

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Главный инженер ЗАО "Братская**  
**электросетевая компания"**  
**В.В. Воробьев**  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014 г.

**ЗАО "Братская электросетевая компания"**

**С В О Д Н А Я   В Е Д О М О С Т Ь**  
**электросетевых объектов подлежащих капитальному ремонту в 2014 году**

№ пп	Наименование работ, место расположения объектов	Обоснование выполнения работ	Сроки производства работ	
			начало	окончание
1	2	3	4	5
	<b>РЭС-1</b>			
1	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 10кВ №564 в жилом районе Стениха, города Братска	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок установлено, что ВЛ-10кВ находится в неудовлетворительном техническом состоянии: год постройки 1972; загнивание деревянных элементов опор ВЛ 10кВ сверхдопустимых норм более 45% от общего количества. Требуется проведение капитального ремонта.	июнь	август
2	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 10кВ №628, №629 в жилом районе Центральный, города Братска	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок установлено, что ВЛ-10кВ находится в неудовлетворительном техническом состоянии: год постройки 1972; загнивание деревянных элементов опор ВЛ 10кВ сверхдопустимых норм более 50% от общего количества, разрушение деревянных элементов опор. Требуется проведение капитального ремонта.	июль	сентябрь
	<b>РЭС-1 МУ Вихоревка</b>			
1	Капитальный ремонт трансформаторной подстанции № 49 в городе Вихоревка, Братского района	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование ТП № 49 находится в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы ТП № 49 составляет более 25 лет; требуется замена оборудования РУ напряжением 6кВ (замена монтаж шинного моста и секционных разъединителей). Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	май	июнь
	<b>РЭС-2</b>			
1	Капитальный ремонт КТПН 6/0,4кВ 160кВА (бывш. ТП-290) на базе в жилом районе Гидростроитель, города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование и киоск СКТП находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы КТПН составляет более 25 лет; требуется замена оборудования РУ напряжением 0.4-6кВ (установка дополнительных и замена старых рубильников, замена ВН-6кВ). Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	январь	январь

2	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 0,4кВ от КТПН №6 жд ф.1 в поселке Кежемский, Братского района	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что ВЛ 0.4кВ Ф-1 находится в неудовлетворительном техническом состоянии: срок эксплуатации ВЛ составляет более 25 лет; загнивание деревянных элементов опор ВЛ 0.4кВ сверх допустимых норм составляет более 45% от общего количества; значения расстояний по вертикали от проводов до земли, зеленых насаждений и других объектов менее допустимых. Требуется проведение капитального ремонта.	май	июнь
3	Капитальный ремонт КТПН 6/0,4кВ 250кВА (бывш. ТП-124) на базе в жилом районе Падун, города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование и киоск СКТП находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы КТПН составляет более 25 лет; требуется замена оборудования РУ напряжением 0.4-6кВ (установка дополнительных и замена старых рубильников, замена ВН-6кВ); проходные изоляторы 6кВ находятся на высоте 2м от земли, на траверсе изоляторы имеют одинарное крепление провода. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	март	март
4	Капитальный ремонт КТПН 6/0,4кВ 180кВА (быш. ТП-86) на базе в жилом районе Падун, города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование и киоск находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы КТПН составляет более 25 лет; требуется замена оборудования РУ напряжением 0.4-10кВ (установка дополнительных и замена старых рубильников, замена ВН-10кВ); проходные изоляторы 10кВ находятся на высоте 2м от земли, на траверсе изоляторы имеют одинарное крепление провода. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	ноябрь	ноябрь
5	Капитальный ремонт КТПН 6/0,4кВ 400кВА (быш. ТП-108) на базе в жилом районе Падун, города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование и киоск находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы КТПН составляет более 25 лет; требуется замена оборудования РУ напряжением 0.4-10кВ (установка дополнительных и замена старых рубильников, замена ВН-10кВ); проходные изоляторы 6кВ находятся на высоте 2м от земли, на траверсе изоляторы имеют одинарное крепление провода. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	февраль	февраль
6	Капитальный ремонт КТПН №6 фидер 10кВ ДЭС с заменой трансформатора ТМФ-400/10, реконструкцией ячеек РУ-10кВ в поселке Новая Игирма, Нижнеилимского района	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование, силовой трансформатор и киоск КТПН находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы КТПН составляет более 25 лет; требуется замена оборудования РУ напряжением 10кВ (замена ВН-10кВ); проходные изоляторы 10кВ находятся на высоте 2м от земли, на траверсе изоляторы имеют одинарное крепление провода. Требуется проведение капитального ремонта.	сентябрь	сентябрь
7	Капитальный ремонт кабельной линии напряжением 0.4кВ от ж/д ул.Заярская-17 до ж/д ул.Заярская-15 в жилом районе Осиновка, города Братска	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что КЛ 0,4кВ находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: срок эксплуатации КЛ составляет более 30 лет; наружный изоляционный покров КЛ поврежден; снижение электроизоляционных свойств в результате старения поясной и фазной изоляции. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	сентябрь	сентябрь
	<b>РЭС-3</b>			
1	Капитальный ремонт СКТП №207 250кВА по улице Курченко в поселке Октябрьский, Чунского района	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что СКТП №207 находится в неудовлетворительном техническом состоянии и не соответствует требованиям ПУЭ (год ввода в эксплуатацию 1976). Требуется проведение капитального ремонта.	Июнь	Июнь

2	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 0,4кВ от ТП № 73 ф.1,2 по улице Студенческая, улице Доковская в поселке Изыкан, Чунского района	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что ВЛ-0,4кВ находится в неудовлетворительном техническом состоянии: загнивание основания деревянных опор сверх допустимых норм составляет более 45% от общего количества. Требуется проведение капитального ремонта.	Май	Май
	<b>РЭС-4</b>			
1	Капитальный ремонт масляных выключателей ВМ-35-32, ВМ-6-Т1, ВМ-6-137, ВМ-6-133, ВМ-6-134 на ПС № 13, расположенной в район КОСа, города Усть-Илимска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что масляные выключатели ВМ-35-32, ВМ-6-Т1, ВМ-6-137, ВМ-6-133, ВМ-6-134 ПС-13 находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: коррозия металлических частей; механический износ движущихся и трущихся деталей электрооборудования. Требуется проведение капитального ремонта.	май	июнь
	<b>ЭТЛ</b>			
1	Капитальный ремонт трансформаторов в количестве 63 штук	Акты обследования объекта на проведение кап.ремонта	январь	декабрь
2	Профилактическое восстановление устройств РЗА РП-23 "Северный"	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	февраль	февраль
3	Профилактическое восстановление устройств РЗА РП-2/Т "Юбилейный"	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	март	март
4	Профилактическое восстановление устройств РЗА ЦРП-ЦРМЗ	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	апрель	апрель
5	Профилактическое восстановление устройств РЗА РП-"Крылатый"	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	май	май
6	Профилактическое восстановление устройств РЗА ЗРУ-6 кВ №1 п.Мегет	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	июль	июль
7	Профилактическое восстановление устройств РЗА п/ст 35/6 кВ "Надежда"	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	август	август
8	Профилактическое восстановление устройств РЗА п/ст 35/6 кВ "Орехов	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	август	август
9	Профилактическое восстановление устройств РЗА РП-ЖБК	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	сентябрь	октябрь
10	Профилактическое восстановление устройств РЗА РП-6 "Насосная 3-го подъема"	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	октябрь	октябрь

**Согласовано: Начальник ПТО  
С.Н. Суворов**