

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель директора по техническим  
вопросам – главный инженер



С.Г. Тараданов

« 25 » 12 2022 г.

**Реестр значимых экологических аспектов филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Кузбассэнерго - РЭС"**


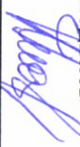
№ п/п	Экологическое воздействие: сброс, выброс, отход, ресурсопотребление	Экологический аспект: производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Значимость аспекта
1	2	3	4	5	
<b>I. Производственное отделение Северо-Восточные электрические сети</b>					
1	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
1.1.	Проллив нефтепродуктов на опасных производственных объектах (ОПО)	Эксплуатация маслонаполненного оборудования	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
1.2.	Разлив нефтепродуктов (отработанные масла) на почвенный покров	эксплуатация маслонаполненного оборудования, временное накопление	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
1.3.	Проллив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Эксплуатация маслохозяйств, маслонаполненного оборудования	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
1.4.	Разрушение ртуть содержащих ламп	Разрушение люминисцентных ламп при замене и временном накоплении	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
1.5.	Разрушение ртутьсодержащих термометров	Разрушение ртутьсодержащих термометров при эксплуатации	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
<b>II. Производственное отделение Центральные электрические сети</b>					
2	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
2.1.	Проллив нефтепродуктов на опасных производственных объектах (ОПО)	Эксплуатация маслонаполненного оборудования	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
2.2.	Разлив нефтепродуктов (отработанные масла) на почвенный покров	эксплуатация маслонаполненного оборудования, временное накопление	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
2.3.	Проллив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Эксплуатация маслохозяйств, маслонаполненного оборудования	НШ	Загрязнение почвы, воды	12

2.4.	Разрушение ртути содержащих ламп	Разрушение люминисцентных ламп при замене и временном накоплении	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
2.5.	Разрушение ртутьсодержащих термометров	Разрушение ртутьсодержащих термометров при эксплуатации	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
<b>III. Производственное отделение Южные электрические сети</b>					
3	<b>Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:</b>				
3.1.	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах (ОПО)	Эксплуатация маслонаполненного оборудования	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
3.2.	Разлив нефтепродуктов (отработанные масла) на почвенный покров	эксплуатация маслонаполненного оборудования, временное накопление	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
3.3.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Эксплуатация маслохозяйств, маслонаполненного оборудования	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
3.4.	Разрушение ртути содержащих ламп	Разрушение люминисцентных ламп при замене и временном накоплении	НШ	Загрязнение почвы, воды	12
3.5.	Разрушение ртутьсодержащих термометров	Разрушение ртутьсодержащих термометров при эксплуатации	НШ	Загрязнение почвы, воды	12

Разработал:

Главный специалист УПБиПК

Заместитель главного инженера -  
начальник УПБиПК

	_____	Н.В. Аношкина	25.12.2025 г.
ПОДПИСЬ	_____	ФИО	Дата
	_____	Д.В. Блохина	25.12.2025 г.
ПОДПИСЬ	_____	ФИО	Дата