

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер


 В.М. Паршин
 «10» _____ 2016 г.

Организация АО «ДРСК» 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200
 (организация, адрес, телефон, факс)

Филiaal «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 22-7-18
 (организация, адрес, телефон, факс)

СП Ленинский РЭС, 679370, с.Ленинское, ул.Милицейская 3, (42663)21-6-04
 (наименование, адрес)

Объект ВЛ-110 кВ С-61 "Унгун - Биджан" инв. № ЕО0003630, 679016, с.Унгун-с.Биджан
 (наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-61, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 141-142,171-173,225-229	га	4,27	Механизированная расчистка трассы от кустарника и зарослей бульдозером (по 20 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
2.	Вокруг опор №141,142,171,172,173,225,226,227,228,229 кустарник высотой более 4м	га	0,025	Ручная расчистка трассы от кустарника и зарослей вокруг опор (по 20 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
3.	Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 141-142,147-149,154-155,171-173,225-226	шт.	30	Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	132	Валка деревьев при диаметре ствола: до 32 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	330	Валка деревьев при диаметре ствола: до 24 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	90	Валка деревьев при диаметре ствола: до 20 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
Материалы				
1.	-	-	-	-
Транспорт				
1.	Г.Биробиджан – с.Биджан	км	140	Транспортировка персонала
Погрузочно-разгрузочные работы				
-	-	т	-	-

Примечание

Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности.

Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184

Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)

Председатель комиссии: Начальник Ленинского РЭС  С.Н. Филистов


Члены комиссии: Начальник СТЭ  О.А. Муллинов

Главный инженер Ленинского РЭС  А.С. Абраменко

Мастер Ленинского РЭС  С.В. Кирильцев

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
 «10» _____ 2016 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф. (4162) 397-200
 (организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 22-7-18
 (организация, адрес, телефон, факс)

СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 4-06-10
 (наименование, адрес)

Объект ВЛ-110 кВ С-54 «БВС-КРС» Инв.№ ЕО0000782 г. Биробиджан – с. Бирофельд
 (наименование, адрес)

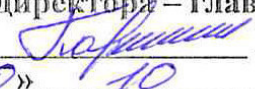
ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-54 «БВС-КРС» Инв.№ ЕО0000782, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 14-17,22-23,27-28,29-33,35-36,38-39,40-41,42-43,46-47,50-52,53-55,60-63,67-87,88-89,90-93,94-99,102-103,107-108,112-113,116-117,125-140,143-155,159-160,164-165	га	24	Ручная расчистка трассы от кустарника и зарослей вокруг опор (по 20 м от крайнего провода). Стреление срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
2.	Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 14-18,20-21,22-24,26-28,30-38,39-45,46-47,48-50,51-52,54-55,57-61,62-64,66-69,70-76,77-79,81-86,90-98,106-108,109-110,112-113	шт.	2181	Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
Материалы				
1.	-	-	-	-
Транспорт				
1.	Г.Биробиджан – с.Бирофельд	км	50	Транспортировка персонала
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	т	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности. Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184 Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)				

Председатель комиссии: Начальник Биробиджанского РЭССмирных Ю.И.Члены комиссии: Начальник СТЭМуллинов О.А.Главный инженер Биробиджанского РЭСКопылов М.В.Мастер Биробиджанского РЭСЛяшенко С.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
 «10» 10 2016г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф. (4162) 397 -200
 (организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 22-7-18
 (организация, адрес, телефон, факс)

СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 4-06-10
 (наименование, адрес)

Объект ВЛ-110 кВ С-57 «Биробиджан-Унгун» Инв.№ЕО00000713 г. Биробиджан – с. Унгун
 (наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-57 «Биробиджан-Унгун» Инв.№ЕО00000713, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 2-3,6-8,15-16,17-21,29-30,33-35,36-38,42-55,60-65,69-70,73-74,75-79,81-83,90-94,105-106,116-117,120-121,129-167,173-175 184-209,214-215,219-221,222-223,254-258,260-264,292-293,297-299,301-303,304-306,307-309,310-312,314-325,326-327,330-332,334-336,337-340,342-344,348-349,354-355,356-357,359-361,364-365,370-371,372-375,378-385,389-390,392-395,396-399,400-401,408-417,420-421,422-424,426-427,431-432,449-450,451-453,476-481.	га	65	Ручная расчистка трассы от кустарника и зарослей вокруг опор (по 20 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
2.	Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: №20-21,26-28,33-37, 43-47, 48-51,52-56,61-62,67-68,70-71,75-78,80-84,86-88,89-92,93-99,100-101,102-103,104-105,106-118,119-121,124-125,129-139,143-147,148-151,160-167,173-175,184-193,196-205,206-210,211-213,216-217,218-219,221-223,226-227,231-232,242-243,251-252,256-257А,260-261,262-265,267-268,272-273,292-293,297-300,301-303,316-321,322-324,328-330,330-332,333-336,337-338,340-342,343-344,347-348,354-355,356-357,358-359,361-362,363-365,369-370,372-375,384-385,395-396,410-411,417-418,420-423,424-426,431-432,438-442,443-447,449-451,452-453,475-476,483-485,489-491	шт.	4435	Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
3	Участок ВЛ от оп.17-38 проходит по санитарной зоне водоканала.	Т км	50 15	Погрузка порубочных остатков и стволов деревьев Перевозка и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев
Материалы				

1.	-	-	-	-
Транспорт				
1.	Г.Биробиджан – с.Ушгун	км	90	Транспортировка персонала
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	т	-	-
Примечание				
<p>Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности.</p> <p>Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184</p> <p>Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)</p> <p>Стоимость талонов на утилизацию 60 р. за 1м3</p>				

Председатель комиссии: Начальник Биробиджанского РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

Главный инженер Биробиджанского РЭС  Копылов М.В.

Мастер Биробиджанского РЭС  Ляшенко С.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
«10» 20/6 г.Организация АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф. (4162) 397 -200
(организация, адрес, телефон, факс)Филiaal «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 4-06-10
(наименование, адрес)Объект ВЛ-110 кВ С-30/31 «БВС-ЧТФ» Инв.№ЕО0000779 г. Биробиджан – Биробиджан 2
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ


Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-30 «БВС-ЧТФ» (правая цепь) Инв.№ЕО0000779, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 2-3,6-7,7-8,12-14,17-18,19-20,21-22,25-26,28-31,32-34,35-36а	га	6	Ручная расчистка трассы от кустарника и зарослей вокруг опор (по 20 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
2.	Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: № 5-6,12-17,20-21,28-30,32-33,35-36	шт.	245	Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
Материалы				
1.	-	-	-	-
Транспорт				
1.	Г.Биробиджан – с.Биджан	км	10	Транспортировка персонала
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	т	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности. Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184 Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)				

Председатель комиссии: Начальник Биробиджанского РЭС  Смирных Ю.И.Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О.А.Главный инженер Биробиджанского РЭС  Копылов М.В.Мастер Биробиджанского РЭС  Ляшенко С.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
«10» 10 2016 г.**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф. (4162) 397 -200
(организация, адрес, телефон, факс)**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)**СП** Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 4-06-10
(наименование, адрес)**Объект** ВЛ-110 кВ С-30/31 «БВС-ЧТФ» Инв.№ЕО00000779 г. Биробиджан – Биробиджан 2
(наименование, адрес)**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-31 (левая цепь) «БВС-ЧТФ» Инв.№ЕО00000779, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 12-14,17-18,19-23,25-26,28-31,32-34,35-36	га	5,5	Ручная расчистка трассы от кустарника и зарослей вокруг опор (по 20 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
2.	Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: № 13-14,15-17,19-21,22-23,28-30,32-33,35-36	шт.	250	Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
Материалы				
1.	-	-	-	-
Транспорт				
1.	Г.Биробиджан – с.Биджан	км	10	Транспортировка персонала
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	т	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности. Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184 Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)				

Председатель комиссии: Начальник Биробиджанского РЭС Смирных Ю.И.Члены комиссии: Начальник СТЭ Муллинов О.А.Главный инженер Биробиджанского РЭС Копылов М.В.Мастер Биробиджанского РЭС Ляшенко С.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер


 В.М. Паршин
 «10» 10 2016 г.

Организация ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф. (4162) 397 -200
 (организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 22-7-18
 (организация, адрес, телефон, факс)

СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф. (42622) 4-06-10
 (наименование, адрес)

Объект ВЛ-35 кВ Т-133 «МК-Валдгейм» Инв.№ЕО0000712 г. Биробиджан – с. Валдгейм
 (наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-133 «МК-Валдгейм», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 11-13;14-16,19-21,26-28,29-31,39-41,74-75,89-90,91-92,94-95,99-101,103-104.	га	1,1	Ручная расчистка трассы от кустарника и зарослей вокруг опор (по 15 м от крайнего провода). Стрижка срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
2.	Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 11-15,16-22,26-27, 39-40,46-48,60-61,62-64,65-69,78-78-79,88-91,92-96, 98-101,102-104,	шт.	18	Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	32	Валка деревьев при диаметре ствола: до 32 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	75	Валка деревьев при диаметре ствола: до 28 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	115	Валка деревьев при диаметре ствола: до 24 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	35	Валка деревьев при диаметре ствола: до 20 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
Материалы				
1.	-	-	-	-
Транспорт				
1.	Г.Биробиджан – с.Валдгейм	км	30	Транспортировка персонала
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	т	-	-
Примечание				

Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности.

Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184

Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)

Председатель комиссии: Начальник Биробиджанского РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Мулинов О.А.

Главный инженер Биробиджанского РЭС  Копылов М.В.

Мастер Биробиджанского РЭС  Ляпенко С.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

В.М. Паршин

«10» 10 2016г.

Организация АО «ДРСК» 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200
(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Облученский РЭС, 679100, г.Облучье, ул.Тварковского, 124, т/ф: (42666)42-9-21
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-6 кВ;Воздушные ЛЭП ВН-6,379км,Кабельные ЛЭП ВН-0,210 км.Ф. № 136 от РТП-220 кВ
г.Облучье, инв. № ЕО0043713, г. Облучье
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование **ВЛ-6 кВ Ф-136**, вследствие чего приняла решение
о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	-Деревья угрожают падением на провода ВЛ . Пролеты опор: 136-00/106-99, 40-22	шт.	120	Валка деревьев в труднодоступных местах при диаметре ствола: до 52 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой и с применением спецтехники (гидроподъемник, кран) (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов срубленных деревьев – 180 т.
		шт.	30	Валка деревьев в труднодоступных местах при диаметре ствола: до 80 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой и с применением спецтехники (гидроподъемник, кран) (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов срубленных деревьев – 68 т.
Материалы				
1.	-	-	-	-
Транспорт				
1.	г. Биробиджан – г.Облучье	км	170	Транспортировка персонала и техники
2.	г.Облучье - свалка	км	15	Вывоз порубочных остатков и стволов срубленных деревьев
Погрузочно-разгрузочные работы				
	Погрузка порубочных остатков	т	248	Вывоз порубочных остатков
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ в населенной местности. Стоимость 1 м3 порубочных остатков на утилизацию – 90 рублей Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184 Складирование порубочных остатков выполнять в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)				

Председатель комиссии: Начальник Облученского РЭС Головки А.В.

Члены комиссии: Начальник СТЭ Муллинов О.А.

Главный инженер Облученского РЭС Макаров И.Ю.

Мастер Облученского РЭС Кошелев Д.В.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер


 В.М. Паршин

2016 г.

Организация АО «ДРСК» 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397-200
(организация, адрес, телефон, факс)

Филiaal «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 (42622) 6-79-10
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф.157 "Бирофельд" инв. № ЕО0000759, с.Бирофельд-с.Опытное поле
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф-157, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 157-00/3-7, 8-19, 23-34, 36-39, 40-42, 46-57, 61-62, 63-64, 68-69, 74-75, 96-98, 109-110, 112-113, 121-124, 126-127, 128-132.	га	1,9	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
2.	Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 157-00/2-7, 8-34, 36-42, 46-57, 61-65, 68-69, 74-75, 96-98, 109-113, 121-132	шт.	68	Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	42	Валка деревьев при диаметре ствола: до 32 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	309	Валка деревьев при диаметре ствола: до 28 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	365	Валка деревьев при диаметре ствола: до 24 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	205	Валка деревьев при диаметре ствола: до 20 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
Материалы				

1.	-	-	-	-
Транспорт				
1.	г.Биробиджан-с.Бирофельд-с.Опытное поле	км	70	Транспортировка персонала
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	-	-	-
Примечание				
<p>Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной и населенной местности. Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184</p> <p>Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)</p>				

Председатель комиссии: Начальник Биробиджанского РЭС  Ю.И. Смирных

Члены комиссии: Начальник СТЭ  О.А. Муллинов

Главный инженер Биробиджанского РЭС  М.В. Копылов

Мастер Биробиджанского РЭС  А. Н. Наумец

Приложение к техническому заданию №
Приложение №1-6/9
к приказу « Об учетной политике АО «ДРСК»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **В.М. Паршин**
«10» _____ 2016 г.

Организация АО «ДРСК» 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200
(организация, адрес, телефон, факс)

Филлал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Ленинский РЭС, 679370, с. Ленинское, ЕАО, Ул. милицейкая, 3 (42663) 21-6-04
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф.25 "Бабстово-Калинино" инв. № ЕО0003587, с.Бабстово-с.Калинино.
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование **ВЛ-10кВ Ф-5**, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Наличие отдельно стоящих деревьев в охранной зоне ВЛ-10 кВ. Пролеты опор: 5-00/7-8;9-11;14-18,23-24;30-34;52-53,55-58;75-83,86-89;117-118;121-122;134-135;138-141;146-147;164-165;167-168;173-174;187;198;200;202-205;211-224.	шт.	100	Валка деревьев при диаметре ствола: до 52 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстоянии 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	63	Валка деревьев при диаметре ствола: до 28 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстоянии 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	265	Валка деревьев при диаметре ствола: до 24 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстоянии 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	145	Валка деревьев при диаметре ствола: до 20 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстоянии 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
2.	Пролеты опор:5-00/140-141;145-146;195-196;202-203;204-205;213-214;36-37;16-17;5-6;1-2.Высота кустарника выше 4м.	га	1.1	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную средней густоты. (по 10 м от крайнего провода). Складирование срезанного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи под провода на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.
Материалы				
Транспорт				
1.	г. Биробиджан – с. Бабстово	км	110	Перевозка бригады, материалов и инструмента.
Погрузочно-разгрузочные работы				
Примечание				
1.	Работа выполняется в населенной и в ненаселенной местности. (местами участки ВЛ проходят по болотистой местности)			
2.	Работа выполняется в охранной зоне ВЛ.			
3.	Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины»,			

	утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184
4.	Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)

Председатель комиссии: Начальник Ленинского РЭС  С.Н. Филистов

Члены комиссии: Начальник СТЭ  О.А. Муллинов

Главный инженер Ленинского РЭС  А.С. Абраменко

Мастер Ленинского РЭС  С.В. Кирильцев

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер



В.М. Паршин

«10» 10 2015 г.

Организация АО «ДРСК» 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28, т/ф(4162) 397-200
(организация, адрес, телефон, факс)

Филнал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6, т/ф (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Ленинский РЭС, 679370, с.Ленинское, ул.Милицейская 3, т/ф: (42663)21-6-04
(наименование, адрес)

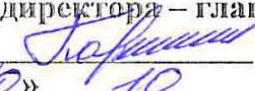
Объект ВЛ-10 кВ Ф.57 "Дежнево - Венцелово", инв. № ЕО0003593,с. Дежнево
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование **ВЛ-10 кВ Ф-57**, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	В пролётах опор 57-00/59-60,55-57, 53-54,45-46,43-44,35-39,28-29,24-25,01/1-2 угрожающие деревья и деревья под линией	шт.	23	Валка деревьев при диаметре ствола: до 52 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	10	Валка деревьев при диаметре ствола: до 28 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	18	Валка деревьев при диаметре ствола: до 24 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
		шт.	64	Валка деревьев при диаметре ствола: до 20 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков под провода в отдельные кучи на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ.
Материалы				
Транспорт				
1.	г.Биробиджан – с. Квашнино	км	180	Перевозка бригады, материалов и инструмента.
Погрузочно-разгрузочные работы				
Примечание				
1.	Работа выполняется в населенной и в ненаселенной местности.			
2.	Работа выполняется в охранной зоне ВЛ.			
6.	Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184			
7.	Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417)			

Председатель комиссии:	<u>Начальник Ленинского РЭС</u>	<u>Филистов С.Н.</u>
Члены комиссии:	<u>Начальник СТЭ</u>	<u>Муллинов О.А.</u>
	<u>Главный инженер Ленинского РЭС</u>	<u>Абраменко А.С.</u>
	<u>Мастер Ленинского РЭС</u>	<u>Класен А.П.</u>

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
 «10» 10 2016г.

Организация АО «ДРСК» 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 (4162) 397-200
 (организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 (42622) 6-82-18
 (организация, адрес, телефон, факс)

СП Теплоозёрский РЭС, 679110, п. Теплоозёрск, ул. Лазо, 7-б, (42666) 31-7-40
 (наименование адрес)

Объект ВЛ-6 кВ ф. №29 «Лондоко», инв. ЕО0004179, 679110, п. Теплоозёрск Облученский р-он.
 (наименование адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЁМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование **ВЛ-6 кВ. ф. №29 от ПС 220/35/6 кВ. «Лондоко»**, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объёма работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	В пролёте опор № 29-00/6 – 12, 13 – 18, 19 – 24, 32 – 34, 36 – 39, 41 – 43, 45 – 46, 54 – 58 древесно-кустарниковая растительность диаметром от 8 см до 14 см	шт	532	Выпиливание древесно-кустарниковой растительности механической пилой в пределах нормируемой ширины просеки в населённой местности. Вывоз и утилизация стволов деревьев и порубочных остатков – 39,9 т.
2	В пролёте опор № 29-00/6 – 12, 13 – 18, 19 – 24, 32 – 34, 36 – 39, 41 – 43, 45 – 46, 54 – 58 деревья в охранной зоне ВЛ. диаметром от 15 см до 24 см	шт	82	Валка деревьев механической пилой в пределах нормируемой ширины просеки в населённой местности. Вывоз и утилизация стволов деревьев и порубочных остатков – 23 т.
3	В пролёте опор № 29-00/6 – 12, 13 – 18, 19 – 24, 32 – 34, 36 – 39, 41 – 43, 45 – 46, 54 – 58 деревья в охранной зоне ВЛ. диаметром от 25 см до 36 см.	шт	86	Валка деревьев механической пилой в пределах нормируемой ширины просеки в населённой местности. Вывоз и утилизация стволов деревьев и порубочных остатков – 58 т.
4	В пролёте опор № 29-00/6 – 8, 13 – 14, 16 – 17, деревья в охранной зоне ВЛ. диаметром более 36 см.	шт	5	Валка деревьев механической пилой в пределах нормируемой ширины просеки в населённой местности. Вывоз и утилизация стволов деревьев и порубочных остатков 4,3 т.
5	В пролёте опор № 29-00/6 – 12, 13 – 18, 19 – 25, 32 – 34, 36 – 39, 41 – 43, 45 – 46, 54 – 58 поросль.	га	1, 451	Чистка просеки вручную от поросли средней густоты. Вывоз и утилизация порубочных остатков - 5 т.
Материалы				
-	-	-	-	-
Транспортная схема				
1.	г. Биробиджан – п. Теплоозёрск – Ремонтный участок	км.	115	Транспонировка персонала и материалов
2.	п. Теплоозёрск – свалка	км.	20	Вывоз и утилизация стволов деревьев и порубочных остатков
Погрузо-разгрузочные работы				
1.	Погрузка разгрузка порубочных	т	130,5	

Примечание:	
1.	<p>Для выполнения работы по валке деревьев в пролётах опор № 29-00/54 – 58 необходимо согласование с Тепловским рыбзаводом. Пролёты опор №29-00/54 – 58 проходят по зелёной (заповедной) зоне на территории Тепловского рыбзавода.</p> <p>Работы выполняются в охранной зоне ВЛ в населенной местности.</p> <p>Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184</p>

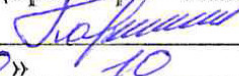
Председатель комиссии: Начальник Теплоозёрского РЭС:  Хартонович Н.В.

Члены комиссии: Начальник СТЭ:  Муллинов О.А.

Главный инженер Теплоозёрского РЭС:  Нетёсов Н.В.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
«10» 10 2016г.

Организация АО «ДРСК» 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 (4162) 397-200
(организация, адрес, телефон, факс)

Филиал «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 (42622) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Октябрьский РЭС, 679230, с. Амурзет, ул. Крупской, 24 (42665) 22-3-37
(наименование, адрес)


Объект ВЛ-10кВ Ф-9 «Амурзет», инв. № ЕО0003090, 679230, с. Амурзет
(наименование, адрес)


ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ


Комиссия провела обследование **ВЛ-10кВ Ф-9** вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	В охранной зоне ВЛ наличие деревьев угрожающих падению на провода диаметром до 300мм пролеты опор 9-00/24-25, 9-00/25-26, 9-00/25-9-06/1, 9-00/30-31, 9-00/31-32, 9-00/32-33, 9-00/48-49	шт	8	Валка деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. механической пилой. и с применением спецтехники (гидроподъемник, кран)(в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев – 16 т
2.	В охранной зоне ВЛ наличие деревьев угрожающих падению на провода диаметром до 400мм пролеты опор 9-00/24-25, 9-00/25-26, 9-00/25-9-06/1, 9-00/30-31, 9-00/31-32, 9-00/32-33, 9-00/48-49	шт	8	Валка деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. механической пилой. и с применением спецтехники (гидроподъемник, кран)(в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев – 20 т
3.	В охранной зоне ВЛ наличие деревьев угрожающих падению на провода диаметром до 500мм пролеты опор 9-00/24-25, 9-00/25-26, 9-00/25-9-06/1, 9-00/30-31, 9-00/31-32, 9-00/32-33, 9-00/48-49	шт	8	Валка деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. механической пилой. и с применением спецтехники (гидроподъемник, кран)(в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев – 24 т
4.	В охранной зоне ВЛ наличие деревьев угрожающих падению на провода диаметром до 600мм пролеты опор 9-00/24-25, 9-00/25-26, 9-00/25-9-06/1,	шт	9	Валка деревьев угрожающих падением на провода ВЛ. механической пилой. и с применением спецтехники (гидроподъемник, кран)(в

	9-00/30-31, 9-00/31-32, 9-00/32-33, 9-00/48-49			пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев – 28 т
Материалы				
Транспорт				
1.	г.Биробиджан – с. Амурзет	км	220	Транспортировка персонала
Погрузочно-разгрузочные работы				
1.	Погрузка порубочных остатков	т	88	Вывоз порубочных остатков
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ в населенной местности. Стоимость 1 м3 порубочных остатков на утилизацию – 60 рублей				

Председатель комиссии: Начальник Октябрьского РЭС  Самарин Г.А

Члены комиссии: Главный инженер Октябрьского РЭС  Бергер Д.Ф

Мастер Октябрьского РЭС  Талыгин А.Г

Начальник СТЭ  Мулинов О.А