

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Уссурийского городского округа  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**График и сроки проведения работ в целях эксплуатации (размещения) объекта  
электросетевого хозяйства – объекта энергетики ВЛ 35 кВ «Уссурийск-1-  
Студгородок»**

№ 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, потерявшим 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></ul>	ежегодно, по необходимости, при аварийно- восстановительных работах

-выправка опор;  
-ремонт и замена оттяжек и узлов их крепления;  
-обварка болтовых соединений;  
-восстановление недостающих раскосов, уголков;  
-ремонт фундаментов, подножников.

г) на деревянных опорах:

-замена опор;  
-замена деталей опор;  
-установка приставок;  
-защита деталей опор от загнивания;  
-выправка опор;  
-замена и окраска бандажных и болтовых соединений деталей опор.

д) на проводах и грозозащитных тросах:

-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).

е) на заземляющих устройствах:

-ремонт контуров заземления, включая замену отдельных контуров;  
-уменьшение сопротивления заземления;  
-ремонт или замена заземляющих спусков и мест присоединения их к заземляющему контуру.

ж) установка и замена изоляторов, арматуры, разрядников и ограничителей перенапряжения (далее - ОПН):

-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 обмык 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.

з) специальные работы:

-переустройство переходов, пересечений и подходов к подстанциям;  
-ремонт светоограждений опор;  
-установка защиты от птиц.