
2.	Провода	
2.1.	Внешнее состояние	Наличие следов перекрытия и оплавление проводов, недопустимое количество скруток.
2.2.	Состояние соединений (болтовых, контактных, соединительных и натяжных зажимов, сварных, опресованных и скрученных), наличие соединений превышающих предельное	
2.3.	Состояние креплений (вязки, поддерживающие и натяжные зажимы)	
2.4.	Расстояние от проводов до поверхности земли, различных объектов и сооружений в местах сближений и пересечений	Значение расстояния по вертикали от проводов до земли и других объектов менее допустимых.
2.5.	Стрелы провеса, габаритные расстояния между проводами	
2.6.	Наличие и состояние средств борьбы с гололедом, с пляской проводов	

3.	Линейная изоляция	
3.1.	Состояние	
4.	Фундаменты опор	
4.1.	Состояние фундаментов металлических опор	
4.2.	Обваловка стоек ж/б опор	
5.	Средства грозозащиты	
5.1.	Состояние заземляющих устройств	
5.2.	Состояние разрядников	
6.	Состояние трассы ВЛ	
6.1.	6.1.Состояние просеки в пределах проектной ширины, в т.ч. противопожарное состояние	
7	Состояние разъединителей на ВЛ	



3. Заключение комиссии

Комиссия заключила для дальнейшей эксплуатации технологической системы произвести реконструкцию ВЛ-0,4 кВ ф.№1 ЗТП ЧЧ №303 ул.Строителей р.п.Чучково с заменой опор в количестве 17шт., неизолированного провода сечением 16 мм² на СИП 2 3х50+1*54,6+1*16- 550метров с соответствующей арматурой, провести замену отводов к жилым домам в количестве 17шт.

Председатель комиссии:
Главный инженер филиала

 / Гридасов В.В.

Члены комиссии:

 / Рожнов М.Ю.
 / Кашин Н.В.