

**Сроки и график проведения работ на воздушных линиях электропередачи (далее - ВЛ) напряжением 35 кВ и выше**

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения
1	<p><u>а) на трассе ВЛ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-расчистка трасс (очистка просек от кустарника, порубочных остатков, хвороста, сучьев, зарослей, сваленных деревьев); на работы по очистке трасс в пределах просеки не требуется оформление разрешения в органах лесного хозяйства;</li><li>-вырубка вне просеки деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ;</li><li>-предохранение опор от низовых пожаров;</li><li>-работы на трассе ВЛ, связанные с устройством проездов по трассе;</li><li>-планировка грунта у опор, подсыпка и подтрамбовка грунта у основания опор;</li><li>-обваловка опор привозным (местным) грунтом;</li><li>-установка и ремонт отбойных тумб у опор, расположенных у обочин дорог;</li><li>-ремонт ледозащитных сооружений опор в поймах рек.</li></ul> <p><u>б) на железобетонных опорах:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-заделка трещин, выбоин, установка ремонтных бандажей;</li><li>-защита бетона опор от действия агрессивной среды;</li><li>-замена отдельных опор;</li><li>-перестановка и установка дополнительных опор;</li><li>-ремонт и замена оттяжек и узлов их крепления, ветровых связей опор;</li><li>-ремонт подземной части опор (фундаментов);</li><li>-усиление заделки опор в грунте;</li><li>-выправка опор, устранение перекосов траверс;</li><li>-окраска металлических узлов и деталей опор;</li><li>-усиление или замена металлических узлов и деталей, потерявших несущую способность.</li></ul> <p><u>в) на металлических опорах:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-окраска металлоконструкций опор и металлических подножников;</li><li>-замена элементов опор, потерявших несущую способность, их усиление, выправка;</li><li>-замена отдельных опор;</li><li>-перестановка и установка дополнительных опор;</li><li>-замена фундаментов, анкерных плит и U-образных болтов;</li><li>-выправка опор;</li></ul>	ежегодно, по необходимости, при аварийно- восстановительных работах

<p>-ремонт и замена оттяжек и узлов их крепления;  -обварка болтовых соединений;  -восстановление недостающих раскосов, уголков;  -ремонт фундаментов, подножников.</p> <p><u>г) на деревянных опорах:</u>  -замена опор;  -замена деталей опор;  -установка приставок;  -защита деталей опор от загнивания;  -выправка опор;  -замена и окраска бандажных и болтовых соединений деталей опор.</p> <p><u>д) на проводах и грозозащитных тросах:</u>  -установка и замена соединителей, ремонтных зажимов и бандажей, сварных соединений;  -установка ремонтных зажимов в местах обрыва повивов, подмотка лент в зажимах;  -вырезка и замена неисправных участков провода (троса);  -перетяжка (регулировка) проводов (тросов);  -замена провода (троса).</p> <p><u>е) на заземляющих устройствах:</u>  -ремонт контуров заземления, включая замену отдельных контуров;  -уменьшение сопротивления заземления;  -ремонт или замена заземляющих спусков и мест присоединения их к заземляющему контуру.</p> <p><u>ж) установка и замена изоляторов, арматуры, разрядников и ограничителей перенапряжения (далее - ОПН):</u>  -замена неисправных изоляторов и элементов арматуры;  -увеличение количества изоляторов в изолирующих подвесках;  -замена одних изоляторов на другие (на грязестойкие, а фарфоровые на стеклянные);  -чистка и обмыв изоляторов;  -установка гасителей вибрации;  -замена поддерживающих и натяжных зажимов, распорок;  -установка и замена разрядников и ОПН с элементами соединения;  -замена натяжной и поддерживающей арматуры;  -установка поддерживающих гирлянд на шлейфах проводов.</p> <p><u>з) специальные работы:</u>  -переустройство переходов, пересечений и подходов к подстанциям;  -ремонт светоограждений опор;  -установка защиты от птиц.</p>	
--	--