

№ п/п	Наименование подразделения/ оборудования	обоснование включения объекта в ГПР	Примечание	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Нач.	Окон-е	
					(мес.)	(мес.)	
Всего ремонт							
1.	Передаточные устройства						
1.1.	ВЛ 110 кВ						
1.1.1.	ВЛ-110 кВ С-59 "Ленинск-Дежнево" инв. №ЕО0003628	по состоянию		К	март	май	установка пяти защитных устройств 57шт. установка опор 1шт.
1.1.2.	ВЛ-110 кВ С-59 "Ленинск-Дежнево" инв. №ЕО0003628	по состоянию		К	январь	март	Обваловка опор. 14шт.
1.2.	ВЛ 35 кВ						
1.2.1.	ВЛ-35 кВ Т-154 "Пашково-Башурово" инв. №ЕО0004615	по состоянию		К	май	май	замена деф изоляторов 10шт
1.2.2.	ВЛ-35 кВ Т-154 "Пашково-Башурово" инв. №ЕО0004615	ЦП	1.1.	К	январь	январь	валка деревьев 633шт чистка просеки 27,7га
1.2.3.	ВЛ-35 кВ Т-153 "Облучье-Пашково" инв. №ЕО0004614	по состоянию		К	апрель	апрель	замена деф изоляторов 14шт.
1.2.4.	ВЛ-35 кВ Т-153 "Облучье-Пашково" инв. №ЕО0004614	ЦП	1.1.	К	январь	январь	валка деревьев 395шт чистка просеки 14,5га
1.2.5.	ВЛ-35 кВ Т-152 "Облучье-Хинганск" инв. №ЕО0004613	ЦП	1.1.	К	февраль	февраль	валка деревьев 1350шт чистка просеки 4,8га
1.2.6.	ВЛ-35 кВ Т-157 "Облучье-Хинганск" инв. №ЕО0004613	ЦП	1.1.	К	февраль	февраль	чистка просеки 13,1га
1.2.7.	ВЛ-35 кВ Т-145 "Лондоко-Бира" инв №ЕО0004200	ЦП	1.1.	К	июнь	июнь	валка деревьев 4950шт чистка просеки 24,9га
1.2.8.	ВЛ-35 кВ Т-145 "Лондоко-Бира" инв №ЕО0004200	по состоянию		К	май	май	замена деф изоляторов 5шт
1.2.9.	ВЛ-35 кВ Т-143 "Лондоко-Лесоучасток" №ЕО0004198	ЦП	1.1	К	июнь	июнь	валка деревьев 3300шт
1.2.10.	ВЛ-35 кВ Т-114 "Самара-Амурзет" инв. №ЕО0003127	по состоянию		К	апрель	апрель	установка оттяжки 2шт
1.2.11.	ВЛ-35 кВ Т-113 "Благословенное-Амурзет" инв. №ЕО0003126	по состоянию		К	октябрь	октябрь	установка гасителя вибрации на грозотрос 22шт
1.2.12.	ВЛ-35 кВ Т-80 "КРС-Опытное" инв.№ЕО0000770	ЦП	1.1	К	апрель	апрель	валка деревьев 755шт чистка просеки 3,2га
1.2.13.	ВЛ-35 кВ Т-123 "Дубовое-Надеждинское" инв. №ЕО0000772	ЦП	1.1	К	апрель	апрель	валка деревьев 1520шт чистка просеки 4,3га
1.3.	ВЛ/КЛ 6-10 кВ						
1.3.1.	ВЛ 6-10 кВ						
1.3.1.1.	ВЛ-10 кВ ф-78 "Ленинск" инв №ЕО0003600	по состоянию		К	май	май	установка разъединителя 1шт
1.3.1.2.	ВЛ-10 кВ ф-75 "Ленинское" инв №ЕО0003583	по состоянию		К	май	май	установка разъединителя 1шт
1.3.1.3.	ВЛ-10 кВ Ф.209 "Ленинская" инв.№ЕО0003620	по состоянию		К	июнь	июнь	установка разъединителя 1шт
1.3.1.4.	ВЛ-10 кВ ф-186 (155) "Унгун-Целинное" инв №ЕО0003616	по состоянию		К	июль	июль	установка разъединителя 1шт
1.3.1.5.	ВЛ-10 кВ ф-53 (58) "Дежнево - Дежнево" инв №ЕО0003594	по состоянию		К	июль	июль	установка разъединителя 1шт выправка опор 2шт ремонт линейного разъединителя 3шт замена деф изоляторов 10шт
1.3.1.6.	ВЛ-10 кВ Ф.207 "Ленинская" инв.№ЕО0003618	по состоянию		К	январь	март	Обваловка опор. 14шт
1.3.1.7.	ВЛ-10 кВ Ф.72 "Ленинск-Ленинское" инв. №ЕО0003597	по состоянию		К	январь	март	Обваловка опор. 6шт
1.3.1.8.	ВЛ-10 кВ Ф.209 "Ленинская" инв.№ЕО0003620	по состоянию		К	январь	март	Обваловка опор. 12шт
1.3.1.9.	ВЛ-10 кВ Ф.66 "Ленинская" инв.№ЕО0003595	ЦП	1.1	К	май	май	Валка деревьев 174шт Чистка просеки 1,64га
1.3.1.10.	ВЛ-6 кВ Ф-1 "Лондоко" инв №ЕО0004178	по состоянию		К	апрель	апрель	замена штыревой изоляции на натяжную бшт
1.3.1.11.	ВЛ-10 кВ Фидер "Водокачка" от КТПНС- №15 пос.Бира инв №ЕО0043757	Техн.нар.	№139 от 30.03.14	К	июль	август	замена провода 4,2пр.км замена деф изоляторов 114шт

№ п/п	Наименование подразделения/ оборудования	обоснование включения объекта в ГТР	Примечание	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Нач.	Окон-е	
					(мес.)	(мес.)	
1.3.1.12.	Сооружение ВЛ-10кВ от КТПН 35/10 Фидер №7 пос.Бира инв №ЕО00043761	по состоянию		К	август	август	замена деф. промежуточной опоры 1шт
1.3.1.13.	ВЛ-10 кВ Ф.6 "Ядрино" инв №ЕО0004612	по состоянию		К	март, июнь	март, июнь	выправка опор 44шт установка опор 2шт установка анкерных опор с двумя укосами 3шт установка промежуточных опор 4шт подвеска провода 1,7пр.км
1.3.1.14.	ВЛ-10 кВ ф-26 "Пашково" инв №ЕО0004605	по состоянию		К	февраль, июль	февраль, июль	выправка опор 22шт установка промежуточных опор 2шт
1.3.1.15.	ВЛ-10 кВ Ф.71 "Башурово" инв №ЕО0004607	ЦП	1,1	К	март	март	чистка просеки 6,16га
1.3.1.16.	ВЛ-10 кВ Ф.83 "Башурово" инв №ЕО0004610	ЦП	1,1	К	март	март	Валка деревьев 303шт Чистка просеки 13,3га
1.3.1.17.	ВЛ-10 кВ Ф.6 "Ядрино" инв №ЕО0004612	ЦП	1,1	К	март	март	Валка деревьев 233шт Чистка просеки 8,75га
1.3.1.18.	ВЛ-10 кВ Ф.1 (Ф-21) "Пашково" инв №ЕО0004600	ЦП	1,1	К	февраль	февраль	Валка деревьев 408шт Чистка просеки 2,7га
1.3.1.19.	ВЛ-10 кВ Ф.26 "Пашково" инв №ЕО0004605	ЦП	1,1	К	февраль	февраль	Валка деревьев 343шт Чистка просеки 26га
1.3.1.20.	ВЛ-6 кВ воздушные ЛЭП ВН-6,379 км, Кабельные ЛЭП ВН-0,210 км Ф.№136 от РТП-220 кВ г.Облучье инв.№ЕО00043713	по состоянию		К	февраль	февраль	Валка деревьев 292шт Чистка просеки 8,5га
1.3.1.21.	ВЛ-6 кВ воздушные ЛЭП ВН-6,379 км, Кабельные ЛЭП ВН-0,210 км Ф.№136 от РТП-220 кВ г.Облучье инв.№ЕО00043713	по состоянию		К	март	апрель	Замена деревянных опор на ж/б 32шт
1.3.1.22.	ВЛ-10 кВ Ф.132 "Найфельд" инв №ЕО0000750	по состоянию		К	май	июнь	Замена провода 1,82км замена РЛНД 2шт Замена деревянных опор на ж/б 10шт Валка деревьев 182шт
1.3.1.23.	ВЛ-10 кВ Ф.135 "Найфельд" инв №ЕО0000751	по состоянию		К	январь	февраль	Замена провода 1,36км замена РЛНД 1шт Замена деревянных опор на ж/б 10шт Валка деревьев 72шт
1.3.1.24.	ВЛ-6 кВ Ф.234 п. Николаевка инв. №ЕО0002022	по состоянию		К	январь	март	Обваловка опор. 97шт
1.3.1.25.	ВЛ-6 кВ Ф.414 "СК" инв. №ЕО0005947	по состоянию		К	январь	март	Обваловка опор. 38шт
1.3.1.26.	ВЛ-6 кВ Ф.18 "Биробиджан" инв. №ЕО0005213	по состоянию		К	январь	март	Обваловка опор. 20шт
1.3.1.27.	ВЛ-6 кВ Ф.18 "Биробиджан" инв. №ЕО0005214	по состоянию		К	май	май	Валка деревьев 2481шт Чистка просеки 11,62га
1.3.2.	КЛ 6-10 кВ						
1.3.2.1.	КЛ-6 кВ Ф.275 "Центр" инв. № ЕО0005219	ЦП		К	июнь	июнь	установка муфт 2шт прокладка кабеля 0,375км
1.3.2.2.	Кабель 6 кВ ТП 043 - ТП 046 АСБ 3*95 инв. №ЕО0005279	ЦП		К	июль	июль	установка муфт 2шт прокладка кабеля 0,37км
1.3.2.3.	Кабель 6 кВ "БВС" - Ф 159 инв. №ЕО0005239	ЦП		К	август	август	установка муфт 2шт прокладка кабеля 0,215км
1.3.2.4.	Кабель 6 кВ "БВС" - Ф 171 инв №ЕО0006148	ЦП		К	сентябрь	сентябрь	установка муфт 2шт прокладка кабеля 0,24км
1.3.2.5.	Кабель 6 кВ ТП 037 - "БВС" Ф 157 инв. №ЕО0006142	ЦП		К	октябрь	октябрь	установка муфт 2шт прокладка кабеля 0,43км
1.3.2.6.	Кабель 6 кВ "БВС" - Ф 169 инв. №ЕО0006147	ЦП		К	декабрь	декабрь	установка муфт 2шт прокладка кабеля 0,1км
1.3.2.7.	Кабель 6 кВ "ЦРИ" -"ДСМ" инв. №ЕО0005457	ЦП		К	ноябрь	ноябрь	установка муфт 2шт прокладка кабеля 0,224км
1.3.2.8.	Кабель 6 кВ ТП 170 - ТП 171 ААБШВ 3*120-6 инв. №ЕО0004944	по состоянию		К	август	август	установка муфт 2шт ремонт кабеля вставкой 0,05км
1.3.2.9.	Кабель 6 кВ ТП 640 - ТП 641 инв. №ЕО0005387	по состоянию		К	июль	июль	установка муфт 2шт ремонт кабеля вставкой 0,1км
1.4.	ВЛ/КЛ 0,4 кВ						
1.4.1.	ВЛ 0,4 кВ						
1.4.1.1.	ВЛ-0,38 кВ Лондоко ТП-34 ф.1 инв.№0004227	по состоянию		К	июнь	июнь	замена дер анкерных опор на жб 6шт замена дер промежуточных опор на жб 4шт
1.4.1.2.	ВЛ-0,38 кВ от КТП-57 п.Биракан инв.№ЕО0004172	по состоянию		К	март	март	замена дер промежуточных опор на жб 9шт установка укосов 2шт замена провода 2пр.км
1.4.1.3.	ВЛ-0,38 кВ от СКТП-78 п.Биракан инв. №ЕО0004172	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	установка траверс 33шт
1.4.1.4.	ВЛ-0,38 кВ ТП-221 Ф-1 инв.№ЕО0000735	по состоянию		К	июнь	июль	замена дер промежуточных опор на жб 4шт замена дер промежуточных опор на жб 3шт перетяжка провода 1,12пр.км устройство повторного заземления опор 4шт
1.4.1.5.	ВЛ-0,38 кВ Амурзет ТП-352 ф.3 инв.№ ЕО0003061	по состоянию		к	октябрь	октябрь	замена провода на СИП 0,56пр.км

№ п/п	Наименование подразделения/ оборудования	обоснование включения объекта в ГИР	Примечание	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Нач.	Окон-е	
					(мес.)	(мес.)	
1.4.1.6.	ВЛ-0,38 кВ Пузино ТП-301 ф-2 инв.№ ЕО0003066	по состоянию		К	июнь	июнь	замена дер анкерныхных опор на жб 2шт замена дер промежуточных опор на жб 5шт замена провода на СИП 0,28пр.км
1.4.1.7.	ВЛ-0,38 кВ Самара СКТП-162 ф-1,2 инв.№ ЕО0003095	по состоянию		К	май	июнь	замена дер анкерныхных опор на жб 10шт замена дер промежуточных опор на жб 21шт замена провода на СИП 1,34пр.км
1.4.1.8.	ВЛ-0,38 кВ Приамурская КТПН-104 Ф-4 инв. №ЕО0002034	по состоянию		К	июнь	июнь	замена дер анкерныхных опор на жб 8шт замена дер промежуточных опор на жб 25шт замена провода на СИП 1,06пр.км
1.4.1.9.	ВЛ-0,38 кВ Приамурская КТПН-104 Ф-3 инв. №ЕО0002031	по состоянию		К	июль	июль	замена дер анкерныхных опор на жб 8шт замена дер промежуточных опор на жб 31шт замена провода на СИП 1,11пр.км
1.4.1.10.	ВЛ-0,38 кВ Амурский КТП-96 ф.2 инв. №ЕО0005164	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	замена дер анкерныхных опор на жб 4шт замена дер промежуточных опор на жб 4шт замена провода на СИП 0,32пр.км
1.4.1.11.	ВЛ-0,38 кВ Амурский КТП-96 ф.1 инв. №ЕО0005493	по состоянию		К	октябрь	декабрь	замена дер анкерныхных опор на жб 15шт замена дер промежуточных опор на жб 37шт замена провода на СИП 2,66пр.км
1.4.1.12.	ВЛ-0,4 кВ от СКТП-996 инв.№ЕО0044149	по состоянию		К	август	август	замена дер анкерныхных опор на жб 9шт замена дер промежуточных опор на жб 13шт замена провода на СИП 1,21пр.км
1.4.2.	КЛ 0,4 кВ						
2.	Оборудование подстанций						
2.1.	Капитальный ремонт ПС						
2.1.1.	ПС-35/10 кВ "ПТФ" инв. №ЕО0012434	по состоянию		К	июль	июль	ремонт защитных барьеров 3шт
2.1.2.	ПС-35/10 кВ "ДСК" инв. №ЕО0012436	по состоянию		К	июль	июль	ремонт защитных барьеров 3шт
2.1.3.	ПС 110/35/10/6 кВ "БВС" инв. №ЕО0011644	III		К	апрель	апрель	замена вводов 110кВ 6шт
2.1.4.	ПС 35/6 кВ "ЖБИ" инв. №ЕО0011647	по состоянию			май	июнь	кап. ремонт РНДЗ заменой опорно-стержневой изоляции 5шт кап. ремонт МВ-10кВ 9шт
2.1.5.	ПС 110/35/10 кВ "КРС" с.Бирофельд инв. №ЕО0011663	по состоянию		К	май	май	кап. ремонт РНДЗ заменой опорно-стержневой изоляции 12шт
2.1.6.	ПС 35/10 кВ "Дубовое" инв. №ЕО0011665	по состоянию		К	июль	июль	кап. ремонт МВ-10кВ 7шт
2.1.7.	ПС 110/35/10 кВ "Унгун" инв. №ЕО0011660	по состоянию		К	май	июль	капитальный ремонт ОД,КЗ-110 кВ 1шт капитальный ремонт РНДЗ-110 с заменой изоляции 5шт капитальный ремонт МВ-35 кВ 4шт капитальный ремонт РНДЗ-35 9шт замена на ОПН-110 3шт
2.2.	Текущий ремонт ПС						
2.2.1.	ПС 35/6 кВ "ЖБИ" инв. №ЕО0011647	по состоянию		Т	май	май	установка двигателей 14шт установка шкафа автоматического управления охлаждением 1шт прокладка кабеля 50м
2.2.2.	ПС 110/35/10 кВ "Унгун" инв. №ЕО0011660	по состоянию		Т	май	июнь	текущий ремонт трансформаторов 2шт текущий ремонт ОПН 12шт текущий ремонт КС, ВЧЗ-110 кВ 2шт
2.2.3.	ПС 110/35/10-6 "БВС" инв. №ЕО0011644	по состоянию		Т	май	май	текущий ремонт трансформаторов 1шт
2.2.4.	ПС 110/35/6 "СК" инв. №ЕО0011645	по состоянию		Т	июнь	июнь	текущий ремонт трансформаторов 2шт
2.2.5.	ПС 110/35/10 «КРС» инв. №ЕО0011663	по состоянию		Т	июнь	июнь	текущий ремонт трансформаторов 2шт
2.2.6.	ПС 110/35/10 «Ленинск» инв. №ЕО0011657	по состоянию		Т	август	август	текущий ремонт трансформаторов 2шт
2.2.7.	ПС 110/35/10 «Биджан» инв. №ЕО0011655	по состоянию		Т	июль	июль	текущий ремонт трансформаторов 2шт
2.2.8.	ПС 110/35/10 «Дежнёво» инв. №ЕО0011658	по состоянию		Т	июнь	июнь	текущий ремонт трансформаторов 1шт
2.2.9.	ПС 110/35/10 «Благословенное» инв. №ЕО0011670	по состоянию		Т	июнь	июнь	текущий ремонт трансформаторов 2шт
3.	Трансформаторные подстанции						
3.1.	Капитальный ремонт ТП						
3.1.1.	СКТП 451 с ТМ 100/10/0,4 Биджан инв. №ЕО0003856	по состоянию		К	июнь	июнь	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-10 кВ 1шт

№ п/п	Наименование подразделения/ оборудования	обоснование включения объекта в ГПР	Примечание	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Нач.	Окон-е	
					(мес.)	(мес.)	
3.1.2.	СКТП 195 с ТМ 250/10/0.4 Дежнево инв. №ЕО0003797	по состоянию		К	июль	июль	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт
3.1.3.	ККТП 10/0,4 кВ 161 с Дежнево инв.№ЕО0003789	по состоянию		К	май	май	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-10 кВ
3.1.4.	СКТП 082 с ТМ 100/6/0.4 ном.Т7082 инв. №ЕО0004309	по состоянию		К	октябрь	октябрь	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт
3.1.5.	СКТП 080 с ТМ 250/10 ном.Т7080 инв. №ЕО0004170	по состоянию		К	октябрь	октябрь	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт
3.1.6.	Трансформаторная подстанция №156 (КТП) инв. №ЕО0043827	по состоянию		К	июль	июль	ремонт ограждения КТП 1шт
3.1.7.	ТП 10/0,4 кВ №143 г. Биробиджан инв. №ЕО0005049	по состоянию		К	апрель	апрель	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
3.1.8.	КТПП 142 с ТМ 100/6/0.4 г. Биробиджан инв. №ЕО0006470	по состоянию		К	май	май	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
3.1.9.	ТП 10/0,4 кВ №130 г. Биробиджан инв. №ЕО0005045	по состоянию		К	июнь	июнь	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
3.1.10.	ТП-116 г. Биробиджан инв.№ЕО0006451	по состоянию		К	июнь	июнь	установка ОПН 9шт
3.1.11.	РП-ЦРП 1 г. Биробиджан инв.№ЕО0006610	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	установка ОПН 36шт
3.1.12.	СКТП 352 с ТМ 250/10/0.4 инв.№ЕО0003330	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
3.1.13.	СКТП 29*0 с ТМ 250/10/0.4 Амурзет инв. №ЕО0003315	по состоянию		К	август	август	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
3.1.14.	КТПП 260 с ТМ 160/10/0.4 инв.№ЕО0003283	предписание		К	июнь	июнь	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
3.1.15.	КТПП 111 с ТМ 400/10/0.4 инв.№ЕО0003250	по состоянию		К	май	май	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
3.1.16.	КТП 123 с ТМ 400/10/0.4 инв.№ЕОЕО0003254	по состоянию		К	июль	июль	ремонт РУ-0,4 кВ 1шт ремонт РУ-6 кВ 1шт
4.	Здания и сооружения						
4.1.	Производственная база Ленинский РЭС (старая) инв.№ЕО0003555	по состоянию		К	январь	февраль	ремонт полов 32,1м2 Облицовка стен панелями ПВХ 50,3 м2 замена светильников быт устройство потолков типа "Амстронг" 32,1 м2 замена оконных блоков 4шт
4.2.	Производственная база Ленинский РЭС (старая) инв.№ЕО0003555	по состоянию		К	март	март	Облицовка стен панелями ПВХ 103м2
4.3.	ТП-318 с.Ленинское инв.№ЕО0003553	по состоянию		К	май	май	замена дверей 1Т, РУ10, 0,4 10,2м2
4.4.	Здание РПБ Облученского РЭС инв.№ЕО0004591	по состоянию		К	октябрь	октябрь	Облицовка стен панелями ПВХ 138м2
4.5.	ТП-40 г.Облучье инв.№ЕО0043727	по состоянию		К	апрель	апрель	Устройство шиферной крыши 77м2
4.6.	ТП-17 г.Облучье инв.№ЕО0043723	по состоянию		К	апрель	апрель	Устройство шиферной крыши 32м2
4.7.	ТП-33 г.Облучье инв.№ЕО0043726	по состоянию		К	май	май	замена дверей 1Т, 2Т, РУ0,4 10,1м2 Устройство шиферной крыши 54м2 ремонт полов 28м2 устройство отмостки 31м2
4.8.	ТП-18 г.Облучье инв.№ЕО0043724	по состоянию		К	май	май	усиление стен 2т Устройство шиферной крыши 38м2 ремонт полов 19,1м2 устройство отмостки 26м2
4.9.	Производственно-бытовое здание Теплоозерского РЭС инв.№ЕО0004150	по состоянию		К	ноябрь	ноябрь	Облицовка стен панелями ПВХ 24,3м2
4.10.	Оборудование ТП № 247 инв.№ЕО0004336	по состоянию		К	июнь	июнь	замена дверей 1Т, 2Т, РУ0,4;10 15м2 Устройство шиферной крыши 72м2 устройство отмостки 32м2
4.11.	ТП-235 п.Кульдур инв.№ЕО0043829	по состоянию		К	июнь	июнь	замена дверей 1Т, 2Т, РУ0,4;10 15м2 Устройство шиферной крыши 72м2 устройство отмостки 32м2 ремонт полов 16м2
4.12.	ТП-8 п.Теплоозерск инв.№ЕО0004154	по состоянию		К	июль	июль	Устройство шиферной крыши 21,7м2
4.13.	ТП-43 п.Теплоозерск инв.№ЕО0043502	по состоянию		К	июль	июль	Устройство шиферной крыши 36,7м2
4.14.	ТП-3 п.Теплоозерск инв.№ЕО0004154	по состоянию		К	июль	июль	Устройство шиферной крыши 21,2м2
4.15.	ТП-15 г.Биробиджан инв.№ЕО0004980	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	усиление стен 2,38т замена дверей 1Т, РУ10, 0,4 11,2м2 ремонт полов 9,5м2 устройство отмостки 21м2
4.16.	ТП-1000 г.Биробиджан инв.№ЕО0005111	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	усиление стен 3т ремонт полов 32м2 устройство отмостки 31м2

№ п/п	Наименование подразделения/ оборудования	обоснование включения объекта в ГПР	Примечание	Вид ремонта (К;С;Т.)	Срок ремонта		Перечень работ
					Нач.	Окон-е	
					(мес.)	(мес.)	
4.17.	ТП-31 г.Биробиджан инв.№ЕО0004984	по состоянию		К	август	август	усиление стен 1,83г Устройство шиферной крыши 54м2 ремонт полов 9,5м2 устройство отмостки 29м2
4.18.	ТП-470 г.Биробиджан инв.№ЕО0005010	по состоянию		К	октябрь	октябрь	усиление стен 3,31г ремонт полов 11м2 устройство отмостки 33м2
4.19.	ТП-27 г.Биробиджан инв.№ЕО0012555	по состоянию		К	август	август	замена дверей 1Т, 2Т, РУ0,4;10 10,4м2 Устройство шиферной крыши 39,3м2 устройство отмостки 25м2 штукатурка стен 294м2
4.20.	Гараж с.Амурзет инв.№ЕО0003008	по состоянию		К	сентябрь	сентябрь	Устройство шиферной крыши 299м2 Устройство шиферной крыши 57м2
4.21.	ТП-360 с.Амурзет инв.№ЕО0003147	по состоянию		К	октябрь	октябрь	Устройство шиферной крыши 57м2 замена дверей 1Т, 2Т, РУ0,4;10 15м2 устройство отмостки 31м2
4.22.	Производственный корпус базы ЭС ЕАО г.Биробиджан инв.№ЕО0005028	по состоянию		К	май	Май	устройство водостока 122м устройство отмостки 80м2
4.12.	Здание мастерской СМит г.Биробиджан инв. №ЕО0002470	по состоянию		К	январь	февраль	Устройство шиферной крыши 617м2
4.23.	Склад-навес лит. "В" базы ЭС ЕАО г.Биробиджан инв.№ЕО0001387	по состоянию		К	март	март	Устройство шиферной крыши 164м2 устройство отмостки 40м2
4.24.	Склад базы лит. "Р" ЭС ЕАО г.Биробиджан инв. №ЕО0005032	по состоянию		К	апрель	апрель	Устройство шиферной крыши 138м2 устройство отмостки 21м2
4.25.	ТП-404 п.Семисточный инв.№ЕО0043771	по состоянию		К	июль	июль	Устройство шиферной крыши 53м2 устройство отмостки 28м2
5.	Транспортные средства						
5.1.	Автомобиль ГАЗ-66 А 215 НВ 79 инв.№ ЕО0003950	по состоянию		К	июнь	июнь	Замена двигателя 1шт
5.2.	Автомобиль УАЗ-39099 А 360 МВ 79 инв.№ ЕО0002455	по состоянию		К	июнь	июнь	Замена мостов 2шт
5.3.	БКМ-317 (5-мест)ДРУ Машина бурильно-крановая дизельная с ДРУ А 600 НЕ 79 инв.№ ЕО0012575	по состоянию		К	июнь	июнь	Замена КПП в сборе 1шт замена рамы для автомобиля 1шт
5.4.	Автомобиль УРАЛ-4320 А 214 НВ 79 инв.№ ЕО0002647	по состоянию		К	июнь	июнь	Замена двигателя 1шт
5.5.	Автомобиль ГАЗ-66 А 239 НВ 79 инв.№ ЕО0002560	по состоянию		К	июнь	июнь	Замена двигателя 1шт
5.6.	Автомобиль КАМАЗ-5410 с прицепом ВЕ 02-28 ОДА3-9370 А 201 НВ 79 инв.№ ЕО0002575	по состоянию		К	июнь	июнь	Замена двигателя 1шт
6.	Прочее оборудование						
6.1.	АИISKУЭ филиала ЭС ЕАО	по состоянию		К	январь	декабрь	восстановление поврежденных элементов АИISKУЭ
7.	Резерв средств						
7.1.	Резерв средств			К	январь	декабрь	аварийно восстановительный ремонт КЛ 0,4-10кВ
7.2.	Резерв средств			Т	январь	декабрь	аварийно восстановительный ремонт Автотранспортной техники
7.3.	Кабель 6 кВ КТП 551 - ТП 550 инв. №ЕО0005765	по состоянию		К	июль	июль	ремонт кабеля вставкой 0,45км