

Заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер

В.Н. Каканов

« 25 » декабря 2025 г.

Реестр значимых экологических аспектов филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго».

п/п	Экологический аспект (сброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Белокурихинские электрические сети

1. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:

1.1	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Перемещение емкостей с нефтепродуктами при погрузочно-разгрузочных работах.	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.2	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	Временное хранение (накопление) отходов от нефтепродуктов	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.3	Пролив нефтепродуктов при эксплуатации автотранспорта	Эксплуатация транспортных средств	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12

2. Защита животного мира:

2.1	Гибель птиц в результате поражения электрическим током	Эксплуатация ВЛ	Ш	Гибель птиц	3	4	3	1	2	13
-----	--	-----------------	---	-------------	---	---	---	---	---	----

Восточные электрические сети

1. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:

1.1	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Перемещение емкостей с нефтепродуктами при погрузочно-разгрузочных работах.	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
-----	--	---	----	----------------------------------	---	---	---	---	---	----

п/п	Экологический аспект (сброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Взратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	Временное хранение (накопление) отходов от нефтепродуктов	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.3	Пролив нефтепродуктов при эксплуатации автотранспорта	Эксплуатация транспортных средств	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
2. Защита животного мира:										
2.1	Гибель птиц в результате поражения электрическим током	Эксплуатация ВЛ	Ш	Гибель птиц	3	4	3	1	2	13
Западные электрические сети										
1. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.1	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Перемещение емкостей с нефтепродуктами при погрузочно-разгрузочных работах.	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.2	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	Временное хранение (накопление) отходов от нефтепродуктов	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.3	Пролив нефтепродуктов при эксплуатации автотранспорта	Эксплуатация транспортных средств	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
2. Защита животного мира:										
2.1	Гибель птиц в результате поражения электрическим током	Эксплуатация ВЛ	Ш	Гибель птиц	3	4	3	1	2	13
Северо-Восточные электрические сети										
1. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.1	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Перемещение емкостей с нефтепродуктами при погрузочно-разгрузочных работах.	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12

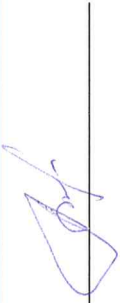
п/п	Экологический аспект (сброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Взратность	Доп.требования	Управляемость	Значимость аспекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	Временное хранение (накопление) отходов от нефтепродуктов	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.3	Пролив нефтепродуктов при эксплуатации автотранспорта	Эксплуатация транспортных средств	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
2. Защита животного мира:										
2.1	Гибель птиц в результате поражения электрическим током	Эксплуатация ВЛ	Ш	Гибель птиц	3	4	3	1	2	13
Северные электрические сети										
1. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.1	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Перемещение емкостей с нефтепродуктами при погрузочно-разгрузочных работах.	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.2	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	Временное хранение (накопление) отходов от нефтепродуктов	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.3	Пролив нефтепродуктов при эксплуатации автотранспорта	Эксплуатация транспортных средств	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
2. Защита животного мира:										
2.1	Гибель птиц в результате поражения электрическим током	Эксплуатация ВЛ	Ш	Гибель птиц	3	4	3	1	2	13
Кулундинские электрические сети										
1. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.1	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Перемещение емкостей с нефтепродуктами при погрузочно-разгрузочных работах.	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12

п/п	Экологический аспект (сброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Взратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	Временное хранение (накопление) отходов от нефтепродуктов	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.3	Пролив нефтепродуктов при эксплуатации автотранспорта	Эксплуатация транспортных средств	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
2. Защита животного мира:										
2.1	Гибель птиц в результате поражения электрическим током	Эксплуатация ВЛ	Ш	Гибель птиц	3	4	3	1	2	13
Центральные электрические сети										
1. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.1	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Перемещение емкостей с нефтепродуктами при погрузочно-разгрузочных работах	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.2	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	Временное хранение (накопление) отходов от нефтепродуктов	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.3	Пролив нефтепродуктов при эксплуатации автотранспорта	Эксплуатация транспортных средств	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
2. Защита животного мира:										
2.1	Гибель птиц в результате поражения электрическим током	Эксплуатация ВЛ	Ш	Гибель птиц	3	4	3	1	2	13
Горно-Алтайские электрические сети										
1. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.1	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	Перемещение емкостей с нефтепродуктами при погрузочно-разгрузочных работах.	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12

п/п	Экологический аспект (сброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Взвешенность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	Временное хранение (накопление) отходов от нефтепродуктов	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
1.3	Пролив нефтепродуктов при эксплуатации автотранспорта	Эксплуатация транспортнх средств	НШ	Загрязнение почвы, подземных вод	1	5	3	1	2	12
2. Защита животного мира:										
2.1	Гибель птиц в результате поражения электрическим током	Эксплуатация ВЛ	Ш	Гибель птиц	3	4	3	1	2	13

Примечание: По решению комиссии данные экологические аспекты были засчитаны к значимым не зависимо от балльной системы.

Заместитель главного инженера - начальник УПБиПК  А.А. Киселев

Разработал: Главный специалист ОБП УПБиПК  И.А. Петрова