

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ФИЛИАЛА АО «РОЭК» «СПАССКИЙ  
РАЙОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**№ 13-08 от « 18 » мая 2017 г.**

**Комиссия в составе:**

**Председателя комиссии : главный инженер филиала Петаев Владимир  
Александрович**

**Членов комиссии:**

- 1. электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда Сёмин  
Александр Васильевич**
- 2. электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда  
Обновленский Станислав Николаевич**

Произвели технический осмотр технологической системы (электроустановки) ЗТП №10  
ул.Советская г.Спасск-Рязанский

**1. Общие сведения**

	Диспетчерское наименование	Бухгалтерское наименование (согласно договора аренды)
Наименование ТП	ЗТП №10 ул.Советская г.Спасск-Рязанский	Оборудование ЗТП-10 г. Спасск ул. Советская
Мощность и количество установленных трансформаторов, кВА	250	
Год ввода в эксплуатацию	1970	
№ договора аренды	№76 от 05.09.12	
Код позиции в списке основных средств	0774	
Дата последнего капитального ремонта	Не проводился	

**2. Результаты технического осмотра**

№	Элементы ТП	Замечания
<b>Электрическая часть</b>		
1	Проходные изоляторы	
2	Опорные изоляторы	ИО-10У: сколы
3	Предохранители ПК-10, ПН-2	ПКТ: трещины
4	Рубильники 0,4 кВ	Главный рубильник вводной панели: выгоревшие контакты.
5	Автоматические выключатели 0,4 кВ	

6	Масляные выключатели, выключатели нагрузки	
7	Металлоконструкция ТП	Швеллера для закатывания трансформатора повреждены коррозией
8	Выносной трансформаторный разъединитель типа РЛНД	
9	Вывода 0,4 кВ	
10	Разрядники, ОПН	
11	Силовой трансформатор	Течь масла, износ резьбы шпилек ВН, НН, неисправен переключатель.
<b>Строительная часть</b>		
1	Крыша	
2	Отмостка	
3	Стены	
4	Двери, вентиляционные решетки, лестницы	
5	Полы	Трансформаторный отсек: разрушен бетонный пол.
6	Внутреннее освещение	
7	Потолки	


### 3. Заключение комиссии


Комиссия заключила для дальнейшей эксплуатации технологической системы произвести реконструкцию ЗТП №10 ул.Советская г.Спасск-Рязанский: заменить трансформатор 250 кВА на трансформатор 400 кВА.

Председатель комиссии:  
Главный инженер филиала

 /Петаев В.А. /

Члены комиссии:

 /Сёмин А.В./

 /Обновленский С.Н./