

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
«01» 09 2014 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) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Биробиджанский РЭС, г. Биробиджан ул. Черноморская -б
(наименование, адрес)

Объект ВЛ 10кВ Ф-157 «КРС» инв. № 600000759, с. Бирофельд
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|--------------------|---|-------------------|------------|---|
| 1. | Вырубка деревьев пр. 157-00/6-2шт, 8-9-7шт, 9-10 1шт, 10-11-2шт, 13-14 21шт, 14-16 16шт, 16-17 5шт, 32-33 8шт, 40-41 7шт, 47-48 5шт, 48-49 1шт, 49-50 10шт, 50-51 1шт, 51-52 7шт, 52-53 5шт, 53-54 4шт, 62-68 60шт, 75 1шт, 90-91 3шт, 110-111 1шт, 120-121 5шт, 121-122 30шт, 122-123 15шт, 123-124 40шт, 126-127 3шт, 127-128 6шт, 128-129 50шт, 129-130 30шт, 130-131 10шт | шт. | 354 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода бензопилой: Деревья диаметром створа от 150 до 300 мм. В пределах нормируемой ширины просеки по 20 м. от крайнего провода. |
| 2 | Чистка просеки средней густоты пр. 117-00 2-6, 8-9, 47-55 123-126, | га | 2,35 | Ручная чистка просеки, в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м. от крайнего провода. |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Биробиджан – с .Опытное Поле | км | 75 | Транспортировка материалов, перевозка бригады. |

Председатель комиссии: Начальника Биробиджанского РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Главный инженер Биробиджанского РЭС  Копылов М.В.

Мастер Биробиджанского РЭС  Жулич И.В..

Начальник СТЭ  Мулинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
« 07 » 08 2014 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) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Биробиджанский РЭС, г. Биробиджан ул. Черноморская -б
(наименование, адрес)

Объект ВЛ 10кВ Ф-114 «Дубовое» инв. № ЕО0000742, с. Дубовое
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф-114 «Дубовое», 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, пролеты оп.114-00/1-2 3-4, 4-5,7-8, 8-9, 9-10, 10-11, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 01/1-2, 16-17, 18-19, , 19-20, 23-24, 26-27, 27-28, 29-30,30-31, 31-32, 32-33, 34-35, 37-38, 38-39, 40-41. | шт. | 95 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода бензопилой: Деревья диаметром ствола от 150 до 300 мм. В пределах нормируемой ширины просеки по 20 м. от крайнего провода . |
| 2 | В охранной зоне ВЛ наличие поросли сплошной густоты в пролетах опор. 114-00/ 3-4, 4-5, 7-8, 11-12, 12-13, 13-14, 23-24, 27-28, 29-30, 30-31, 31-32, 32-33, 34-35, 40-41. | га | 1,0 | Ручная чистка просеки, в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м. от крайнего провода . |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Биробиджан – с. Дубовое | км | 60 | Транспортировка материалов, перевозка бригады. |

Председатель комиссии: Начальника Биробиджанского РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Главный инженер Биробиджанского РЭС  Копылов М.В.

Мастер Биробиджанского РЭС  Жулич И.В..

Начальник СТЭ  Муликов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин
«01» 09 2014 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) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

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

Объект ВЛ 10кВ Ф-119 «Дубовое» инв. № ЕО0000744, с. Дубовое
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф-119 «Дубовое», 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, пролеты оп. 119-00/2-3, 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10, 10-11, 11-12 | шт. | 35 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода бензопилой: Деревья диаметром ствола от 150 до 300 мм. В пределах нормируемой ширины просеки по 20 м. от крайнего провода . |
| 2 | В охранной зоне ВЛ наличие поросли сплошной густоты в пролетах опор. 114-00/ 3-4, 4-5, 7-8, 11-12, 12-13, 13-14, 23-24, 27-28, 29-30, 30-31, 31-32, 32-33, 34-35, 40-41. | га | 0,5 | Ручная чистка просеки, в пределах нормируемой ширины просеки по 10 м. от крайнего провода . |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Биробиджан – с. Дубовое | км | 60 | Транспортировка материалов, перевозка бригады. |

Председатель комиссии: Начальника Биробиджанского РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Главный инженер Биробиджанского РЭС  Копылов М.В.

Мастер Биробиджанского РЭС  Жулич И.В.

Начальник СГЭ  Мулинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер


В.М. Паршин
«01» авг 2014 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) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

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

Объект ВЛ 10кВ Ф-116 «Дубовое» инв. № 600000743, с. Дубовое
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф-116 «Дубовое», 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, пролеты оп.116-00/3-4, 4-5, 8-9, 9-10, 10-11, 02/2-3, 02/3-4, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 15-16, 17-18, 19-20, 29-30,30-31, 31-32, 33-34, 34-35, 37-38, 42-43, 43-44, 44-45, 45-46. | шт. | 154 | Валка деревьев, угрожающих падением на провода бензопилой: Деревья диаметром ствола от 150 до 300 мм. В пределах нормируемой ширины просеки по 20 м. от крайнего провода . |
| 2 | В охранной зоне ВЛ наличие поросли сплошной густоты в пролетах опор. 116-00/ 3-4, 32-33, 35-36, 36-37, 38-39, 39-40, 40-41, 41-42, | га | 0,8 | Ручная чистка просеки, в пределах порируемой ширины просеки по 10 м. от крайнего провода . |
| Транспортная схема | | | | |
| 1 | Биробиджан – с. Дубовое | км | 60 | Транспортировка материалов, перевозка бригады. |

Председатель комиссии: Начальника Биробиджанского РЭС  Смирных Ю.И.

Члены комиссии: Главный инженер Биробиджанского РЭС  Копылов М.В.

Мастер Биробиджанского РЭС  Жулич И.В.

Начальник СТЭ  Мулинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора - главный инженер


В.М. Паршин
« 07 » 2014 г.

Организация ОАО "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 Ленинский РЭС, 679370, с.Ленинское, ул.Миницкая 3, (42663) 21-6-04
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф.223 "Биджан - Новотроицкое", инв. № ЕО00003604
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10 кВ Ф.223 "Биджан - Новотроицкое", вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-------|---|-------------------|------------|--|
| 1 | 00/24-27 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт | 30 | Механизированная вырубка деревьев |
| 2 | 00/24-27 высота кустарника более 4м, густая | га | 0,6 | механизированная чистка трассы от кустов |
| 3 | 00/29-32 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт. | 30 | механизированная вырубка деревьев |
| 4 | 00/29-32 высота кустарника более 4м, густая | га | 0,6 | механизированная чистка трассы от кустов |
| 5 | 00/47-52 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт | 65 | механизированная вырубка деревьев |
| 6 | 00/47-52 высота кустарника более 4м, густая | га | 1,0 | механизированная чистка трассы от кустов |
| 7 | 00/48-65 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт. | 10 | механизированная вырубка деревьев |
| 8 | 00/48-65 высота кустарника более 4м, редкая | га | 3,5 | механизированная чистка трассы от кустов |
| 9 | 00/80-83 отдельно стоящие деревья, расстояние до | шт | 20 | механизированная вырубка деревьев |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-----|------|------------------------------|---------|
| 10 | проводов менее допустимого 00/80-83 высота кустарника более 4м, густая | га | 0,6 | механизированная трассы | чистка |
| 11 | 00/83-89 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт. | 20 | механизированная деревьев | вырубка |
| 12 | 00/83-89 высота кустарника более 4м, редкая | га | 1,2 | механизированная трассы | чистка |
| 13 | 00/92-99 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт. | 60 | механизированная деревьев | вырубка |
| 14 | 00/92-99 высота кустарника более 4м, густая | га | 1,4 | механизированная трассы | чистка |
| 15 | 00/114-116 высота кустарника более 4м, средней густоты | га | 0,4 | механизированная трассы | чистка |
| 16 | 00/162-163 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт. | 35 | механизированная деревьев | вырубка |
| 17 | 00/162-163 высота кустарника более 4м, редкая | га | 0,1 | механизированная трассы | чистка |
| 18 | 00/187-192 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт. | 50 | механизированная деревьев | вырубка |
| 19 | 00/187-192 высота кустарника более 4м, густая | га | 0,75 | механизированная трассы | чистка |
| 20 | 00/195-198 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт. | 38 | механизированная деревьев | вырубка |
| | 00/65-66 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт | 7 | механизированная деревьев | вырубка |
| | 00/65-66 высота кустарника более 4м, средней густоты | га | 0,2 | механизированная трассы | чистка |
| | 00/67-76 высота кустарника более 4м, редкие | га | 1 га | механизированная трассы | чистка |
| | 00/70-76 отдельно стоящие деревья, расстояние до проводов менее допустимого | шт | 10 | механизированная деревьев | вырубка |
| | 00/77-80 высота кустарника более 4м, редкие | га | 0,4 | механизированная трассы | чистка |
| Материалы | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | | |
| 1 | ВЛ-10 кВ Ф.223 "Биджан - Новотроицкое" | км | 70 | Перевозка персонала | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Председатель комиссии: Начальник Ленинского РЭС
Члены комиссии: Главный инженер Ленинского РЭС

 Филистов С.Н.
 Абраменко А.С.

начальник СТЭ

 Муллинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер


В.М. Паршин
« 06 » 09 2014 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) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)

СП Облученский РЭС, 679100, г.Облучье, ул. Тварковского, 124, (42666)44-6-21
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-6 кВ Фидер № 140 г.Облучье, инв. № ЕО0043716, г. Облучье
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ Фидер № 140 г.Облучье, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------------------------|---|-------------------|------------|--|
| 1. | пролеты 140-00/4-6, 43-44, 55-62, 66-69, 108-109, 118-120, 127-130, 133-134 отдельно стоящие деревья в охранной зоне ВЛ-6кВ | шт | 87 | произвести вырубку деревьев в охранной зоне ВЛ-6кВ в пролетах опор 140-00/4-6, 43-44, 55-62, 66-69, 108-109, 118-120, 127-130, 133-134 |
| 2. | пролеты 140-00/41-42, 56-79 поросль средней густоты Н ₂ -3 – 1,5 м, заужена ширина просеки | га | 6 | произвести чистку просеки в пролетах опор 140-00/41-42, 56-79 |
| Материалы | | | | |
| - | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | База РЭС – г.Облучье ВЛ-6кВ Ф-140 - База РЭС | км | 70 | перевозка персонала для вырубки деревьев в пролетах опор 140-00/4-6, 43-44, 55-62, 66-69, 108-109, 118-120, 127-130, 133-134, перевозка персонала для чистки просеки в пролетах опор 140-00/41-42, 56-79 |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| - | - | - | - | - |

Председатель комиссии: Начальник Облученского РЭС

 Головки А.В.

Члены комиссии: Инженер Облученского РЭС

 Широва Т.М.

Начальник СТЭ

 Муллинов О.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

В.М. Паршин
«01» 09 2014 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) 6-82-18
(организация, адрес, телефон, факс)СП Облученский РЭС, 679100, г.Облучье, ул.Тварковского, 124, (42666)44-6-21
(наименование, адрес)Объект ВЛ-6 кВ Ф.124 "Облучье - пчелосовхоз", инв. № ЕО0004620, г.Облучье
(наименование, адрес)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ Ф.124 "Облучье - пчелосовхоз", вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

| № п/п | Обнаруженные дефекты | Единица измерения | Количество | Наименование работ |
|-----------------------------|--|-------------------|------------|--|
| 1. | пролеты 124-00/23-24, 29-30, 43-44, 46-47, 52-55 отдельно стоящие деревья в охранной зоне ВЛ-6кВ | шт | 63 | произвести вырубку деревьев в охранной зоне ВЛ-6кВ в пролетах опор 124-00/23-24, 29-30, 43-44, 46-47, 52-55 |
| 2. | пролеты 124-00/2а-4, 6-12, 19-21, 28-29, 30-32, 35-41, 43-44, 51-60, 62-71, 01/1-2 поросль средней густоты Н ₂ -3 – 1,5 м, заужена ширина просеки | га | 9,75 | произвести чистку просеки в пролетах опор 124-00/2а-4, 6-12, 19-21, 28-29, 30-32, 35-41, 43-44, 51-60, 62-71, 01/1-2 |
| Материалы | | | | |
| - | - | - | - | - |
| Транспортная схема | | | | |
| 1. | База РЭС – г.Облучье ВЛ-6кВ Ф-124 - База РЭС | км | 50 | перевозка персонала для вырубki деревьев и чистки просеки |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | |
| - | - | - | - | - |

Председатель комиссии: Начальник Облученского РЭС

Головки А.В.

Члены комиссии:

Инженер Облученского РЭС

Ширшова Т.М.

Начальник СТЭ

Муллинов О.А.