

6.1.	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах (ОПО)	проведение технического обслуживания и ремонта автотранспорта, маслonaполненного оборудования	Нештатный	загрязнение почвы отходами производства и потребления	1	5	5	2	1	14
6.2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	нарушение правил хранения трансформаторного масла в емкостях на складе (маслохранилище)	Нештатный	загрязнение почвы отходами производства и потребления	1	5	5	2	1	14
6.3.	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	нарушение правил хранения отработанного трансформаторного масла в емкостях (маслохранилище)	Нештатный	загрязнение почвы отходами производства и потребления	1	5	5	2	1	14
6.4.	Возгорание пожароопасных отходов (промасленные фильтры, ветошь, отработанные масла)	нарушение правил хранения пожароопасных отходов.	Нештатный	загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	1	5	5	2	1	14

Разработал:

Ведущий инженер СБП УПБиПК




подпись

Капустина М.А.

Ф.И.О.

«01» 12 2025г.
дата

Заместитель главного инженера - начальника
УПБиПК



подпись

Устюгов А.А.

Ф.И.О.

«01» 12 2025г.
дата

Примечание:

В филиале ПАО "Россети Сибирь" - "Бурятэнерго" проведена замена ртутьсодержащих ламп на светодиодные. Из реестра значимых экологических аспектов филиала ПАО «Россети Сибирь»-«Бурятэнерго» исключен аспект «Отработанные ртутные лампы» согласно утвержденному Плану мероприятий по Модернизации систем освещения (светильники) с использованием светодиодов. Оснащенность энергосберегающими осветительными устройствами с использованием светодиодов уменьшит негативное воздействие на окружающую среду.