

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. заместителя директора по техническим вопросам –
главного инженера филиала ПАО «Россети Сибирь» -
«Красноярскэнерго»



Е.В. Нор

« 24 » декабря 20 25 г.

**Реестр значимых экологических аспектов филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» на
2026 год**

№ п/п	Экологическое воздействие: выброс, отход, ресурсопотребление	Экологический аспект: производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Значимость аспекта
I. Здание АУ, г. Красноярск, ул. Свободный 66 а					
1	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
1.1.	Разрушение ртутьсодержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	В результате неправильного хранения отработанных ламп	НПШ	Загрязнение ртутью окружающей среды (воздух, почва)	12
II. База филиала (г. Красноярск, ул. Лесопильщиков 171)					
2	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
2.1.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	В результате повреждения тары	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
III. Производственное отделение Красноярские электрические сети					
3	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
3.1.	Разрушение ртутьсодержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	В результате неправильного хранения отработанных ламп	НПШ	Загрязнение ртутью окружающей среды (воздух, почва)	12

3.2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	В результате повреждения тары	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
3.3.	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	В результате неправильного хранения, неправильного обращения при ремонте и обслуживании	НПШ	Загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
IV. Производственное отделение Северные электрические сети					
4	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
4.1.	Разрушение ртутьсодержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	В результате неправильного хранения отработанных ламп	НПШ	Загрязнение ртутью окружающей среды (воздух, почва)	12
4.2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	В результате повреждения тары	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
4.3.	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	В результате неправильного хранения, неправильного обращения при ремонте и обслуживании	НПШ	Загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
V. Производственное отделение Западные электрические сети					
5	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
5.1.	Разрушение ртутьсодержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	В результате неправильного хранения отработанных ламп	НПШ	Загрязнение ртутью окружающей среды (воздух, почва)	12
5.2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	В результате повреждения тары	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
5.3.	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	В результате неправильного хранения, неправильного обращения при ремонте и обслуживании	НПШ	Загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
VI. Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети					
6	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				

6.1.	Разрушение ртутьсодержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	В результате неправильного хранения отработанных ламп	НПШ	Загрязнение ртутью окружающей среды (воздух, почва)	12
6.2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	В результате повреждения тары	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
6.3.	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	В результате неправильного хранения, неправильного обращения при ремонте и обслуживании	НПШ	Загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12

VII. Производственное отделение Минусинские электрические сети

7	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
7.1.	Разрушение ртутьсодержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	В результате неправильного хранения отработанных ламп	НПШ	Загрязнение ртутью окружающей среды (воздух, почва)	12
7.2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	В результате повреждения тары	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
7.3.	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	В результате неправильного хранения, неправильного обращения при ремонте и обслуживании	НПШ	Загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12

VIII. Производственное отделение Восточные электрические сети

8	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:				
8.1.	Разрушение ртутьсодержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	В результате неправильного хранения отработанных ламп	НПШ	Загрязнение ртутью окружающей среды (воздух, почва)	12
8.2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторного масла, хранящегося в емкостях (бочках) на складе)	В результате повреждения тары	НПШ	загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12
8.3.	Пролив нефтепродуктов (отработанного масла) на почвенный покров	В результате неправильного хранения, неправильного обращения при ремонте и обслуживании	НПШ	Загрязнение окружающей среды (воздух, почва) нефтепродуктами	12

Примечание: При обращении с нефтепродуктами возможно возникновение нештатных ситуаций, таких как пролив нефти и нефтепродуктов. Документ, регламентирующий действия сотрудников в нештатной ситуации: Раздел 10 СО 5.093/0 «Охрана атмосферного воздуха, охрана недр и почв от загрязнения, засорения и истощения. Положение»

При механическом разрушении ртутьсодержащих ламп возможно возникновение нештатной ситуации. Мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации зависят от степени загрязнения помещения и определяется Разделом 10 «Инструкция по обращению с отходами» филиал ПАО «Россети-Сибирь» - «Красноярскэнерго»

Начальник ОБП УИБиПК



Михалап Н.Б.
Ф.И.О.

« 24 » декабря 20 25 г.
дата

Разработал:

Инженер по охране
окружающей среды (эколог)



Непомнящий Р.П.,
Ф.И.О.

« 24 » декабря 20 25 г.
дата