


УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер


 В.М.Паршин
 « 21 » 09 2017 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, т/ф 6 (42622) 22-7-18
 (организация, адрес, телефон, факс)

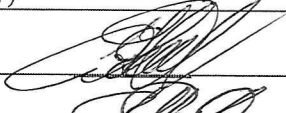
СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-07-21
 (наименование, адрес)


Объект ВЛ-110 кВ С-51 «Заходы БСК» ЕО00000780 г.Биробиджан
 (наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-51 «Биробиджан-СК» ЕО00000780, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--|--|-------------------|------------|--|
| 1 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп. № 10-11; 11-12 . | шт. | 130 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой, d=15-36 см (в пределах нормируемой ширины просеки по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| 2 | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. пр. оп. № 7-8; 8-9; 9-10; 10-11; 11-12; 13-14. | га | 4,0 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 20 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 20 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | г. Биробиджан | км | 10 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Примечание | | | | |
| 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 Бир. РЭС  Смирнов Ю.И.

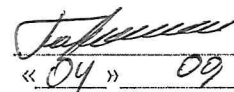
Члены комиссии: Гл. инженер Бир. РЭС  Копылов М.В.

Мастер Бир. РЭС  Ляшенко С.Г.

Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер



В.М.Гармун

2017 г.

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

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

СП Облученский РЭС, 679100, г. Облучье, БАО, Ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 44-6-21
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-35 кВ Т-157 "Облучье - Хинганск" К00004616 г. Облучье-п. Хинганск
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-157 "Облучье - Хинганск", вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--|---|-------------------|------------|--|
| 1 | Кустарник по трассе ВЛ более 4-х метров (пролеты опор 1-21,25-28,32-33,39-43,56-58,65-75,79-82,100-107,111-113) | га | 34 | Механизированная расчистка трассы от кустарника и зарослей бульдозером (по 15 м от крайнего провода). Стригание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося (порубочных остатков) в кучи (валы) под провода на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| | | га | 6,04 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | г. Биробиджан – г. Облучье | км | 180 | Перебазировка техники и персонала |
| 2 | г. Облучье | км | 10 | Перебазировка техники и персонала |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | Погрузка бульдозера на трал | т | 14 | Перебазировка техники |
| Примечание | | | | |
| 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: Мастер Облученского РЭС

Коняев Д.В.

Начальник СГТ)

Муллинов С.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер

Гарин В.М. Гарин
«04» 09 2017 г.

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

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

СП Облученский РЭС, 679100, г. Облучье, БАО, Ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 44-6-21
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-35 кВ Т-150 "Облучье-ЦЭС", Т-152 "Облучье - Хинганск", Т-158 "ЦЭС-Хинганск"
ЕО0004613 г. Облучье-п. Хинганск
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-158 "Облучье - Хинганск", вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|--|-------------------|------------|--|
| 1 | Кустарник по трассе ВЛ более 4-х метров (пролеты опор 7-10, 11-12, 16-17, 18-19, 49-52, 55-57, 73-74, 78-82) | га | 10 | Механизированная расчистка трассы от кустарника и зарослей бульдозером (по 15 м от крайнего провода). Срезание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи (валы) под провода на расстоянии 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| | | га | 2,32 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстоянии 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| 2 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 7-10, 11-12, 16-17, 18-19, 49-52, 55-57, 73-74, 78-82 | шт | 30 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой, d 15-36 см (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстоянии 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |

Материалы

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|

Транспортная схема

| | | | | |
|---|----------------------------|----|-----|-----------------------------------|
| 1 | г. Биробиджан - г. Облучье | км | 180 | Перебазировка техники и персонала |
| 2 | г. Облучье | км | 10 | Перебазировка техники и персонала |

Погрузо-разгрузочные работы

| | | | | |
|---|-----------------------------|---|----|-----------------------|
| 1 | Погрузка бульдозера на трал | т | 14 | Перебазировка техники |
|---|-----------------------------|---|----|-----------------------|

Примечание

Остаточная высота шта 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: Мастер Облученского РЭС


Конисев Д.В.

Начальник СГТ

Муллинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер


 В.М.Паршин
 « 04 » 09 2017

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, т/ф 6 (42622) 22-7-18
 (организация, адрес, телефон, факс)

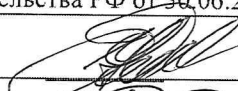
СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-07-21
 (наименование, адрес)


Объект ВЛ-35 кВ Т-130 «Найфельд-Дубовое» ЕО0000774 с. «Найфельд-Дубовое»
 (наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-130 «Найфельд-Дубовое» ЕО0000774, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|---|---|-------------------|------------|---|
| 1 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 1-2; 3-4; 4-5; 18-19; 68-69; 78-79; 85-86; 93-94; 95-96; 96-97; 97-98; 103-104; 115-116. | шт. | 120 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой, d=15-36 см (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| 2 | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м в пр.оп.: 4-5; 11-12; 23-24; 34-35; 41-42; 42-43; 43-44; 76-77; 79-80; 90-92; 98-99; 99-100; 115-117. | га | 4,5 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | г. Биробиджан – п. Найфельд | км | 45 | - |
| 2 | п. Найфельд – Ремонт.участок | км | 10 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Примечание 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 Бир. РЭС  Смирных Ю.И.


Члены комиссии: Гл. инженер Бир. РЭС  Копылов М.В.

Мастер Бир. РЭС  Ляшенко С.Г.

Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер


 В.М.Паршин
 «04» 09 2017

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, т/ф 6 (42622) 22-7-18
 (организация, адрес, телефон, факс)


СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-07-21
 (наименование, адрес)


Объект ВЛ-35 кВ Т-23 «СК- Горка» ЕО00000776 г.Биробиджан-п.Семисточное
 (наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-23 «Биробиджан- Горки» ЕО00000776, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--|---|-------------------|------------|---|
| 1 | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м в пр.оп.№ 116-138. | га | 7,0 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | г. Биробиджан -п. Семисточный – г. Биробиджан | км | 60 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Примечание | | | | |
| 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 Бир. РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Гл. инженер Бир. РЭС  Копылов М.В.

Мастер Бир. РЭС  Ляшенко С.Г.

Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер



В.М.Паршин

«01» 09

2017

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, т/ф 6 (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-07-21
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-35 кВ Т-139 «Биробиджан - ЖБИ» ЕО0000778
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-139 «Биробиджан - ЖБИ» ЕО0000778, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--|---|-------------------|------------|--|
| 1 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 26-27,35-36,36-37,37-38,38-39,40-41,47-48. | шт. | 80 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой, d=15-36 см (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| 2 | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м в пр.оп.: 1а-2а,2а-2,3-9,26-30,34-39,40-41,44-48. | га | 3,0 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | г. Биробиджан | км | 20 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Примечание | | | | |
| 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 Бир. РЭС



Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Гл. инженер Бир. РЭС



Копылов М.В.

Мастер Бир. РЭС



Ляшенко С.Г.

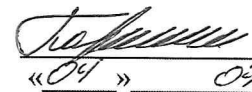
Начальник СТЭ



Муллинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер

 В.М.Паршин
«04» 09 2017

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. т/ф 6 (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)


СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО. Ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-07-21
(наименование, адрес)


Объект ВЛ-35 кВ Т-136 «Биробиджан - МК» ЕО00000800
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-136 «Биробиджан- МК» ЕО00000800, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:


| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--|---|-------------------|------------|---|
| 1 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 35-38. | шт. | 40 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой, d=15-36 см (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| 2 | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м в пр.оп.: 1-11,19-20,27-31,34-41.. | га | 2,0 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | г. Биробиджан | км | 20 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Примечание | | | | |
| 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 Бир. РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Гл. инженер Бир. РЭС  Копылов М.В.

Мастер Бир. РЭС  Ляшенко С.Г.

Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

 В.М.Паршин
«08» 09 2017

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, т/ф 6 (42622) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)


СП Биробиджанский РЭС, 679016, г. Биробиджан, ЕАО, Ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-07-21
(наименование, адрес)


Объект ВЛ-35 кВ Т-10 «БВС-Центр» ЕО0000798
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-10 «БВС-Центр» ЕО0000798, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--|--|-------------------|------------|--|
| 1 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 2-3,4-5,6-7,8-9,12-13,16-17,23-24,25-26,27-29. | шт. | 140 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой, d=15-36 см (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев с пролетов опор №16-17,27-29 – 17 т. |
| 2 | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м в пр.оп.: 2-12,16-17,19-31. | га | 5,0 | Ручная расчистка трассы от кустарника и зарослей до нормируемой ширины просеки (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. Вывоз и утилизация порубочных остатков с пролетов опор №16-17,27-30 – 3 т. |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | г. Биробиджан 2 | км | 20 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев | т | 20 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Примечание 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 Бир. РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Гл. инженер Бир. РЭС  Копылов М.В.

Мастер Бир. РЭС  Ляшенко С.Г.

Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер



В.М.Паршин

« 04 » 09 2017 г.

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) 22-7-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Теплоозёрский РЭС, 679110, п. Теплоозёрск, ул. Лазо, 76, (42666) 31-7-40
(наименование адрес)

Объект ВЛ-35 кВ Т-149 "Двуречье-Известковое" инв. №ЕО0004204, 679127, п. Двуречье -ст. Известковая
(наименование адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЁМОВ РАБОТ средней

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ. Т-149 «Двуречье – Известковая», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объёма работ по ремонту:

| №.№ пп | Обнаруженные дефекты | Единица измере- ния | Ко- личе- ство | Наименование работ |
|---|--|---------------------------|----------------------|---|
| 1 | Заросла просека в пролётах опор № 4-5, 10-11, 18-20, 22-23, 24-25, 27-28 | га. | 4,2 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при редкой заросли (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| 2 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пролете опор: № 15-16 (3 дер. d=10-16 см), 19-20(1 дер. d=18 см), 20-21(13 дер. d=8-20 см), 24-25(45 дер. d=8-20 см), 25-26(8 дер. d=8-20 см). 28-29(7 дер. d=8-20 см) | шт. | 77 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой, (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м. от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | РПБ РЭС- п. Биракан – п. Известковый. ВЛ-35 кВ. Т-149 | км. | 20 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Примечание 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 Теплоозёрского РЭС:

Хартонович Н. В.

Члены комиссии: Начальник СТЭ:

Муллинов О. А.

Главный инженер Теплоозёрского РЭС

Нетёсов Н. В.

Мастер Теплоозёрского РЭС:

Помпа В. М.


Приложение к техническому заданию № 10

Приложение № 1-6/9

К Приказу «Об учётной политике ОАО «ДРСК»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора - главный инженер


« 04 » 09 2017 г. **В.М.Паршин**

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) 2-27-18
(организация, адрес, телефон, факс)

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

Объект ВЛ-35 кВ Т-142 "Кимкан - Известковое" инв. №ЕО0004197, 679643, п.Кимкан ст. Известковая
(наименование адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ. Т-142 «Кимкан – Известковая», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объёма работ по ремонту:

| №№ пп | Обнаруженные дефекты | Единица измере- ния | Ко- личе- ство | Наименование работ |
|----------|--|---------------------------|----------------------|--|
| 1 | Заросла просека в пролётах опор № 3-4, 5-6, 6-7, 10-12, 27-29, 32-36, 41-42, 44-48, 50-52. | га. | 9,87 | Механизированная расчистка трассы от кустарника и зарослей бульдозером, подборка валков и сгреbanie кустарника в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| 2 | Заросла просека в пролётах опор № 15-23. | га. | 4,32 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| 3 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пролете опор: № 22-23 (20 дер. d= 18-28 см), 26-27(15 дер. d= 20-28 см), 31-32(22 дер. d= 24 см), 32-33(11 дер. d= 28 см), 34-35(26 дер. d= 18-28 см), 42-43(4 дер. d= 18-28 см), 46-47(60 дер. d= 25-32 см), 47-48(25 дер. d= 15-20 см), 50-51(3 дер.d=8 см.) | шт. | 186 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой, (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |

Материалы

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|

Транспортная схема

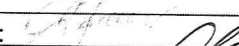
| | | | | |
|---|--|-----|----|---|
| 1 | РПБ РЭС- п. Биракан – п. Кимкан. ВЛ-35 кВ. Т-142 | км. | 30 | - |
|---|--|-----|----|---|


Погрузо-разгрузочные работы


| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|

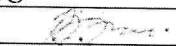
Примечание


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 Теплоозёрского РЭС:  **Хартонович Н. В.**

Члены комиссии: Начальник СТЭ:  **Муллинов О. А.**

Главный инженер Теплоозёрского РЭС  **Нетёсов Н. В.**

Мастер Теплоозёрского РЭС:  **Помпа В. М.**

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер
 В.М. Паршин
«04» 09 2017 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 Теплоозёрский РЭС, 679110, п. Теплоозёрск, ул. Лазо, 76, (42666) 31-7-40
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-35 кВ Т-147 "Брусит-Биракан" инв. № ЕО0004202, 679125, п.Биракан-п.Брусит
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-147, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

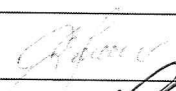
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--|--|-------------------|------------|---|
| 1. | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 32-37, 38-41, 43-50, 56-59, 60-69, 70-78, 80-89, 90-91, 94-99 | га | 22,85 | Механизированная расчистка трассы от кустарника и зарослей бульдозером (по 15 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи (валы) под провода на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| 2. | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 32-37, 38-41, 43-50, 56-59, 60-69, 70-78, 80-89, 90-91, 94-99 | га | 2,2 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи (валы) под провода на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| Материалы | | | | |
| 1. | - | - | - | - |
| Транспорт | | | | |
| 1. | г Биробиджан-п. Биракан-ремонтируемый участок | км | 114 | Транспортировка персонала |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | | |
| | - | - | - | - |
| Примечание | | | | |
| Примечание 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) | | | | |

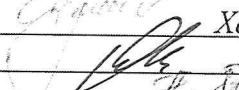
Председатель комиссии: Начальник Теплоозёрского РЭС:


Члены комиссии: Начальник СТЭ:


Главный инженер Теплоозёрского РЭС

Мастер Теплоозёрского РЭС:


 Хартонович Н. В.

 Муллинов О. А.

 Нетёсов Н. В.

 Помпа В. М.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

«04» 09 2017 г. В.М. Паршин

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 Теплоозёрский РЭС, 679110, п. Теплоозёрск, ул. Лазо, 76, (42666) 31-7-40
(наименование, адрес)


Объект ВЛ-35 кВ Т-148 "Брусит - Кульдур" инв. № ЕО0004203, 679132, п. Брусит -п.Кульдур
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ


Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Т-148, 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: 13-15, 16-17, 19-21, 29-33, 34-39, 40-44, 44-50, 51-62, 64-81, 82-85 | га | 26,1 | Механизированная расчистка трассы от кустарника и зарослей бульдозером (по 15 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи (валы) под провода на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| 2. | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 13-15, 16-17, 19-21, 29-33, 34-39, 40-44, 44-50, 51-62, 64-81, 82-85 | га | 3,4 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли (по 15 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи (валы) под провода на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| 3. | Деревья угрожают падением на провода ВЛ. Пролеты опор: 32-35 | шт. | 80 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см и выше, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 15 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| Материалы | | | | |
| 1. | - | - | - | - |
| Транспорт | | | | |
| 1. | г. Биробиджан-п. Кульдур-ремонтируемый участок | км | 165 | Транспортировка персонала |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | | |
| | - | - | - | - |
| Примечание | | | | |
| Примечание 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 Теплоозёрского РЭС:

 Хартонович Н. В.


Члены комиссии: Начальник СТЭ:

 Муллинов О. А.


Главный инженер Теплоозёрского РЭС

 Немцов Н. В.

Мастер Теплоозёрского РЭС:

 Помпа В. М.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер


«04» 09 2017 г. В.М. Паршин

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) 2-27-18
(организация, адрес, телефон, факс)


СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул.Димитрова,6. т/ф (42622) 4-07-82
(наименование, адрес)


Объект ВЛ-10 кВ Ф.185 "БВС", инв. №ЕО0005226, 679000, г. Биробиджан
(наименование, адрес)


ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф.185 "БВС" 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: 185-00/8-11; 185-00/21-28,00/32-47, 02/27-36 | га | 4,2 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ.. |
| 2 | Расстояние от ДКР до проводов составляет 2-4 м. Пролеты опор: 185-00/49-60,00/61-71; 185-01/14-18;01/1-14;02/1-23; | га | 7,8 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей механизированная (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. |
| 3 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 185-00/26-28,33-38,48-51; 01/14-18 | шт. | 136 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 20 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | т. | 48 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Димитрова 6 – ВЛ-10кВ Ф-185(Биршоссе 13 км) | км | 18 | Транспортировка персонала и МТР. |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 2 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | т | 48 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Примечание | | | | |
| Работы выполняются в охранной зоне ВЛ в населенной и вне 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 Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417) Стоимость 1 м3 порубочных остатков на утилизацию – 70 рублей | | | | |

Председатель комиссии: Начальник Городского РЭС  Никифоров В. В.


Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О. А.

Главный инженер Городского РЭС  Русков А. В.

Мастер Городского РЭС  Ладонин Ю.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
 «04» 09 2017 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 ф/т(42622) 2-27-18
 (организация, адрес, телефон, факс)

СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул.Димитрова,6, т/ф (42622) 4-07-82
 (наименование, адрес)

Объект ВЛ-6 кВ Ф.7 "МК"инв. №ЕО0005222, 679000, г. Биробиджан, ЕАО
 (наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ Ф.7 "МК" 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: 7-00/1-4, 7-8, 11-18, 25-31, 32-37, 38-43, 7-03/1-3: 04/2-3; 06/1-2,3-5; 05/3-4 | га | 2,0 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). |
| | | т | 30 | Вывоз и утилизация порубочных остатков |
| 2 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 7-00/1-4, 7-8, 11-18, 25-31, 32-37, 38-43, 7-03/1-3: 04/2-3; 06/1-2,3-5; 05/3-4 | шт. | 24 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 20см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | шт. | 190 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 25 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | тн | 120 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Димитрова 6 – ВЛ-6 кВ Ф-6(ж.д.поселок) | км | 12 | Транспортировка персонала и МТР. |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | т | 150 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Примечание | | | | |
| Работы выполняются в охранной зоне ВЛ в населенной и вне 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 Стоимость 1 м3 порубочных остатков на утилизацию – 70 рублей | | | | |

Председатель комиссии: Начальник Городского РЭС

Никифоров В. В.

Члены комиссии: Начальник СТЭ

Муллинов О. А.


Главный инженер Городского РЭС

Русков А. В.

Мастер Городского РЭС

Палочин Ю. А.

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
 « 01 » 09 2017 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 ф/т(42622) 2-27-18
 (организация, адрес, телефон, факс)


СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул.Димитрова,6, т/ф (42622) 4-07-82
 (наименование, адрес)

Объект ВЛ-6 кВ Ф.6 "МК" инв. №ЕО0005221, 679000, г. Биробиджан, ЕАО
 (наименование, адрес)


ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ Ф.6 "МК" 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: 6-04/1-15, 6-07/1-3, . 6-05/5-11, 6-08/5-12, 6-00/66-70, | га | 3 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). |
| | | т | 35 | Вывоз и утилизация порубочных остатков |
| 2 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 6-04/1-15, 6-07/1-3, . 6-05/5-11, 6-08/5-12, 6-00/66-70, | шт. | 126 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 20см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | шт. | 132 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 25 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | тн | 145 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Материалы | | | | |
| | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Димитрова 6 – ВЛ-6 кВ Ф-6(с. Птичник) | км | 12 | Транспортировка персонала и МТР. |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | т | 180 | Вывоз порубочных остатков |
| Примечание | | | | |
| Работы выполняются в охранной зоне ВЛ в населенной и вне 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 Складирование порубочных остатков выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417) Стоимость 1 м3 порубочных остатков на утилизацию – 70 рублей | | | | |


Председатель комиссии: Начальник Городского РЭС  Никифоров В. В.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О. А.

Главный инженер Городского РЭС  Русков А. В.

Мастер Городского РЭС  Ладонин Ю.А.

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора – главный инженер


 «04» 09 2017 г. В.М. Паршин

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) 2-27-18
 (организация, адрес, телефон, факс)


СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6, т/ф (42622) 4-07-82
 (наименование, адрес)


Объект ВЛ-6 кВ Ф.190 "БВС", инв. №ЕО0005229, 679000, г. Биробиджан, ЕАО
 (наименование, адрес)


ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ Ф.190 "БВС" 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: 190-00/1-6, 190-00/19-06/1, 190-04/1-11, 190-05/7-8, 190-05/1-4, | га | 2 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). |
| | | т | 30 | Вывоз и утилизация порубочных остатков |
| 2 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 190-00/2-6, 7-10, 11-12; 14-15, 19-20; 22-23, 190-01/1-6, 190-00/17-18-06/1, 190-00/19-06/1, 190-04/1-11, 190-05/7-8, 190-05/1-4 | шт. | 112 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 15 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | шт. | 198 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 25см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | шт. | 5 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 36см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | тн | 190 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Материалы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Димитрова 6 – ВЛ-6кВ Ф-190 (Биробиджан 2) | км | 25 | Транспортировка персонала и МТР. |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | т | 220 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Примечание | | | | |
| Работы выполняются в охранной зоне ВЛ в населенной и вне 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 Стоимость 1 м3 порубочных остатков на утилизацию – 70 рублей | | | | |


Председатель комиссии: Начальник Городского РЭС  Никифоров В. В.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О. А.

Главный инженер Городского РЭС  Русков А. В.

Мастер Городского РЭС  Ладонин Ю. А.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора – главный инженер


«04» 09 2017 г. В.М. Паршин

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) 2-27-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6, т/ф (42622) 4-07-82
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-6 кВ Ф.20 "Биробиджан" инв. №ЕО0005211, 679000, г. Биробиджан, ЕАО
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ Ф.20 "Биробиджан" с диспетчерским наименованием ВЛ-6 кВ Ф.477 "ГЗУ" 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: 477-00/5-6, 7-8, 26-29, 31-34 | га | 0,94 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). |
| | | т | 15 | Вывоз и утилизация порубочных остатков |
| 2 | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пр. оп.: 477-00/5-6, 7-8, 35-37, 38-39, 477-05/1-6 | шт. | 28 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 24 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | шт | 20 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 36 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой с привлечением спецмеханизмов (гидроподъемник высотой подъема до 15 м. и грузоподъемного крана до 25 тн.) (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | шт. | 20 | Валка деревьев при диаметре ствола: до 20 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| | | тн | 35 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |

Материалы

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|

Транспортная схема


| | | | | |
|---|--|----|----|----------------------------------|
| 1 | Димитрова 6 – ВЛ-6кВ Ф-477 (пос. Лукашева) | км | 15 | Транспортировка персонала и МТР. |
|---|--|----|----|----------------------------------|

Погрузо-разгрузочные работы


| | | | | |
|---|--|---|----|---|
| 1 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | т | 50 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
|---|--|---|----|---|

Примечание

Работы выполняются в охранной зоне ВЛ в населенной местности.
Остаточная высота пня после валки дерева должна соответствовать «Правила заготовки древесины», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 г. № 184
Стоимость 1 м3 порубочных остатков на утилизацию – 70 рублей

Председатель комиссии: Начальник Городского РЭС  Никифоров В. В.


Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О. А.

Главный инженер Городского РЭС  Русков А. В.

Мастер Городского РЭС  Ладонин Ю. А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
«04» 09 2017 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) 2-27-18
(организация, адрес, телефон, факс)


СП Биробиджанский РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6,
(наименование, адрес)


Объект ВЛ-10 кВ Ф-93 . № ЕО0000753, 679000, г. Биробиджан –с. Пронькино ЕАО
(наименование, адрес)


ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф-93 пр. оп. №93-00/1 -85 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: пр. 21-22-4 шт, 30-31-40 шт, 40-41-60 шт, 41-42-40 шт, 42-43-30 шт, 43-44-1 шт, 47-48-7 шт, 49-50-20 шт, 50-51-7 шт, 51-52-19 шт, 52-53-30 шт, 53-54-15 шт, 54-55-25 шт, 59-60-22 шт, 60-61-76 шт, 61-62-54 шт, 62-63-45 шт, 77-80-11 шт. | шт | 508 | Валка деревьев при диаметре ствола: 20-30 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ |
| 2 | Наличие ДКР на трассе ВЛ, расстояние до проводов ВЛ - 2-4м: 2-4, 10-12, 14-16, 30-31, 36-44, 47-49, 51-54, 58-59, 62-63, 69-70, 76-77. | га | 2.24 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстояние 10 м. от границ охранной зоны ВЛ |
| Материалы | | | | |
| 1 | | | | |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Биробиджан- Пронькино- Бирбиджан | км | 25 | - |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| 1 | - | - | - | - |
| 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  Жулич И.В.,

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер
В.М. Паршин
«04» 09 2017 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)


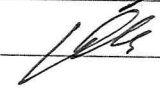


СП Октябрьский РЭС, 679230, с. Амурзет, ул. Крупской, 24 (42665) 22-4-66
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф.16 "Амурзет" инв. № ЕО0003119, с. Амурзет
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф-16, 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: 16-00/37-40, 16-00/41-43, 16-00/44-50, 16-00/52-55, 16-00/56-60, 16-00/71-73, 16-00/78-79, 16-00/81-84, 16-00/100-101, 16-00/149-151. | шт. | 278 | Валка деревьев при диаметре ствола: 15-30 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстоянии 10 м. от границ охранной зоны ВЛ |
| 2. | Деревья угрожают падением на провода ВЛ. Пролеты опор: 16-00/4-6, 16-00/8-10 | шт | 14 | Валка деревьев при диаметре ствола: 30- 40 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 15 м от крайнего провода). |
| | | т | 9 | Вывоз и утилизация стволов деревьев и порубочных остатков. |
| 3. | Наличие ДКР на трассе ВЛ, расстояние до проводов ВЛ - 2-4м Пролеты опор: 16-00/32-33, 16-00/36-40, 16-00/42-56, 16-00/57-64, 16-00/71-72, 16-00/78-79, 16-00/80-82, 16-00/100-102, 16-02/1-5, 16-00/109-110, 16-00/161-163 | га | 5,4 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). Складирование порубочных остатков в отдельные кучи (валы) под проводами ВЛ, на расстоянии 10 м. от границ охранной зоны ВЛ |
| Материалы | | | | |
| 1. | - | - | - | - |
| Транспорт | | | | |
| 1. | г.Биробиджан-с.Амурзет | км | 200 | Транспортировка персонала |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | | |
| | Стволы деревьев и порубочные остатки | т | 9 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| Примечание | | | | |
| Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности. Работы в пролетах опор 16-00/4-6, 16-00/8-10, 16-00/100-102, 16-00/109-110, 16-05/1-5 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 выполнить в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление правительства РФ от 30.06.2007 №417) | | | | |

Председатель комиссии: Начальник Октябрьского РЭС  Бергер Д.Ф.
Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О.А.
Главный инженер Октябрьского РЭС  Ступин А.В.
Мастер Октябрьского РЭС  Талыгин А.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

«04» 09 201 г. В.М. Паршин

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 Смидовичский РЭС, 679180, п. Прамурский, ул. Энергетическая, 3, (42632) 24-3-08
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф-19 «Волочаевка - Забелова» инв. № ЕО0002049 п. Волочаевка
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф-19, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|---|--|-------------------|------------|--|
| 1. | Наличие кустарниковой растительности под проводами и в охранной зоне ВЛ оп. 19-00/8-15,18-19,20-23;25-26;27-30;34-35;37-38;48-49;106-108;113-115;117-124;127-128;135-136;138-139;141-144;154-162;163-164;166-167;168-170;207-217;221-241;241-01/12;241-252;327-328;345-348;363-384;367-03/6;394-396;400-407;432-433;434-436;464-466;489-490;497-503;504-506;508-520. | га | 24 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей механизированная (по 10 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи под провода на расстоянии 10 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| | | | 3,5 | Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли (по 10 м от крайнего провода). Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья (порубочных остатков) в кучи под провода на расстоянии 10 м. от границ охранной зоны ВЛ. |
| 2. | Деревья угрожают падением на провода ВЛ в пролетах опор: 19-00/8-11;25-26;37-38;106-108;154-156;166-167;364-367;374-375;377-379;393-394;400-401;404-407;414-415;416-417;422-423;432-433;434-436;463-466;470-471;489-490;504-506;508-520. | Шт. | 299 | Валка деревьев при диаметре ствола: 25-30 см, угрожающих падением на провода ВЛ, механической пилой (в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м от крайнего провода). |
| Материалы | | | | |
| 1. | - | - | - | - |
| Транспорт | | | | |
| 1. | г.Биробиджан-Забелово — г.Биробиджан | км | 320 | Транспортировка персонала |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | | |
| | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках | т | 414 | Вывоз и утилизация порубочных остатков и стволов деревьев |
| 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) Стоимость 1 м3 порубочных остатков на утилизацию – 70 рублей | | | | |

Председатель комиссии: Начальник Смидовичского РЭС


Маланин В.К.

Члены комиссии: Начальник СТЭ


Муллинов О. А.

Главный инженер Смидовичского РЭС


Маланин А.В.