

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ФИЛИАЛА «СКОПИНСКИЕ ГРЭС»  
АО «РОЭК»**

**№ 04-06    от « 11 » мая 2017г.**

**Комиссия в составе:**

**Председателя комиссии:** главный инженер Курганов Ю.А.

**Членов комиссии:**

**1. Ведущий инженер Гвоздарьков М.В.**

**2. Старший мастер производственного участка Серегин В.В.**

Произвели технический осмотр технологической системы (электроустановки) ЗТП №5  
Электроснабжение мкр. Metallург г.Скопин рязанской области.

**1. Общие сведения**

	Диспетчерское наименование	Бухгалтерское наименование (согласно договора аренды)
Наименование ТП	ТП -5	Трансформаторная подстанция ТП - 5 тм (400 кВА; ГПП Стекольная; 110/10/6 кВ; инв.№ 271 Ск)
Мощность и количество установленных трансформаторов, кВА	1*630 кВа	
Год ввода в эксплуатацию	1951г.	
№ договора аренды	Договор аренды № 5 от 01.10.2013г.	
Код позиции в списке основных средств	000001526	
Дата последнего капитального ремонта	Замена трансформатора с 400 кВа на 630 кВа в 2015 году.	

**2. Результаты технического осмотра**

№	Элементы ТП	Замечания
<b>Электрическая часть</b>		
1	Проходные изоляторы	Микротрещины, сколы
2	Опорные изоляторы	Микротрещины, сколы
3	Предохранители ПК-10, ПН-2	исправны
4	Рубильники 0,4 кВ	В исправном состоянии
5	Автоматические выключатели 0,4 кВ	В исправном состоянии
6	Масляные выключатели, выключатели нагрузки	Неисправны привода ВН. Подгорание контактной группы
7	Металлоконструкция ТП	Состояние удовлетворительное
8	Выносной трансформаторный	отсутствует

	разъединитель типа РЛНД	
9	Вывода 0,4 кВ	В удовлетворительном состоянии
10	Разрядники, ОПН	отсутствуют
11	Силовой трансформатор	В исправном состоянии
12	РУ-6 кВ	
<b>Строительная часть</b>		
1	Крыша	В удовлетворительном состоянии
2	Отмостка	
3	Стены	
4	Двери, вентиляционные решетки, лестницы	
5	Полы	
6	Внутреннее освещение	
7	Потолки	

### 3. Заключение комиссии


Комиссия заключила, что для дальнейшей эксплуатации технологической системы произвести реконструкцию ЗТП №5 электроснабжение мкр.Металлург г.Скопин Рязанской области путем установки распределяющего оборудования, а именно:  
В РУ 6 кВ ТП-5 установить сборные камеры одностороннего обслуживания типа КСО-393 с коммутационными аппаратами типа ВНА 10/630.

- на ввод Ф№8
- на отходящую линию на ТП-4
- на отходящую линию силового трансформатора

Председатель комиссии:  
Главный инженер

 / Курганов Ю.А. /

Члены комиссии:

 / Гвоздарьков М.В./

 / Серегин В.В./