

Годовая программа ремонтов основных фондов филиала АО "ДРСК" ЭС ЕАО на 2020 г.

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
				Всего ремонт						
1.				Передаточные устройства						
1.1.				ВЛ 110 кВ						
1.1.1.	110	Октябрьский	ЕО0003131	ВЛ 110 кВ С-62 Биджан - Благословенное	Авария	Акт №64	К	июнь	июнь	Установка птицезащитных устройств 28шт
1.1.2.	110	Ленинский	ЕО00003630	ВЛ-110 кВ С-61 Унгун-Биджан	Авария	Акт №86	К	июнь	июнь	Установка птицезащитных устройств 9шт
1.1.3.	110	Биробиджанский	ЕО0000713	ВЛ-110 кВ С-57 "Биробиджан - Унгун"	Авария	Акт №247	К	ноябрь	ноябрь	Установка птицезащитных устройств 54шт
1.1.4.	110	Ленинский	ЕО00003630	ВЛ-110 кВ С-61 Унгун-Биджан	ЦП		К	октябрь	октябрь	Ручная расчистка просеки 4,3га Вырубка угрожающих деревьев 58шт
1.1.5.	110	Биробиджанский	ЕО0000713	ВЛ-110 кВ С-57 "Биробиджан - Унгун"	ЦП		К	сентябрь	октябрь	Ручная расчистка просеки 15га Вырубка угрожающих деревьев 162шт
1.2.				ВЛ 35 кВ						
1.2.1.	35	Облученский	ЕО0004616	Объект ВЛ-35 кВ Т-157 "Облучье - Хинганск"	ЦП		К	август	сентябрь	Ручная расчистка просеки 9,5га Вырубка угрожающих деревьев 21шт
1.2.2.	35	Облученский	ЕО0004613	ВЛ-35 кВ Т-150 "Облучье-ЦЭС", Т-152 "Облучье - Хинганск", Т- 158 "ЦЭС-Хинганск"	ЦП		К	апрель	июль	Механизованная расчистка просеки 10га Ручная расчистка просеки 6га Вырубка угрожающих деревьев 124шт
1.2.3.	35	Облученский	ЕО0004614	ВЛ-35 кВ Т-153 "Облучье- Пашково"	ЦП		К	март	апрель	Механизованная расчистка просеки 26га Ручная расчистка просеки 4га Вырубка угрожающих деревьев (2,43 га расширение просеки) 1600шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.2.4.	35	Облученский	ЕО0004613	ВЛ-35 кВ Т-150 "Облучье-ЦЭС", Т-152 "Облучье - Хинганск", Т- 158 "ЦЭС-Хинганск"	ЦП		К	май	май	Вырубка угрожающих деревьев 13шт Ручная расчистка просеки 2,9га
1.2.5.	35	Теплоозерский	ЕО0004200	ВЛ-35 кВ Т-145 "Лондоко-Бира"	ЦП		К	октябрь	декабрь	Механизированная расчистка просеки 30га Ручная расчистка просеки 32га Вырубка угрожающих деревьев (5,59 га расширение просеки) 10326шт
1.2.6.	35	Теплоозерский	ЕО0004202	ВЛ-35 кВ Т-147 "Брусит-Биракан"	ЦП		К	сентябрь	сентябрь	Ручная расчистка просеки 2,2га Вырубка угрожающих деревьев (6,3 га расширение просеки) 2316шт
1.2.7.	35	Смидовичский	ЕО0002065	ВЛ-35 кВ Т-101 "Левобережная-ДСК"	ЦП		К	февраль	март	Вырубка угрожающих деревьев 211шт Ручная расчистка просеки 3,1га
1.2.8.	35	Смидовичский	ЕО0002073	ВЛ-35 кВ Т-104 "Волочаевка-Новокуровка"	ЦП		К	февраль	март	Вырубка угрожающих деревьев 590шт Ручная расчистка просеки 1,5га
1.2.9.	35	Октябрьский	ЕО0004185	ВЛ-35 кВ Т-301/302 "Самара - Столбовое"	По состоянию		К	декабрь	декабрь	Обваловка опор 1170м3
1.2.10.	35	Биробиджанский	ЕО0000720	ВЛ-35 кВ Т-132 "Валдгейм-Пронькино"	По состоянию		К	февраль	декабрь	замена опор 43шт Обваловка опор 1800м3
1.3.				ВЛ/КЛ 6-10 кВ						
1.3.1.				ВЛ 6-10 кВ						
1.3.1.1.	10	Октябрьский	ЕО0003121	ВЛ-10кВ Ф.117 «Благословенное»	По состоянию		К	июнь	июнь	замена опор 2шт замена траверс 2шт замена изоляторов 6шт
1.3.1.2.	6	Смидовичский	ЕО0002043	ВЛ-6 кВ Ф.219 "ДСК-Николаевка"	По состоянию		К	июль	июль	замена разъединителя 1шт замена траверс 1шт установка изоляторов 6шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.3.1.3.	10	Смидовичский	ЕО0002055	ВЛ-10 кВ Ф.102 "Камышовка"	По состоянию		К	июль	июль	замена разъединителя 1шт замена траверс 3шт установка изоляторов 7шт
1.3.1.4.	10	Смидовичский	ЕО0002057	ВЛ-10 кВ Ф.114 "Камышовка"	По состоянию		К	июль	июль	замена разъединителя 1шт замена траверс 1шт установка изоляторов 5шт
1.3.1.5.	10	Смидовичский	ЕО0002058	ВЛ-10 кВ Ф.116 "Камышовка"	По состоянию		К	август	август	замена разъединителя 1шт замена траверс 3шт установка изоляторов 8шт
1.3.1.6.	6	Смидовичский	ЕО0002022	ВЛ-6 кВ Ф.234 п.Николаевка	По состоянию		К	август	август	замена траверсы 1шт установка изоляторов 6шт
1.3.1.7.	6	Городской	ЕО0005217	ВЛ- 6 кВ ф-2 ТЭЦ	По состоянию		К	июль	июль	замена траверсы 2шт замена изоляторов 24шт
1.3.1.8.	10	Биробиджанский	ЕО0000762	ВЛ-10 кВ Ф.77 Надежденская	Авария	Акт №13	К	февраль	апрель	демонтаж опор 16шт монтаж опор 16шт замена разъединителя 7шт монтаж изоляторов ПС-70 180шт демонтаж провода 9,71км/вл монтаж провода АС 9,71км/вл замена изоляторов ШС 38шт замена траверсы 7шт
1.3.1.9.	10	Ленинский	ЕО0003599	ВЛ-10 кВ Ф-77 "Ленинск-Кукелево"	По состоянию		К	август	август	демонтаж опор 26шт монтаж опор 26шт замена разъединителя 5шт демонтаж провода 0,91км/вл монтаж провода СИП0,91км/вл монтаж провода АС 0,67км/вл замена изоляторов ШС 138шт монтаж изоляторов ПС-70 48шт замена траверсы 34шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.3.1.10.	6	Октябрьский	ЕО0003118	ВЛ-10 кВ Ф-15 "Амурзет"	По состоянию		К	июль	июль	демонтаж опор 7шт монтаж опор 7шт монтаж дополнительных опор8шт демонтаж разьединителя 2шт установка разьединителя5шт демонтаж провода 1,35км/вл монтаж провода СИП 1,35км/вл замена изоляторов ШС 254шт установка ОПН-10 кВ 6шт монтаж изоляторов ПС-70 117шт
1.3.1.11.	6	Городской	ЕО0005223	ВЛ-6 кВ Ф.8 "МК"	ЦП		К	март	апрель	Ручная расчистка просеки 4га Вырубка угрожающих деревьев 590шт
1.3.1.12.	6	Городской	ЕО0005212	ВЛ-6 кВ Ф.17 "Биробиджан"	ЦП		К	февраль	март	Ручная расчистка просеки 1га Вырубка угрожающих деревьев 183шт
1.3.1.13.	6	Городской	ЕО0005544	ВЛ-6 кВ ф-37 "Биробиджан - пер.Кузнечный"	ЦП		К	апрель	май	Ручная расчистка просеки 1га Вырубка угрожающих деревьев 324шт
1.3.1.14.	6	Городской	ЕО0005220	ВЛ-6 кВ Ф.80 "ЧТФ"	ЦП		К	апрель	май	Ручная расчистка просеки 0,96га Вырубка угрожающих деревьев 170шт
1.3.1.15.	10	Городской	ЕО0005227	ВЛ-10 кВ Ф.193 "БВС"	ЦП		К	февраль	февраль	Ручная расчистка просеки 0,49га Вырубка угрожающих деревьев 277шт
1.3.1.16.	6	Городской	ЕО0005510	ВЛ-6 кВ Ф.281 "Центр"	ЦП		К	февраль	февраль	Ручная расчистка просеки 0,59га Вырубка угрожающих деревьев 173шт
1.3.1.17.	6	Городской	ЕО0005227	ВЛ-6 кВ Ф.285 "Центр"	ЦП		К	февраль	февраль	Ручная расчистка просеки 0,7га Вырубка угрожающих деревьев 220шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.3.1.18.	10	Ленинский	ЕО0003588	ВЛ-10 кВ ф-36 «Бабстово–Целинное»	ЦП		К	июль	июль	Ручная расчистка просеки 0,7га Вырубка угрожающих деревьев 270шт
1.3.1.19.	10	Ленинский	ЕО00003607	ВЛ-10 кВ ф-96 «Лазарево»	ЦП		К	август	август	Ручная расчистка просеки 3,9га Вырубка угрожающих деревьев 1232шт
1.3.1.20.	10	Ленинский	ЕО00003613	ВЛ-10 кВ Ф142 «Венцелово»	ЦП		К	сентябрь	сентябрь	Вырубка угрожающих деревьев 342шт
1.3.1.21.	10	Ленинский	ЕО00003602	ВЛ-10 кВ Ф-221 «Биджан»	ЦП		К	октябрь	октябрь	Ручная расчистка просеки 1га Вырубка угрожающих деревьев 617шт подрезка веток126шт
1.3.1.22.	6	Облученский	ЕО00004611	ВЛ-6 кВ Ф.133 "Облучье"	ЦП		К	октябрь	октябрь	Ручная расчистка просеки 2га Вырубка угрожающих деревьев 1435шт
1.3.1.23.	6	Облученский	ЕО0044183	ВЛ-6 кВ от Ф-303 до КТПН-172	ЦП		К	ноябрь	ноябрь	Ручная расчистка просеки 3га Вырубка угрожающих деревьев 57шт
1.3.1.24.	6	Теплоозерский	ЕО0004185	ВЛ-6 кВ Ф.234 "Кульдур"	ЦП		К	ноябрь	ноябрь	Ручная расчистка просеки 16,3га Вырубка угрожающих деревьев 197шт
1.3.1.25.	6	Городской	ЕО0005212	ВЛ-6 кВ Ф.17 "Биробиджан"	По состоянию		К	февраль	декабрь	демонтаж опор 10шт монтаж опор 10шт монтаж дополнительных опор7шт демонтаж провода АС -50 1,024км/вл монтаж провода АС-701,024км/вл замена изоляторов ШС 104шт установка ОПН-6 кВ 6шт монтаж изоляторов ПС-70 96шт замена траверсы 14шт обваловка опор 507м3 демонтаж ЛР-6/10кВ с приводом 1шт монтаж ЛР-6/10 кВ с приводом 2шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.3.1.26.	10	Ленинский	ЕО0003587	ВЛ-10 кВ Ф.25 "Бабстово-Калинино"	По состоянию		К	январь	декабрь	Обваловка опор 390м3
1.3.1.27.	10	Ленинский	ЕО0003636	ВЛ-10 кВ Ф.204 "Чурки"	По состоянию		К	январь	декабрь	Обваловка опор 130м3
1.3.1.28.	10	Теплоозерский	ЕО0004187	ВЛ-6 кВ ф. 239 ПС «Кульдур»	По состоянию		К	январь	декабрь	Обваловка опор 260м3
1.3.1.29.	10	Теплоозерский	ЕО0004185	ВЛ-6 кВ Ф.234 "Кульдур"	По состоянию		К	январь	декабрь	Обваловка опор 416м3
1.3.1.30.	6	Городской	ЕО0005213	ВЛ-6 кВ Ф.18 "Биробиджан"	По состоянию		К	февраль	декабрь	демонтаж опор 4шт монтаж опор 4шт замена разъединителя 1шт установка ОПН-6 кВ 6шт Обваловка опор 78м3 замена изоляторов ШС 20шт монтаж изоляторов ПС-70 30шт
1.3.1.31.	6	Городской	ЕО0005213	ВЛ-6 кВ Ф.8 "МК"	По состоянию		К	февраль	декабрь	демонтаж опор 27шт монтаж опор 27шт монтаж дополнительных опор 9шт установка ОПН-6кВ 6шт обваловка опор 806м3 монтаж провода СИП 0,76км/вл демонтаж ЛР-6/10кВ с приводом 1шт монтаж ЛР-6/10 кВ с приводом 4шт замена изоляторов ШС 286шт монтаж изоляторов ПС-70 138шт
1.3.1.32.	10	Облученский	ЕО00004605	ВЛ-10 кВ Ф.26 "Пашково"	ЦП		К	март	апрель	Ручная расчистка просеки 19,4га Вырубка угрожающих деревьев 320шт
1.3.1.33.	10	Облученский	ЕО00004607	ВЛ-10 кВ Ф.71 "Башурово"	ЦП		К	март	март	Ручная расчистка просеки 5,1га Вырубка угрожающих деревьев 75шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.3.1.34.	10	Облученский	ЕО00004611	ВЛ-10 кВ Ф.83 "Башурово"	ЦП		К	март	март	Ручная расчистка просеки 5,2га Вырубка угрожающих деревьев 155шт
1.3.2.				КЛ 6-10 кВ						
1.3.2.1.	0,4-10	Городской		Восстановление благоустройства нарушенного при ремонте КЛ	по состоянию		К	май	октябрь	Восстановление благоустройства нарушенного при ремонте КЛ 0,3м2
1.4.				ВЛ/КЛ 0,4 кВ						
1.4.1.				ВЛ 0,4 кВ						
1.4.1.1.	0,38	Смидовичский	ЕО0002034	ВЛ-0,38 кВ Приамурская ТП-101 Ф.8	По состоянию		К	июль	июль	демонтаж опор 18шт монтаж опор 15шт монтаж УЗ ВЛИ2шт демонтаж провода СИП 0,04км демонтаж провода 0,675км/вл монтаж провода СИП 0,556км демонтаж вводов 12шт монтаж вводов 12шт
1.4.1.2.	0,38	Смидовичский	ЕО0002034	ВЛ-0,38 кВ Приамурская ТП-101 Ф.4	По состоянию		К	июль	июль	демонтаж опор 1шт монтаж опор 2шт монтаж провода СИП 0,088км демонтаж вводов 2шт монтаж вводов 2шт
1.4.1.3.	0,38	Смидовичский	ЕО0002039	ВЛ-0,38 кВ Партизанская КТПН-734 Ф.1	По состоянию		К	август	август	демонтаж опор 29шт монтаж опор 26шт монтаж провода СИП 0,82км демонтаж вводов 34шт монтаж вводов 34шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт
1.4.1.4.	0,38	Смидовичский	ЕО0002039	ВЛ-0,38 кВ Партизанская КТПН-734 Ф.2	По состоянию		К	август	август	демонтаж опор 36шт монтаж опор 34шт монтаж провода СИП 1,12км демонтаж вводов 37шт монтаж вводов 37шт монтаж УЗ ВЛИ 5шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.4.1.5.	0,38	Смидовичский	ЕО0002039	ВЛ-0,38 кВ Партизанская КТПН-734 Ф.3	По состоянию		К	август	август	демонтаж опор 25шт монтаж опор 27шт монтаж провода СИП 0,9км демонтаж вводов 24шт монтаж вводов 24шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт
1.4.1.6.	0,38	Смидовичский	ЕО0002039	ВЛ-0,38 кВ Партизанская КТПН-735 Ф.4	По состоянию		К	август	август	демонтаж опор 10шт монтаж опор 10шт монтаж провода СИП 0,28км демонтаж вводов 14шт монтаж вводов 14шт монтаж УЗ ВЛИ 1шт
1.4.1.7.	0,38	Смидовичский	ЕО0002030	ВЛ-0,38кВ КТПН-707 Ф-4	По состоянию		К	июль	июль	установка устройств заземления ВЛИ 2шт
1.4.1.8.	0,38	Смидовичский	ЕО0002030	ВЛ-0,38кВ КТПН-417 Ф-1, 2	По состоянию		К	август	август	установка устройств заземления ВЛИ 7шт
1.4.1.9.	0,38	Смидовичский	ЕО0002030	ВЛ-0,38кВ КТПН-415 Ф-1, 2, 3, 4	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	установка устройств заземления ВЛИ 12шт
1.4.1.10.	0,38	Октябрьский	ЕО0003092	ВЛ-0,38кВ Ручейки ТП-123 ф.1	По состоянию		К	июль	июль	установка устройств заземления ВЛИ 2шт
1.4.1.11.	0,38	Октябрьский	ЕО0003086	ВЛ-0,4кВ от СКТП 353 Ф-1	По состоянию		К	июль	июль	установка устройств заземления ВЛИ 2шт
1.4.1.12.	0,38	Октябрьский	ЕО0003067	ВЛ-0,4кВ от СКТП 234 Ф-1	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	установка устройств заземления ВЛИ 3шт
1.4.1.13.	0,38	Октябрьский	ЕО0003095	ВЛ-0,4кВ от СКТП 165 Ф-3	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	установка устройств заземления ВЛИ 1шт
1.4.1.14.	0,38	Октябрьский	ЕО0044471	ВЛ-0,4 кВ ТП-289 ф-4	По состоянию		К	июль	июль	Установка опор 37шт Демонтаж опор 37шт Демонтаж провода 1,132км/вл Монтаж СИП 1,132км. Демонтаж вводов 34шт Монтаж вводов 34шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.4.1.15.	0,38	Октябрьский	ЕО0003079	ВЛ-0,4 кВ ТП-265 ф-5	По состоянию		К	август	август	Установка опор 49шт Демонтаж опор 48шт Демонтаж провода 1,524км/вл Монтаж СИП 1,524км. Демонтаж вводов 50шт Монтаж вводов 50шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт
1.4.1.16.	0,38	Смидовичский	ЕО0002074	ВЛ - 04кВ от КТПН-709 Ф-1	По состоянию		К	июль	июль	Установка опор 3шт Демонтаж опор 3шт Демонтаж провода 0,435км/вл Монтаж СИП 0,645км. Демонтаж вводов 46шт Монтаж вводов 46шт монтаж УЗ ВЛИ 2шт
1.4.1.17.	0,38	Смидовичский	ЕО0002074	ВЛ-0,38кВ Ф-3 от КТПН-702 Николаевка ф-3, ф4	По состоянию		К	август	сентябрь	демонтаж опор 57шт монтаж опор 67шт монтаж провода СИП 2,248км демонтаж вводов 65шт монтаж вводов 65шт монтаж УЗ ВЛИ 12шт
1.4.1.18.	0,38	Ленинский	ЕО0003581	ВЛ-0,4кВ с. Калинино КТПП-92 Ф6,2	По состоянию		К	август	август	демонтаж опор 22шт монтаж опор 17шт монтаж провода СИП 0,557км демонтаж вводов 12шт монтаж вводов 12шт монтаж УЗ ВЛИ 3шт
1.4.1.19.	0,38	Ленинский	ЕО0003574	ВЛ-0,38 кВ с.Башмак СКТП-253 Ф-2	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	демонтаж опор 28шт монтаж опор 36шт монтаж провода СИП 2,098км демонтаж вводов 48шт монтаж вводов 48шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт
1.4.1.20.	0,38	Ленинский	ЕО0003587	ВЛ-0,38кВ Ленинск	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	установка приставок 134шт
1.4.1.21.	0,38	Ленинский	ЕО0003574	ВЛ-0,38 кВ с.Башмак СКТП-104 Ф-1	По состоянию		К	август	август	демонтаж опор 28шт монтаж опор 24шт монтаж провода СИП 0,907км демонтаж вводов 16шт монтаж вводов 16шт монтаж УЗ ВЛИ 3шт
1.4.1.22.	0,38	Ленинский	ЕО0003574	ВЛ-0,38 кВ с.Башмак СКТП-107 Ф-2	По состоянию		К	июль	июль	демонтаж опор 35шт монтаж опор 30шт монтаж провода СИП 1,267км демонтаж вводов 24шт монтаж вводов 24шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.4.1.23.	0,38	Городской	ЕО0044908	ВЛ- 0.4 кВ от оп.997-1-00/3 с.Раздольное ул.Речная	По состоянию		К	июнь	июнь	демонтаж опор 17шт монтаж опор 23шт монтаж провода СИП 1,14км демонтаж вводов 18шт монтаж вводов 18шт монтаж УЗ ВЛИ 5шт
1.4.1.24.	0,38	Городской	ЕО0005198	ВЛ-0,38 кВ Пчелосовхоз КТП-690 Ф5	По состоянию		К	июль	июль	демонтаж опор 13шт монтаж опор 13шт монтаж провода СИП 0,577км демонтаж вводов 13шт монтаж вводов 13шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт
1.4.1.25.	0,38	Городской	ЕО0005198	ВЛ-0,38 кВ Пчелосовхоз КТП-690 Ф1	По состоянию		К	июнь	июнь	демонтаж опор 18шт монтаж опор 22шт монтаж провода СИП 0,63км демонтаж вводов 12шт монтаж вводов 12шт монтаж УЗ ВЛИ 3шт
1.4.1.26.	0,38	Городской	ЕО0005808	ВЛ-0,38 кВ Биробиджан ТП-130 ф.13	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	демонтаж опор 34шт монтаж опор 49шт монтаж провода СИП 1,338км демонтаж вводов 52шт монтаж вводов 52шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт
1.4.1.27.	0,38	Биробиджанский	ЕО0000736	ВЛ-0,4 кВ от ТП-260 Ф-1	По состоянию		К	июнь	июнь	Демонтаж опор 32шт Монтаж опор 32шт установка укоса 3шт Демонтаж провода 6км Монтаж СИП 1,2км Демонтаж вводов 41шт Монтаж вводов 41шт монтаж УЗ ВЛИ 5шт
1.4.1.28.	0,38	Биробиджанский	ЕО0000739	ВЛ-0,4 кВ от ТП-401 Ф-1	По состоянию		К	июль	июль	Демонтаж опор 20шт Монтаж опор 23шт Демонтаж провода 3,6км Монтаж СИП 0,904км Демонтаж вводов 13шт Монтаж вводов 13шт монтаж УЗ ВЛИ 3шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.4.1.29.	0,38	Теплоозерский	ЕО0004172	ВЛ-0,38 кВ от КТП-72 Ф-1 Биракан	По состоянию		К	август	август	Демонтаж опор 42шт Монтаж опор 44шт Демонтаж провода 6,5км/вл Монтаж СИП 1,539км Демонтаж вводов 42шт Монтаж вводов 42шт монтаж УЗ ВЛИ 6шт
1.4.1.30.	0,38	Теплоозерский	ЕО0004172	ВЛ-0,4 кВ от КТП-72 Ф-4 Биракан	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	Демонтаж опор 19шт Монтаж опор 21шт установка укоса 1шт Демонтаж провода 2,64км/вл Монтаж СИП 0,813км Демонтаж вводов 17шт Монтаж вводов 17шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт
1.4.1.31.	0,38	Теплоозерский	ЕО0004172	ВЛ-0,4 кВ от СКТП-71 Ф-1, Ф-3 Биракан	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	Демонтаж опор 21шт Монтаж опор 22шт Демонтаж провода 3,9км/вл Монтаж СИП 0,754км Демонтаж вводов 18шт Монтаж вводов 18шт монтаж УЗ ВЛИ 4шт
1.4.1.32.	0,38	Теплоозерский	ЕО0004172	ВЛ-0,4 кВ от СКТП-71 Ф-2 Биракан	По состоянию		К	октябрь	октябрь	Демонтаж опор 55шт Монтаж опор 56шт Демонтаж провода 9км/вл Монтаж СИП 2,27км Демонтаж вводов 57шт Монтаж вводов 57шт монтаж УЗ ВЛИ 6шт
1.4.1.33.	0,38	Теплоозерский	ЕО0004172	ВЛ-0,4 кВ от КТП-79 Биракан	По состоянию		К	июль	июль	Демонтаж опор 55шт Монтаж опор 56шт Демонтаж провода 7,56км/вл Монтаж СИП 1,941км Демонтаж вводов 33шт Монтаж вводов 33шт монтаж УЗ ВЛИ 7шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
1.4.1.34.	0,38	Смидовичский	ЕО0002027	ВЛ-0,4 кВ от КТПН-657 Песчанное	По состоянию		К	июнь	июнь	Демонтаж опор 29шт Монтаж опор 31шт Демонтаж провода 4,9км/вл Монтаж СИП 1,307км Демонтаж вводов 43шт Монтаж вводов 43шт монтаж УЗ ВЛИ 6шт
1.4.2.				КЛ 0,4 кВ						
2.				Оборудование подстанций						
2.1.	35/10	Ленинский	ЕО0011658	ПС 110/35/10 кВ "Дежнево"	По состоянию		К,Т	май	июль	текущий ремонт КС-110 кВ 4шт текущий ремонт ВЗ-110кВ 4шт текущий ремонт ТМТН-6300/110/35/10кВ 1шт текущий ремонт ТМТН-6300/110/35/10кВ 1шт текущий ремонт разрядника 110кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 10кВ 2комплект текущий ремонт ЗОН-110кВ 2шт текущий ремонт НКФ-110кВ 6шт текущий ремонт МКП-110кВ 1шт капитальный ремонт ОД-110кВ 2шт капитальный ремонт КЗ-110кВ 2шт капитальный ремонт МВ-10 кВ 8шт текущий ремонт ТМ-100/10/0,23 2шт ремонт внутреннего ограждения 75м
2.2.	35/10	Смидовичский	ЕО0012437	ПС 35/10 кВ "Камышовка"	По состоянию		К	июнь	июнь	замена привода 2шт капитальный ремонт МВ-10 кВ 2шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
2.3.	35/10	Смидовичский	ЕО0012434	ПС 35/10 кВ "ПТФ"	По состоянию		К,Т	июль	июль	текущий ремонт трансформатора 4000 2шт капитальный ремонт МВ-10 кВ 2шт замена привода 2шт текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 10кВ 2комплект
2.4.	35/6	Теплоозерский	ЕО0011678	ПС 35/6 кВ "Лесоучасток"	По состоянию		К,Т	июль	июль	замена линейных вводов 3шт капитальный ремонт выключателя ВМПЭ-10 11шт капитальный ремонт разъединителя РЛНД-354шт замена изоляторов 24штзамена ТЭН8шт текущий ремонт трансформатора напряжения ЗНОМ-35 2шттекущий ремонт трансформатора напряжения НТМИ-6 2шттекущий ремонт трансформатора 100 кВА 2шт
2.5.	35/6	Теплоозерский	ЕО0011677	ПС 35/6 кВ "Известковая"	По состоянию		К,Т	август	август	текущий ремонт трансформатора 2500 кВ 1шт текущий ремонт трансформатора напряжения НТМИ-6 кВ 2шт текущий ремонт трансформатора 25 кВ2шт капитальный ремонт разъединителя РЛНД-10 кВ 12шткапитальный ремонт МВ-6кВ3шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
2.6.	0/35/10/	Городской	ЕО0011644	ПС 110/35/10/6 кВ "БВС"	По состоянию		Т	июнь	июнь	текущий ремонт трансформатора 10000 1шт текущий ремонт трансформатора 16000 1шт текущий ремонт трансформатора 63001шт текущий ремонт разрядника 35кВ 1комплект текущий ремонт разрядника 6кВ1 комплект замена плит 100шт
2.7.	110/35/6	Городской	ЕО0011649	ПС 35/6 кВ "Центр"	По состоянию		Т	июль	июль	текущий ремонт трансформатора 6300 1шт текущий ремонт трансформатора 6300 1шт текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 6кВ 2комплект
2.8.	35/10	Городской	ЕО0011646	ПС 35/10 кВ "Валдгейм"	По состоянию		Т	август	август	текущий ремонт трансформатора 4000 1шт текущий ремонт трансформатора 4000 1шт текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 10кВ 2комплект
2.9.	35/6	Городской	ЕО0011653	ПС 35/6 кВ "ГЗУ"	По состоянию		Т	сентябрь	сентябрь	текущий ремонт трансформатора 4000 1шт текущий ремонт трансформатора 4000 1шт текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 6кВ 2комплект
2.10.	110/35/6	Городской	ЕО0011645	ПС 110/35/6 кВ "СК"	По состоянию		Т	май	май	текущий ремонт трансформатора 25000 1шт текущий ремонт трансформатора 25000 1шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
2.11.	10/35/10	Ленинский	ЕО0011655	ПС 110/35/10 кВ "Биджан"	По состоянию		Т	сентябрь	сентябрь	текущий ремонт трансформатора 63000 1шт текущий ремонт трансформатора 10000 1шт текущий ремонт заземлителя 2шт текущий ремонт разрядника 110кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 10кВ 2комплект
2.12.	10/35/10	Ленинский	ЕО0011657	ПС 110/35/10 кВ "Ленинск"	По состоянию		Т	август	август	текущий ремонт трансформатора 25000 1шт текущий ремонт трансформатора 25000 1шт текущий ремонт заземлителя 2шт текущий ремонт разрядника 110кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 10кВ 2комплект
2.13.	35/10	Облученский	ЕО0012431	ПС 35/10 кВ "Башурово"	По состоянию		Т,К	июнь	июль	капитальный ремонт ОД-35кВ 2шт капитальный ремонт КЗ-35кВ 2шт замена привода 8шт капитальный ремонт ячейки КРУН 13шт текущий ремонт трансформатора ТМН-10001шт текущий ремонт трансформатора ТМ-1600 1шт текущий ремонт выключателя ВМГ-10 9шт ремонт систем шин 39пог.м

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
2.14.	10/35/10	Биробиджанский	ЕО0011663	ПС 110/35/10 кВ "КРС" с.Бирофельд	По состоянию		Т	июль	июль	текущий ремонт трансформатора 10000 1шт текущий ремонт трансформатора 6300 1шт текущий ремонт разрядника 110кВ2комплект текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 10кВ2комплект
2.15.	35/10	Октябрьский	ЕО0011672	ПС 35/10 кВ "Самара"	По состоянию		К	август	август	капитальный ремонт разъединителя РЛНД-35 10шт монтаж сетчатого ограждения 2шт покраску оборудования100м2 замена разрядника 10кВ 2комплект замена разрядника 35кВ2комплект
2.16.	35/10	Октябрьский	ЕО0011671	ПС 35/10 кВ "Амурзет"	По состоянию		Т	июнь	июнь	текущий ремонт трансформатора 4000 2шт текущий ремонт разрядника 35кВ 2комплект текущий ремонт разрядника 10кВ2комплект
2.17.	10/35/10	Октябрьский	ЕО0011670	ПС 110/35/10 кВ "Благословенное"	По состоянию		Т	май	май	текущий ремонт трансформатора 10000 1шт текущий ремонт разрядника 110кВ 1комплект текущий ремонт разрядника 35кВ 1комплект текущий ремонт разрядника 10кВ 1комплект
3.				Капитальный ремонт ТП						

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
3.1.	10/0,4	Октябрьский	ЕО0003241	КТПП-064	По состоянию		К	июнь	июнь	замена главного рубильника 0,4 кВ 1шт замена рубильников 2шт замена вывода 0,4 кв 35м окраска корпуса КТПН 65м2 замена изоляторов 6шт замена РВП-10 кВ на ОПН-10 кВ 1комплект замена ВНР 2шт установка ПКТ-10 3шт ремонт дверей 4шт
3.2.	10/0,4	Октябрьский	ЕО0003310	КТПП-280	По состоянию		К	июль	июль	замена главного рубильника 0,4 кВ 1шт замена рубильников 3шт замена вывода 0,4 кв 48м окраска корпуса КТПН 60м2 замена изоляторов 3шт замена РВП-10 кВ на ОПН-10 кВ 1комплект ремонт дверей 2шт установка ПКТ-10 3шт
3.3.	10/0,4	Октябрьский	ЕО0003270	КТПП-194	По состоянию		К	август	август	замена главного рубильника 0,4 кВ 2шт замена рубильников 1шт замена вывода 0,4 кв 35м окраска корпуса КТПН 65м2 замена изоляторов 6шт замена РВП-10 кВ на ОПН-10 кВ 1комплект замена ВНР 2шт установка ПКТ-10 3шт ремонт дверей 4шт
3.4.	10/0,4	Октябрьский	ЕО0003306	КТПП-269	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	замена главного рубильника 0,4 кВ 1шт замена рубильников 2шт замена вывода 0,4 кв 35м окраска корпуса КТПН 65м2 замена изоляторов 6шт замена РВП-10 кВ на ОПН-10 кВ 1комплект замена ВНР 2шт установка ПКТ-10 3шт ремонт дверей 4шт

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
3.5.	10/0,4	Октябрьский	ЕО0003314	ТП-289	По состоянию		К	октябрь	октябрь	замена рубильника 1шт замена вывода 0,4 кВ 84м замена трансформатора тока 9шт
3.6.	10/0,4	Городской	ЕО0006390	КТПН-24	По состоянию		К	июнь	июнь	капитальный ремонт ТМ-250 кВА №9030 1Т 1шт замена панели ЩО 3шт капитальный ремонт разъединителя 3шт нанесение диспетчерских наименований 58знак покраска КТПН 28,6м2 ремонт освещения 2точ
3.7.	10/0,4	Городской	ЕО0006391	КТПН-25	По состоянию		К	июль	июль	капитальный ремонт ТМ-180 кВА №8902 1Т 1шт замена панели ЩО 3шт капитальный ремонт разъединителя 3шт нанесение диспетчерских наименований 58знак покраска КТПН 28,6м2 ремонт освещения 2точ
3.8.	10/0,4	Городской	ЕО0006431	КТПН-85	По состоянию		К	август	август	капитальный ремонт ТМ-250 кВА №878936 1Т 1шт капитальный ремонт рубильников 5шт нанесение диспетчерских наименований 58знак покраска КТПН 28,6м2 ремонт освещения 2точ
3.9.	10/0,4	Городской	ЕО0006438	КТП-93	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	капитальный ремонт ТМ-400 кВА. № 5558 1Т 1шт замена рубильников 2шт нанесение диспетчерских наименований 58знак покраска КТПН 32,7м2 ремонт освещения 2точ

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
3.10.	10/0,4	Городской	ЕО0006259	КТПН-121	По состоянию		К	октябрь	октябрь	капитальный ремонт ТМ-400 кВА. № 44299 1Т 1шт замена АВ 1шт нанесение диспетчерских наименований 58знак покраска КТПН 30,4м2 ремонт освещения 2точ замена ВНР 3шт
3.11.	10/0,4	Городской	ЕО0006522	КТПН-330	По состоянию		К	ноябрь	ноябрь	капитальный ремонт ТМ-630 кВА. № 1512 1Т 1шт замена панели ЩО 3шт нанесение диспетчерских наименований 58знак покраска КТПН 28,6м2 ремонт освещения 2точ капитальный ремонт разъединителя 3шт
4.				Здания и сооружения						
4.1.	6-10/0,4	Городской	ЕО0005073	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 205	По состоянию		К	август	август	Ремонт кровли 68,2м2 окраска металлических поверхностей 13,8м2 Ремонт стен 0,63т Устройство бетонной отмстки 33,4м2
4.2.	6-10/0,4	Городской	ЕО0005050	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 144	По состоянию		К	март	март	Ремонт кровли 68,4м2
4.3.	6-10/0,4	Городской	ЕО0004978	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 209	По состоянию		К	Апрель	Апрель	Ремонт кровли 63м2 окраска металлических поверхностей 38,5м2
4.4.	6-10/0,4	Городской	ЕО0005024	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 264	По состоянию		К	июнь	июнь	Ремонт кровли 41м2 окраска металлических поверхностей 20,3м2 Ремонт стен 0,53м2
4.5.	6-10/0,4	Городской	ЕО0005067	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 194	По состоянию		К	август	август	Ремонт кровли 56,4м2 окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых 100м2 Устройство бетонной отмстки 3,7м2

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
4.6.	6-10/0.4	Городской	ЕО0012518	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 182	По состоянию		К	Апрель	Апрель	Ремонт стен 0,08м2 окраска металлических поверхностей 1,2м2
4.7.	6-10/0.4	Городской	ЕО0005104	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 592	По состоянию		К	Апрель	Апрель	Ремонт кровли 61,3м2 окраска металлических поверхностей 4,2м2
4.8.	6-10/0.4	Городской	ЕО0012517	здание ТП 6/0,4 кВ № 185	По состоянию		К	июль	июль	Устройство бетонной отмостки 5,5м2 Устройство ж/б покрытия кабельных лотков 4шт
4.9.	6-10/0.4	Городской	ЕО0004992	здание ПС 110/6 кВ "АРЗ"	По состоянию		К	июль	июль	Ремонт ограждения 9м2 Устройство бетонной отмостки 70,5м2
4.10.	6-10/0.4	Теплоозерский	ЕО0045736	база Теплоозерского РЭС	По состоянию		К	май	май	установка стаивание льда 1шт
4.11.	6-10/0.4	Смидовичский	ЕО0002003	ограждения и подъездной дороги ПС 35 кв ПТФ	По состоянию		К	Апрель	Апрель	Ограждение ПС, Ограждение мастерского участка
4.12.	6-10/0.4	База филиала	ЕО0001389	здания Учебного пункта (СМиТ)	По состоянию		К	Апрель	Апрель	ремонт бытовки, душевой
4.13.	6-10/0.4	База филиала	ЕО0005027	Административно-бытовой корпус базы ССДТУ	По состоянию		К	май	май	ремонт бытовки 1, 2, душевой, водоснабжение, мастерская АТС
4.14.	6-10/0.4	База филиала	ЕО0005027	Административно-бытовой корпус базы	По состоянию		К	июнь	июнь	ремонт вентиляции
4.15.	6-10/0.4	Октябрьский	ЕО0003009	здания базы Октябрьского РЭС	По состоянию		К	июль	июль	ремонт раздевалки душевой, душевая
4.16.	6-10/0.4	Облученский	ЕО0004591	здания РПБ Облученского РЭС	По состоянию		К	июнь	июнь	Ремонт узел связи: отделка стен, потолка
4.17.	6-10/0.4	Облученский	ЕО0043725	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 25	По состоянию		К	сентябрь	сентябрь	Ремонт стен, кровли, двери

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
4.18.	6-10/0.4	Облученский	ЕО0043722	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 15	По состоянию		К	октябрь	октябрь	Ремонт кровли 50м2 окраска металлических поверхностей 2,4м2
4.19.	6-10/0.4	Смидовичский	ЕО0002191	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 720	По состоянию		К	март	март	Ремонт кровли 65м2
4.20.	6-10/0.4	Смидовичский	ЕО0001995	здание ТП 6-10/0,4 кВ № 3	По состоянию		К	июль	июль	Ремонт кровли 21,2м2 окраска металлических поверхностей 5,4м2 Устройство бетонной отмостки 19,4м2
4.21.	6-10/0.4	Городской	НВ002253	здание управлени Городского РЭС	По состоянию		К	март	март	Ремонт диспетчерского зала
4.22.	11/35/10	Биробиджанский	ЕО0011663	ПС 110/35/10 кВ "КРС" с.Бирофельд	По состоянию		К	июнь	сентябрь	180м3 засыпка пазух котлованов 180м3 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований 38м3 Установка цокольных блоков 10шт. Масляная окраска металлических поверхностей (количество окрасок 2)
5.				Транспортные средства						
5.1.		СМиТ	ЕО0044517	УАЗ 220695 А 624 ТЕ	по состоянию		К	июнь	июнь	Мост задний 1шт.
5.2.		СМиТ	ЕО0012575	ГАЗ 33081 БКМ-317 А 600 НЕ	по состоянию		К	Апрель	Апрель	Вращатель буровой установки 1шт.
5.3.		СМиТ	ЕО0002457	КС-45717-К1 А 501 МЕ	по состоянию		К	май	май	Крановая установка 1шт.
5.4.		СМиТ	ЕО0043953	ГАЗ 33081 А 184 РС	по состоянию		К	июль	июль	Радиатор охлаждения ДВС 1шт
5.5.		СМиТ	ЕО0044360	DAEWOO Novas А 002 СУ	по состоянию		К	май	июнь	Трансмиссия тяга реактивная DAEWOO Novas 3423006680 - 4 шт., система охлаждения ДВС (радиатор) – 1 шт., крановая установка (сидение оператора 1
5.6.		Октябрьский	ЕО0044651	МКМ-200 А 318 АА	по состоянию		К	август	август	Крановая установка 1шт.

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
5.7.		Октябрьский	ЕО0012577	УАЗ 390944 А 700 НЕ	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	Трансмиссия (вал карданный передний, вал карданный задний)
5.8.		Октябрьский	ЕО0002568	ГАЗ 66 А 241 НВ	по состоянию		К	июнь	июнь	Рулевое управление (насос гидроусилителя руля)
5.9.		Октябрьский	ЕО0003237	Зил-131 А 205 НВ	по состоянию		К	июль	июль	Трансмиссия (мост задний), рулевое управление (насос гидроусилителя руля)
5.10.		Октябрьский	ЕО0045366	ТРЭКОЛ-39041 ЕА 85-00	по состоянию		К	июль	июль	Рулевое управление (рулевая колонка) 1шт.
5.11.		Октябрьский	ЕО0046418	УАЗ-390995 У 903 СК	по состоянию		К	июнь	июнь	Трансмиссия (вал карданный передний, амортизаторы, поворотные шарниры переднего моста), система выпуска отработанных газов
5.12.		Теплоозерский	ЕО0002528	Тягач МТЛБ 01-14 ЕА 79	по состоянию		К	июль	июль	Трансмиссия (Главная передача, Муфта зубчатая, Валик карданный левый, Валик карданный правый, Уплотнение в сборе, Подшипник 312К5, Подшипник 313К5, Кольцо неподвижное, Торсион левый, Торсион правый)
5.13.		Теплоозерский	ЕО0043911	УАЗ-390995 А 421 РМ	по состоянию		К	июль	июль	Трансмиссия (рессора), система охлаждения ДВС (Радиатор)
5.14.		Теплоозерский	ЕО0044218	УАЗ 390995 А845СЕ	по состоянию		К	Май	Май	Трансмиссия (рессора), система охлаждения ДВС (Радиатор)

№ п/п	Класс напряжения (кВ)	РЭС	Инв. номер	Наименование объекта	Причины включения объекта в ГПР		Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Обоснование	Пояснение		Нач.	Окон-е	
								(мес.)	(мес.)	
5.15.		Ленинский	ЕО0044972	ГАЗ 33081 С730КР	по состоянию		К	май	ий	Трансмиссия (редуктор заднего моста (передаточное число - 8x41))
5.16.		Ленинский	ЕО0044217	УАЗ-390995 А849СЕ	по состоянию		К	июль	июль	Трансмиссия (вал карданный передний, вал карданный задний)
5.17.		Ленинский	ЕО0012576	УАЗ-390944 А400НЕ	по состоянию		К	ий	ий	Трансмиссия (вал карданный переднего моста вал карданный заднего Рессора в сб. 4 шт., амортизатор 4шт., радиатор охлаждения), система пуска ДВС (стартер)
5.18.		Городской	ЕО0044975	КУБОТА КХ-61-3 ЕА 82-72	по состоянию		К	август	август	Ремонт навесного оборудования
5.19.		СМиТ	ЕО0002596 ЕО0002457 ЕО0044030	АП 17А-07 № А 076 ЕЕ, КС-45717К-1 КР 8202, HYUNDAI GOLD грузовой-бортовой А 740 РТ79 с манипулятором Soosan SCS746L,	по состоянию		К	июль	ноябрь	ремонт узлов и агрегатов
5.20.		СМиТ	ЕО0002475	Вездеход МТЛБ 01-30 ЕА 79	по состоянию		К	июль	декабрь	ремонт звукоизоляции
6.				Прочее оборудование						
6.1.		Смидовичский	ЕО0012572	АИИСКУЭ розничного рынка	по состоянию		К	август	август	Замена приборов учета 53шт Замена концентратор 62шт Замена шлюз11шт
6.2.		Биробиджанский	ЕО0012581	АИИСКУЭ бытового потребления Биробиджанского РЭС	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	Замена концентратор 62шт Замена шлюз10шт