

Годовая программа ремонтов основных фондов филиала АО "ДРСК" ЭС ЕАО на 2016 г.

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
Всего ремонт					
1.	Передаточные устройства				
1.1.	ВЛ 110 кВ				
1.3.1.	ВЛ 6-10 кВ				
1.3.1.1.	ВЛ-10кВ Ф.153 "Бирофельд"	К	сентябрь	сентябрь	Валка деревьев 684шт Чистка просеки 4,2га
1.3.1.2.	ВЛ-10 кВ Ф.61 "Столбовое"	К	июль	август	Замена промежуточных опор 3шт Замена изоляторов 276шт Замена разъединителя 3шт Установка разъединителя 1шт Замена траверс 26шт Подвеска провода 8,32км Замена шлейфа отпайки 60шт
1.3.1.3.	ВЛ-6 кВ Ф.240 "Кульдур"	К	октябрь	октябрь	валка деревьев 36шт чистка просеки 0,4га
1.3.1.4.	ВЛ-6 кВ Ф.234 "Кульдур"	К	октябрь	октябрь	Валка деревьев 434шт Чистка просеки 0,58га
1.3.1.5.	ВЛ-6 кВ Ф.239 "Кульдур"	К	октябрь	октябрь	валка деревьев 523шт чистка просеки 1,68
1.3.1.6.	ВЛ-6 кВ Ф.1 "Лондоко"	К	октябрь	октябрь	валка деревьев 11шт
1.3.1.7.	ВЛ-10 кВ Ф.12 "Амурзет"	К	июль	июль	валка деревьев 48шт
1.3.1.8.	ВЛ-10 кВ Ф.186 "Унгун - Целинное" (Ф-155)	К	июль	июль	чистка просеки 8,68га валка деревьев 185шт
1.3.1.9.	ВЛ-6 кВ Ф.133 "Облучье"	К	март	март	Валка деревьев 2522шт Чистка просеки 27,9га
1.3.1.10.	ВЛ-10 кВ Ф.61 "Столбовое"	К	июль	июль	чистка просеки 25га валка деревьев 228шт
1.3.1.11.	ВЛ-10 кВ Ф.4 "Амурзет"	К	июль	июль	Валка деревьев 105шт
1.3.1.12.	ВЛ-10 кВ Ф.171 "БВС"	К	май	май	Валка деревьев 95шт
1.3.1.13.	ВЛ-10 кВ Ф.185 "БВС"	К	май	май	Чистка просеки 0,98га
1.3.1.14.	ВЛ-10 кВ Ф.169 "БВС"	К	май	май	Валка деревьев 75шт Чистка просеки 0,9га
1.3.1.15.	ВЛ-6 кВ Ф.119 "МК"	К	май	май	Валка деревьев 60шт Чистка просеки 0,7га
1.3.1.16.	ВЛ-6 кВ Ф.118 3.0 53 1д 52жб	К	май	май	валка деревьев 45шт чистка просеки 0,98га
1.3.1.17.	ВЛ-6 кВ Ф.8 "МК"	К	май	май	чистка просеки 1,4га подрезка деревьев 220шт валка деревьев 40шт
1.3.1.18.	ВЛ-10 кВ Ф.159 "БВС"	К	июнь	июнь	чистка просеки 1,54га Валка деревьев 454шт
1.3.1.19.	ВЛ-6 кВ Ф.414 "СК"	К	июнь	июнь	валка деревьев 347шт чистка просеки 2,08га

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
1.3.1.20.	ВЛ-10 кВ Ф.255 "Валдгейм"	К	июнь	июнь	валка деревьев 173шт чистка просеки 0,28га
1.3.1.21.	ВЛ-10 кВ Ф.264 "Валдгейм"	К	июнь	июнь	валка деревьев 43шт подрезка деревьев 15шт
1.3.1.22.	ВЛ-6 кВ Ф.6 "МК"	К	июнь	июнь	валка деревьев 405шт чистка просеки 1,97га
1.3.1.23.	ВЛ-10 кВ Ф.102 "Камышовка"	К	август	август	валка деревьев 60шт чистка просеки 2,24га
1.3.1.24.	ВЛ-10 кВ Ф.160 "Порт - Левобережная"	К	август	август	валка деревьев 40шт чистка просеки 6,33га
1.3.1.25.	ВЛ-10 кВ Ф.160 "Левобережная"	К	август	август	валка деревьев 30шт чистка просеки 1,94га
1.3.1.26.	ВЛ-10 кВ Ф.17 "Камышовка"	К	август	август	валка деревьев 50шт чистка просеки 1,45га
1.3.1.27.	ВЛ-10 кВ Ф.116 "Камышовка"	К	август	август	валка деревьев 40шт чистка просеки 1,18га
1.3.1.28.	ВЛ-10кВ п.Приамурский,от ПС "Левобережная" 220/35/10кВ доТП"Поселок"10/0,4	К	август	август	валка деревьев 120шт чистка просеки 2,77га
1.3.1.29.	ВЛ-10 кВ Ф.154 "Левобережная"	К	сентябрь	сентябрь	валка деревьев 185шт чистка просеки 3,67га
1.3.1.30.	ВЛ-10 кВ Ф.114 "Камышовка"	К	сентябрь	сентябрь	валка деревьев 210шт чистка просеки 6га
1.3.1.31.	ВЛ-10 кВ Ф.114 "Соцгородок"	К	август	август	валка деревьев 70шт чистка просеки 1,05га
1.3.1.32.	ВЛ-10кВ Ф.118 "Благословенное"	К	март	март	Замена штыревой стеклянной изоляции на натяжную 3шт
1.3.1.33.	ВЛ-10 кВ Ф.16 "Амурзет"	К	июль	июль	Замена промежуточной опоры 1шт
1.3.1.34.	ВЛ-10 кВ Ф.9 "Амурзет"	К	июнь	июнь	установка разъединителя 1шт
1.3.1.35.	ВЛ-10 кВ Ф.46 "Дежнево"	К	июль	июль	валка угрожающих деревьев 18шт чистка просеки 0,02га замена колпачков 12шт выправка опор 4шт опрессовка шлейфов 12шт замена узла крепления укоса 2шт
1.3.1.36.	ВЛ-6 кВ Ф.239 "Кульдур"	К	июнь	июнь	замена анкерной опоры 1шт монтаж анкерной опоры 1шт монтаж укоса 2шт
1.3.1.37.	ВЛ-10 кВ Ф-156 п.Приамурский от подстанции "Левобережная" до КТПН-4	К	сентябрь	сентябрь	валка деревьев 60шт чистка просеки 2,5га
1.3.1.38.	ВЛ-6 кВ Ф.73 "Известковое"	К	март	март	замена штыревых изоляторов 24шт опрессовка шлейфов ЛР 6шт
1.3.1.39.	ВЛ-10 кВ Ф.72 "Ленинск-Ленинское"	К	июнь	июнь	прокладка кабельной вставки ВЛ-10 кВ 0,434км
1.3.1.40.	ВЛ-10 кВ Ф.16 "Бабстово-Бабстово"	К	август	август	прокладка кабельной вставки ВЛ-10 кВ 0,372км

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
1.3.1.41.	ВЛ-10 кВ Ф.16 "Бабстово-Бабстово"	К	август	август	прокладка кабельной вставки ВЛ-10 кВ 0,44км
1.3.1.42.	ВЛ-10 кВ Ф.78 "Ленинск-Ленинское"	К	июль	июль	прокладка кабельной вставки ВЛ-10 кВ 0,77км
1.3.1.43.	ВЛ-10 кВ Фидер "Водокачка" от КТПНС- №15 пос.Бира	К	апрель	апрель	замена штыревых изоляторов 28шт
1.3.1.44.	ВЛ-6 кВ ф-136 г.Облучье	К	май	май	демонтаж промежуточных ж/б опор 7шт демонтаж сложных опор 12шт монтаж одноствоечных ж/б опор с 1 подкосом 12шт монтаж промежуточных опор 3шт монтаж траверсы 12шт монтаж деф. штыр. Изоляторов 16шт монтаж натяжной гирлянды изоляторов 12шт замена шлейфа отпайки 39шт устройство заземления 15шт замена ЛР 3шт демонтаж траверсы 6шт монтаж траверсы 9шт монтаж опорного изолятора 12шт разборка грунта в траншее вручную 15м3 замена ЛР 3шт разборка асфальтного покрытия 1,4м3 разборка грунта в траншее эксковатором 85м3 прокладка кабеля 210м3 засыпка грунта в траншее вручную 15м3 засыпка грунта в траншее эксковатором 85м3 ремонт асфальта 5м2 монтаж концевой муфты 4шт демонтаж ВЛ 0,21км
1.3.1.45.	ВЛ-10 кВ ф.15 "Амурзет"	К	август	август	валка деревьев 120шт
1.3.1.46.	ВЛ-6 кВ ф.234 п.Николаевка	К	сентябрь	сентябрь	валка деревьев 570шт
1.3.1.47.	ВЛ-10 кВ ф.116 "Камышовка"	К	апрель	апрель	демонтаж провода 0,5км демонтаж опор 2шт монтаж опор 6шт монтаж траверсы 13шт монтаж штыревых изоляторов 26шт монтаж натяжных изоляторов 33шт устройство повторного заземления 7шт валка деревьев 70шт монтаж провода 0,375км монтаж доп.укоса 1шт монтаж ЛР 6шт
1.3.1.48.	ВЛ-10 кВ ф.65 "Опытная"	К	октябрь	октябрь	валка деревьев 93шт чистка просеки 2,58га
1.3.1.49.	ВЛ-10 кВ ф.33 "СОТ-Березовка"	К	август	август	чистка просеки 1га валка деревьев 95шт

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
1.3.1.50.	ВЛ-10 кВ ф.33 "ДМ-Владимировка"	К	сентябрь	сентябрь	чистка просеки бга валка деревьев 350шт
1.3.2.	КЛ 6-10 кВ				
1.3.2.1.	Восстановление благоустройства нарушенного при ремонте КЛ 0,4-10 кВ	К	июль	октябрь	Восстановление благоустройства нарушенного при ремонте КЛ 0,4-10 кВ 332м2
1.4.	ВЛ/КЛ 0,4 кВ				
1.4.1.	ВЛ 0,4 кВ				
1.4.1.1.	ВЛ-0,38 кВ от КТПН-36 с. Бабстово	К	август	август	демонтаж ВЛ-0,38 кВ 1,172км демонтаж опор 14шт замена светильников 2шт демонтаж траверс 26шт установка опор 15шт монтаж УЗВЛИ 7шт устройство повторного заземления опор 15шт подвеска СИП 1,802км замена вводов 30шт валка деревьев 20шт
1.4.1.2.	ВЛ-0,38 кВ ТП-65 ф.2 п.Биракан	К	октябрь	октябрь	демонтаж ВЛ-0,38 кВ 0,63км демонтаж опор 16шт установка опор 22шт устройство повторного заземления опор 12шт подвеска СИП 0,68км замена вводов 30шт монтаж УЗВЛИ 3шт
1.4.1.3.	ВЛ-0,38 кВ Самара СКТП-202 Ф.1,ф.3	К	май	июнь	замена анкерных опор 9шт замена промежуточных опор 19шт подвеска СИП 1км
1.4.1.4.	ВЛ-0,38 кВ Амурзет ТП-353 ф.1	К	май	июнь	замена анкерных опор 4шт замена промежуточных опор 11шт замена провода на СИП 0,57пр. км
1.4.1.5.	ВЛ-0,38 кВ Амурзет ТП-264 ф.1	К	июль	июль	замена дер анкерныхных опор на жб 2шт
1.4.1.6.	ВЛ-0,38 кВ Амурзет ТП-367 ф.1	К	август	август	замена дер анкерныхных опор на жб 3шт замена промежуточных опор 1шт замена провода на СИП 0,2пр.км
1.4.1.7.	ВЛ-0,4кВ Биджан от СКТП 455 Ф1	К	февраль	февраль	демонтаж опор 13шт установка жб опор 11шт подвеска СИП 0,4км устройство повторного заземления 3шт
1.4.1.8.	ВЛ-0,4кВ с.Биджан от СКТП -118 Ф1	К	июнь	июнь	демонтаж опор 6шт установка жб опор 6шт подвеска СИП 0,45км устройство повторного заземления 5шт
1.4.1.9.	ВЛ-0,38 кВ Теплое Озеро	К	июль	июль	замена промежуточных опор 2шт
1.4.1.10.	Сооружение ВЛ-04 кВ от КТП-ДПР-№1 с.Будукан	К	август	август	замена опор 2шт
1.4.1.11.	ВЛ-0,4кВ с.Биджан от КТПН 452 Ф1	К	август	август	демонтаж опор 10шт установка жб опор 9шт подвеска СИП 0,4км устройство повторного заземления 4шт

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
1.4.1.12.	ВЛ-0,38кВ ТП-65 ф.1 п.Биракан	К	ноябрь	ноябрь	демонтаж опор деревянных 28шт установка жб опор 24шт устройство заземления 14шт монтаж УЗВЛИ 5шт демонтаж ВЛ-0,38 кВ 1,2км замена вводов 34шт демонтаж/монтаж ПУ 34шт монтаж СИП 1,015км
1.4.1.13.	ВЛ-0,38кВ ТП-65 ф.3 п.Биракан	К	декабрь	декабрь	демонтаж опор деревянных 24шт установка жб опор 28шт устройство заземления 16шт монтаж УЗВЛИ 3шт демонтаж ВЛ-0,38 кВ 0,96км замена вводов 36шт демонтаж/монтаж ПУ 36шт монтаж СИП 0,99км
1.4.1.14.	ВЛ-0,38кВ ТП-65 ф.4 п.Биракан	К	октябрь	октябрь	демонтаж опор деревянных 29шт установка жб опор 27шт устройство заземления 16шт монтаж УЗВЛИ 4шт демонтаж ВЛ-0,38 кВ 1,12км замена вводов 42шт демонтаж/монтаж ПУ 42шт монтаж СИП 0,851 км
1.4.1.15.	ВЛ-0,38кВ ТП-65 ф.5 п.Биракан	К	сентябрь	сентябрь	демонтаж опор деревянных 35шт установка жб опор 34шт устройство заземления 19шт монтаж УЗВЛИ 4шт демонтаж ВЛ-0,38 кВ 1,68км замена вводов 38шт демонтаж/монтаж ПУ 38шт монтаж СИП 1,573км
2.	Оборудование подстанций				
2.1.	Капитальный ремонт ПС				
3.1.	Капитальный ремонт ТП				
3.1.1.	ТП-194	К	май	июнь	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-10 кВ 1шт
3.1.2.	ТП-294	К	август	август	ремонт кабеля 0.4 кВ 0,01км
3.1.3.	ТП-195	К	май	июнь	ремонт 1Т 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
3.1.4.	ТП-193	К	июнь	июль	ремонт 1Т,2Т 2шт ремонт РУ-0,4 кВ 1шт
3.1.5.	ТП-192	К	июнь	июль	ремонт 1Т.2Т 2шт ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-0,6 кВ 1шт
3.1.6.	ТП-191	К	июль	август	ремонт 1Т.2Т 2шт ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-0,6 кВ 1шт
3.1.7.	ТП-92	К	август	сентябрь	ремонт 1Т.2Т 2шт ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-0,6 кВ 1шт
3.1.8.	ТП-89	К	сентябрь	октябрь	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт ремонт 1Т.2Т 2шт
3.1.9.	ТП-14 п.Теплоозерск	К	май	июль	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
3.1.10.	ТП-4 п.Теплоозерск	К	июль	август	замена вводного рубильника 1шт
3.1.11.	СКТП-12 п.Теплоозерск	К	август	сентябрь	замена рубильников 3шт замена изоляторов 9шт
3.1.12.	СКТП-306 с ТМ 160/10/0,4	К	август	август	ремонт ТМ-160/10/0,4 кВ 4шт замена гл.рубильника 1шт замена автоматов 0,4 кВ ф-1,2 3шт замена вывода 0,4 кВ ф-1,2 0,06км замена шин 10 кВ 0,006км установка траверсы 1шт установка предохранителей ПКТ-10 кВ 3шт замена проходных изоляторов ИП-10 кВ 3шт ремонт кровли 2м2 ремонт дверей РУ-10/0,4 кВ 2шт
3.1.13.	СКТП-247 с ТМ 250/10/0,4	К	август	август	ремонт ТМ-250/10/0,4 кВ 4шт замена автоматов 0,4 кВ ф-1,2 3шт замена вывода 0,4 кВ ф-1,2 0,04км замена шин 0,4 кВ 0,005км установка площадки обслуживания 1шт замена шин 10 кВ 0,006км установка траверсы 1шт установка предохранителей ПКТ-10 кВ 3шт замена проходных изоляторов ИП-10 кВ 3шт ремонт кровли РУ-10/0,4 кВ 2м2 ремонт дверей РУ-10/0,4 кВ 2шт замена наконечников на шинах 0,4 кВ 15шт
3.1.14.	СКТП-133 с ТМ 160/10/0,4	К	май	май	ремонт ТМ-160/10/0,4 кВ 4шт замена гл.рубильника 1шт замена рубильника 0,4 кВ ф-2 замена вывода 0,4 кВ ф-1,2 0,04км замена шины 0,4 кВ 0,005км установка площадки обслуживания 1шт замена шин 10 кВ 0,006км установка траверсы 1шт установка предохранителей ПКТ-10 кВ 3шт замена проходных изоляторов ИП-10 кВ 3шт ремонт кровли 2м2 ремонт дверей РУ-10/0,4 кВ 2шт замена наконечников на шинах 0,4 кВ 15шт
3.1.15.	СКТП-264 с ТМ 250/10/0,4 Амурзет	К	июль	июль	ремонт ТМ-160/10/0,4 кВ 4шт замена главного рубильника 0,4 кВ 1шт замена рубильника 0,4 кВ ф-1 замена автоматов 0,4 кВ ф-2,3,5 3шт замена вывода 0,4 кВ ф-1,2,3,5 0,08км замена шин в РУ-10/0,4 кВ 0,005км установка траверсы 10 кВ 1шт установка предохранителей ПКТ-10 кВ 3шт замена проходных изоляторов 3шт ремонт кровли 6м2 ремонт дверей 3шт

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
3.1.16.	КТПН-141 с ТМ-250/10/0,4	К	май	май	ремонт ТМ-250/10/0,4 кВ 4шт установка главного рубильника 0,4 кВ 1шт установка рубильников 0,4 кВ ф-1,2 2шт замена вывода 0,4 кВ ф-1,2,3,5 0,07км замена шины в РУ-10/0,4 кВ 0,005км установка траверсы 10 кВ 3шт установка предохранителей ПКТ-10 кВ 3шт замена проходных изоляторов ИП-10 кВ 3шт ремонт кровли 6м2 ремонт дверей 3шт
3.1.17.	КТПН-095 с ТМ-250/10/0,4	К	сентябрь	сентябрь	ремонт ТМ-250/10/0,4 кВ 4шт установка главного рубильника 0,4 кВ 1шт установка рубильников 0,4 кВ ф-1,2 2шт ремонт дверей 3шт покраска корпуса 25м2 замена шины в РУ-0,4 кВ 0,005м2 установка траверсы 2шт установка предохранителей ПКТ-10 кВ 3шт замена проходных изоляторов ИП-10 кВ 3шт
3.1.18.	КТПН-460 с ТМ 400/10/0,4 Биджан	К	май	июнь	замена проходных изоляторов 10 кВ 6шт замена опорных изоляторов 10 кВ 12шт установка предохранителей 10 кВ 3шт замена АВ-0,4 кВ ф-1,2,3 3шт
3.1.19.	КТП-247 п.Кульдур	К	июнь	июль	установка трансформатора 2Т 1шт прокладывание кабеля от 2Т до ВН-6 кВ яч.8 0,03км
3.1.20.	ТП-44 п.Лондоко-завод	К	июль	август	установка трансформатора 2Т 1шт прокладывание кабеля от 2Т до ВН-6 кВ яч.8 0,03км
3.1.21.	СКТП-455 с ТМ 100/10/0,4 Биджан	К	май	июнь	замена проходных изоляторов 10 кВ 3шт установка предохранителей 10 кВ 3шт замена АВ-0,4 кВ ф-1,2 2шт замена гл.рубильника 1шт
3.1.22.	КТПН-260 с.Степное	К	июнь	июль	замена проходных изоляторов 3шт замена опорных изоляторов 10 кВ 6шт установка предохранителей 10 кВ 3шт замена АВ-0,4 кВ ф-1,2,3 3шт
3.1.23.	СКТП-264 кВ с.Надеждинск	К	май	июнь	замена изоляторов ИП-10 3шт замена рубильника 0,4 кВ 1шт замена гл.рубильника 1шт ремонт трансформатора 1шт ремонт ПК-10 кВ 3шт

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
3.1.24.	СКТП-261 с.Надеждинск	К	май	июнь	замена изоляторов ИП-10 3шт ремонт РВО-10 3шт ремонт трансформатора 1шт замена рубильника 0,4 кВ 1шт ремонт ПК-10 кВ 3шт
3.1.25.	СКТП--250 с.Надеждинск	К	июль	август	замена изоляторов ИП-10 3шт ремонт РВО-10 3шт ремонт трансформатора 1шт замена рубильника 0,4 кВ 1шт замена гл.рубильника 1шт ремонт ПК-10 кВ 3шт
3.1.26.	СКТП-260 с.Надеждинск	К	июль	август	замена изоляторов ИП-10 3шт ремонт РВО-10 3шт ремонт трансформатора 1шт замена рубильника 0,4 кВ 1шт
3.1.27.	СКТП-719 с ТМ 160/60/0,4	К	май	июнь	замена гл.рубильника 0,4 кВ 1шт замена выводов 0,4кВ 4шт замена шин 6 кВ 3шт установка предохранителей 6 кВ 3шт замена пинцетов 6шт замена опорных изоляторов 6шт замена проходных изоляторов 3шт замена АВ-0,4 кВ ф-1,2,3,4 4шт
3.1.28.	СКТП-103 с ТМ 100/10/0,4 кВ	К	июль	август	замена гл.рубильника 0,4 кВ 1шт замена выводов 0,4кВ 4шт замена шин 10 кВ 3шт установка предохранителей 10 кВ 3шт замена пинцетов 6шт замена опорных изоляторов 6шт замена проходных изоляторов 3шт замена АВ-0,4 кВ ф-1,2,3,4 4шт
4.	Здания и сооружения				
4.1.	Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 102 п. Приамурский	К	сентябрь	сентябрь	замена дверей 7,74м2
4.2.	Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 705 п. Николаевка	К	июль	июль	замена дверей 1Т, 2Т, РУ 0,4, РУ 6 кВ 15,9м2
4.3.	Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 8 п. Теплоозерск	К	июль	июль	замена дверей 1Т, 2Т, РУ0,4 15,4м2
4.4.	Трансформаторная подстанция №17: нежилое, 1-этажный, общая площадь 14,8 кв.м, лит.А г.Облучье	К	июль	июль	ремонт дверей 11м2
4.5.	Трансформаторная подстанция №15: нежилое, 1-этажный, общая площадь 40,9кв.м, инв.№2462, лит.А г.Облучье	К	май	май	замена дверей 1Т, 2Т, РУ0,4;6 15м2
4.6.	Трансформаторная подстанция №240 (КТП) пос.Кульдур	К	сентябрь	сентябрь	замена дверей 1Т, РУ6 4,8м2
4.7.	Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 88 п. Известковое	К	июль	июль	замена дверей 15м2
4.8.	Трансформаторная подстанция №239 (КТП) пос.Кульдур	К	август	август	замена дверей 14м2
4.9.	Трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ ТМ-250/6 кВ, № 44(кирпичная, 2-х этажная) п.Лондоко-завод	К	июль	июль	замена дверей 15м2

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
			Нач.	Окон-е	
			(мес.)	(мес.)	
4.10.	Трансформаторная подстанция №11: нежилое, 2-этажный, общая площадь 44,2 кв.м, инв. №2559, лит. А г. Облучье	К	июль	июль	замена дверей 14,6м2
5.	Транспортные средства				
5.1.	МТ-ЛБ ЕА 01-14, Бульдозер ДЗ-116 ЕА 47-14, МТ-ЛБ ЕА 01-30, ГАЗ 31105 А 003 МР, ГАЗ 52-01 А 219 НВ, ГАЗ 33081 А 447 ОЕ, УАЗ 39099 А 940 РВ, УАЗ 3909 А 168 НВ, ГАЗ 66 А 236 НВ, ГАЗ 66 А 209 НВ, УАЗ 39099 А 360 МВ, ГАЗ 66 А 223 НВ, УАЗ 390995 А 849 СЕ, УРАЛ 375 А 203 НВ	К	январь	декабрь	ремонт узлов и агрегатов автомобилей 21шт
6.	Прочее оборудование				
6.1.	АИISKУЭ	К	май	май	Замена ПУ 59шт
6.2.	АИISKУЭ	К	июнь	июнь	Замена ПУ 19шт
6.3.	АИISKУЭ	К	июль	июль	Замена ПУ 25шт
6.4.	АИISKУЭ	К	август	август	Замена ПУ 26шт
6.5.	АИISKУЭ	К	сентябрь	сентябрь	Замена ПУ 24шт
6.6.	АИISKУЭ	К	октябрь	октябрь	Замена ПУ 21шт
6.7.	АИISKУЭ	К	октябрь	октябрь	Замена ПУ 5шт
7.	Резерв средств				
7.1.	Резерв средств	Т	январь	декабрь	аварийно восстановительный ремонт автотранспортной техники
7.2.	Резерв средств	К	январь	декабрь	аварийно восстановительный ремонт КЛ 0,4-10кВ