

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

№ 04-05 от « 10 » 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) ТП №4
Электроснабжение мкр. Metallург г.Скопин рязанской области.

1. Общие сведения

	Диспетчерское наименование	Бухгалтерское наименование (согласно договора аренды)
Наименование ТП	ТП -4	Трансформаторная подстанция ТП - 4 тм (400 кВА; ГПП Стекольная; 110/10/6 кВ; инв.№ 270 Ск)
Мощность и количество установленных трансформаторов, кВА	1*400 кВа	
Год ввода в эксплуатацию	1950г.	
№ договора аренды	Договор аренды № 5 от 01.10.2013г.	
Код позиции в списке основных средств	000001525	
Дата последнего капитального ремонта	Замена трансформатора ТМ-400 кВа на трансформатор ТМГ -400 кВа в 2016 г.	

2. Результаты технического осмотра

№	Элементы ТП	Замечания
Электрическая часть		
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	
Строительная часть		
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 №4 электроснабжение мкр.Металлург г.Скопин Рязанской области путем установки распределяющего оборудования, а именно: 1.В РУ 6 кВ ТП-4 установить сборные камеры одностороннего обслуживания типа КСО-393 с коммутационными аппаратами типа ВНА 10/630.

- на ввод Ф№2

-на ввод Ф№8

-на отходящую линию к КТП-Есенина

-на отходящую линию к трансформатору Т-1

-на отходящую линию к ТП-5

-на отходящую линию к ТП-10, ТП-10А

2.Установить шинный мост с разъединителями для секционирования.

Председатель комиссии:

Главный инженер

 / Курганов Ю.А. /

Члены комиссии:

 / Гвоздарьков М.В. /

 / Серегин В.В. /