

# Приложение к тех. заданию № 1

Приложение № 1-6/9  
К Приказу «Об учетной политике» АО «ДРСК»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин

«28» 07 2015г.

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, (42622) 6-79-10  
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-110 кВ С-57 "Биробиджан - Ушгун", инв. № ЕО0000713, 679016, г. Биробиджан - с. Ушгун  
(наименование, адрес)

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-57, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор №1	1 опора	1	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 40 м <sup>3</sup> на одну опору - 40 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры- 0,7 км
Материалы				
1.	Скальный грунт	м <sup>3</sup>	40	Обваловка опор.
Транспорт				
1.	Карьер-г. Биробиджан	км	30	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	-	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				

Председатель комиссии: Начальник Биробиджанского РЭС  Ю.И. Смирных

Члены комиссии: Начальник СТО  О.А. Муллинов

Главный инженер Биробиджанского РЭС  М.В. Копылов

Мастер Биробиджанского РЭС  С.Г. Ляшенко

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора – главный инженер  
  
В.М. Паршин  
«29» 07 2015г.

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, (42622) 6-79-10  
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-110 кВ С-51 "Заходы БСК", инв. № ЕО0000713, 679016, г. Биробиджан  
(наименование, адрес)

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-51, вследствие чего приняла решение  
о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор №2,5	1 опора	2	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 39 м <sup>3</sup> на одну опору - 78 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры— 1,6 км
Материалы				
1.	Скальный грунт	м <sup>3</sup>	78	Обваловка опор.
Транспорт				
1.	Карьер-г. Биробиджан	км	30	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	-	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				

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  С.Г. Ляшенко



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин

«29» 07 2015 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 Октябрьский РЭС, 679230, с. Амурзет, ул. Крупской, 24 (42665) 22-4-66  
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф.127 "Благословенное", инв. № ЕО0003125, 679241, с. Благословенное  
(наименование, адрес)

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ


Комиссия провела обследование ВЛ-10кВ Ф-127, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор №127-00/85,86	1 опора	2	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 26 м <sup>3</sup> на одну опору - 52 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры– 0,892 км
Материалы				
1	Скальный грунт	м <sup>3</sup>	52	Обваловка опор.
Транспорт				
1	Карьер-с.Столбовое	км	124	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузочно-разгрузочные работы				
1	-	-	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				

Председатель комиссии: Начальник Октябрьского РЭС  Самарин Г.А.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

Главный инженер Октябрьского РЭС  Бергер Д.Ф.

Мастер Октябрьского РЭС  Ступин А.В.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора – главный инженер  
 В.М. Паршин  
«28» 07 2015 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 Октябрьский РЭС, 679230, с. Амурзет, ул. Крупской, 24 (42665) 22-4-66  
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф.52 "Столбовое", инв. № ЕО0003109, 679222, с. Столбовое  
(наименование, адрес)

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10кВ Ф-52, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор №52-00/14,15,16	1 опора	3	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 26 м <sup>3</sup> на одну опору - 78 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры- 1,04 км
Материалы				
1.	Скальный грунт	м <sup>3</sup>	78	Обваловка опор.
Транспорт				
1.	Карьер-с.Столбовое	км	124	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузочно-разгрузочные работы				
1.	-	-	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				

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



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 В.М. Паршин  
«29» 07 2015 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 Смидовичский РЭС, 679180, п. Приамурский, ул. Энергетическая 3, (42632) 24-3-08  
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф.33 "ДМ - Владимировка" инв. № ЕО0002054 ЕАО п. Приамурский-с. Осиновка  
(наименование, адрес)


ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10кВ Ф-33 ПС «ДМ», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Промежуточные ж/б опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор опоры № 33-00/1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 53, 54	шт	47	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 13 м <sup>3</sup> на одну опору - 611 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры - 10,4 км
2	Анкерные опоры с одним укосом установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор опоры № 33-00/2, 7, 17, 18, 32, 48, 52, 55	шт	8	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 26 м <sup>3</sup> на одну опору - 208 м <sup>3</sup>
Материалы				
1.	Грунт (скальник, щебень крупной фракции)	м <sup>3</sup>	819	Обваловка опор
Транспортная схема				
1	Карьер – с.Осиновка	км	120	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузо-разгрузочные работы				
1	-	-	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				

Председатель комиссии: Начальника Смидовичского РЭС  Маланин В.К.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

Главный инженер Смидовичского РЭС  Маланин А.В.

Мастер Смидовичского РЭС  Дударко Ю.М.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора – главный инженер  
 В.М. Паршин  
«29» 04 2015 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)


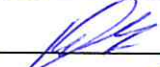


СП Октябрьский РЭС, 679230, с. Амурзет, ул. Крупской, 24 (42665) 22-4-66  
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-10 кВ Ф.61 "Столбовое", инв. № ЕО0003108, 679222, с. Столбовое  
(наименование, адрес)

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-10кВ Ф-61, вследствие чего приняла решение  
о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количе ство	Наименование работ
1	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор № 61-00/25,26,61-02/38,70,71,72,83,84,108,109,161	1 опора	11	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 26 м <sup>3</sup> на одну опору - 286 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры– 2,5 км
Материалы				
1	Грунт скальный	м <sup>3</sup>	286	Обваловка опор.
Транспорт				
1	Карьер-с.Столбовое	км	124	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузочно-разгрузочные работы				
1	-	-	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				

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



## УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

  
 В.М. Паршин  
 «29» \_\_\_\_\_ 2015 г.

Организация ОАО "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 Городской РЭС, 679000, г. Биробиджан, ул.Димитрова,6,т/ф (42622) 6-81-82  
 (наименование, адрес)

Объект ВЛ-6 кВ Ф.17 "Биробиджан", инв. № ЕО0005212, 67900, г. Биробиджан  
 (наименование, адрес)

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-6 кВ Ф.17 "Биробиджан" вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор 17-00/2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27	шт	25	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 34 м <sup>3</sup> на одну опору - 850 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры– 5,45 км
<b>Материалы</b>				
1	Привозной грунт	М <sup>3</sup>	850	Обваловка опор.
<b>Транспортная схема</b>				
1	Карьер- г. Биробиджан (ул. Читинская, Индустриальная.)	км	30	Транспортировка персонала и МТР.
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
1	-	-	-	-----
<b>Примечание</b>				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части города.				

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

Кузьмин С. А.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора – главный инженер  
 В.М. Паршин  
« 09 » « 04 » 2015 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 Октябрьский РЭС, 679230, с. Амурзет, ул. Крупской, 24 (42665) 22-4-66  
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-35 кВ Т-115 "Благословенное - Самара", инв. № ЕО0003128, 679241, с. Благословенное - с. Самара  
(наименование, адрес)

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35кВ Т-115, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор №23,37,38,39,45,46,60,62,63,66, 68.	1 опора	11	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 26 м³ на одну опору - 286 м³ Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры– 3,69 км
Материалы				
1.	Скальный грунт	м³	286	Обваловка опор.
Транспорт				
1.	Карьер-с.Самара-с.Благословенное	км	120	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузочно-разгрузочные работы				
	-	-	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				


Председатель комиссии: Начальник Октябрьского РЭС  Самарин Г.А.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  Муллинов О.А.

Главный инженер Октябрьского РЭС  Бергер Д.Ф.

Мастер Октябрьского РЭС  Ступин А.В.



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора – главный инженер  
 В.М. Паршин  
«29» «04» 2015 г.

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

Объект ВЛ-35 кВ Т-301/302 "Самара - Столбовое", инв. № ЕО0003130, 679244, с. Самара – с. Столбовое  
(наименование, адрес)

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35кВ Т-301/302, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор №15,16,17,18,19,20,21,22,60,61, 74,75	1 опора	12	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 26 м <sup>3</sup> на одну опору - 312 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры– 4,182 км
2.	Вымывание основания опор рекой №23,36	1 опора	2	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 143 м <sup>3</sup> на одну опору - 286 м <sup>3</sup>
Материалы				
1.	Скальный грунт	м <sup>3</sup>	598	Обваловка опор.
Транспорт				
1.	Карьер-с.Самара-с.Столбовое	км	40	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузочно-разгрузочные работы				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				

Председатель комиссии: Начальник Октябрьского РЭС

 Самарин Г.А.

Члены комиссии: Начальник СТЭ

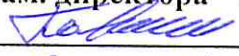
 Муллинов О.А.

Главный инженер Октябрьского РЭС

 Бергер Д.Ф.

Мастер Октябрьского РЭС

 Ступин А.В.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора – главный инженер  
  
В.М. Паршин  
«29» «04» 2015г.

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 Октябрьский РЭС, 679230, с.Амурзет, ул.Крупской 24, 22-3-37


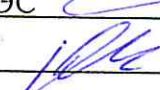
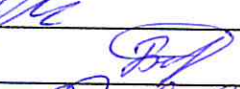
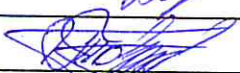
(наименование, адрес)

Объект ВЛ-35 кВ Т-114 "Самара - Амурзет" инв. № ЕО0003127, 679230, с.Амурзет.-с.Самара  
(наименование, адрес)

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35кВ Т-114, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Опоры установлены в заболоченной местности, отсутствует обваловка опор № 23, 29, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 49, 57, 60	1 опора	11	Обваловка опор привозным скальным грунтом по 26 м <sup>3</sup> на одну опору - 286 м <sup>3</sup> Расчистка от снега (глубина-0,5м) подъездных путей к опорам и площадь вокруг опоры- 3,82 км
Материалы				
1	Скальный грунт	м <sup>3</sup>	286	Обваловка опор.
Транспортная схема				
1	Карьер-с.Амурзет-с.Самара	км	120	Транспортировка персонала и МТР.
Погрузо-разгрузочные работы				
1	-	-	-	-
Примечание				
Работы выполняются в охранной зоне ВЛ по пересеченной местности в не застроенной части населенного пункта.				

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