

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Главный инженер**  
**ЗАО "Братская электросетевая компания"**  
**В.В. Воробьев**  
 \_\_\_\_\_  
 " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ЗАО "Братская электросетевая компания"**

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**электросетевых объектов подлежащих капитальному ремонту в 2016 году**

№ пп	Наименование работ, место расположения объектов	Обоснование выполнения работ	Сроки производства работ	
			начало	окончание
1	2	3	4	5
	<b>РЭС-2</b>			
1	Капитальный ремонт ТП № 275 с заменой автоматических выключателей АВМ-15 на ВА-55 в жилом районе Гидростроитель, города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование находится в неудовлетворительном техническом состоянии: износ основных контактов АВМ-15, срок службы составляет более 25 лет; требуется замена на ВА	февраль	февраль
2	Капитальный ремонт ПС 35/6 "Зяба" с установкой защитных козырьков над ручными приводами разъединителей в жилом районе Гидростроитель, города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование находится в неудовлетворительном техническом состоянии: сколы и трещины на изоляторах, срок службы составляет более 25 лет; с целью устранения отступления от ПТЭ требуется монтаж защитных козырьков.	май	май
3	Капитальный ремонт КТПН №174 с заменой подстанции и реконструкцией ВЛ-0,4 кВ ( выхода из КТПН выполнить СИП2) напряжением 6/0,4кВ мощностью 1х320кВА в жилом районе Южный 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; отсутствует траверса с двойным креплением провода, требуется замена оборудования РУ напряжением 0.4-6кВ (установка дополнительных и замена старых рубильников, замена ШР на ВН-6кВ, замена провода цепей учета и т.д.), киоск периодически затопливается водой в период весенних паводков. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	июнь	июнь
4	Капитальный ремонт ПС 110/10 "Бикей" с установкой защитных козырьков над ручными приводами разъединителей в жилом районе Бикей, города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование находится в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы составляет более 25 лет; с целью устранения отступления от ПТЭ требуется монтаж защитных козырьков.	март	март
5	Капитальный ремонт ПС 110/6 "КПД" с установкой защитных козырьков над ручными приводами разъединителей в жилом районе Энергетик, города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование находится в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы составляет более 25 лет; с целью устранения отступления от ПТЭ требуется монтаж защитных козырьков.	март	март

6	Капитальный ремонт (реконструкция) кабельных линий напряжением 6кВ №738,740 от ПС "Осиновка" с перезаводкой в ЗРУ-6 кВ на ПС "Осиновка" в жилом районе Осиновка города Братска	Перезаводка КЛ-738 на ПС "Осиновка" с 1 СШ-6 кВ на 2СШ-6кВ с заменой участка кабеля. Перезаводка КЛ-740 на ПС "Осиновка" с 2 СШ-6 кВ на 1СШ-6кВ с заменой участка кабеля. С целью обеспечения электроснабжения потребителей ж.р. Осиновка по 2 категории.	июнь	июль
<b>РЭС-3</b>				
1	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ с установкой ж/б приставок к деревянным опорам, ф.№ 3, ТП-219 ул. Горького, ул. Можайского п. Октябрьский, 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.	Июнь	Июнь
2	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ с установкой ж/б приставок к деревянным опорам, ф.№ 1, ТП-281 ул. Центральная, ул. Полинчетская п. Парчум, 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.	Июнь	Июнь
3	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ с установкой ж/б приставок к деревянным опорам, ф.№ 3, ф.№ 4 ТП-282 ул. Зеленая п. Парчум, 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.	Июль	Июль
<b>РЭС-4</b>				
1	Воздушная линия напряжением 6кВ № 313 в городе Усть-Илимске	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что ВЛ напряжением 6кВ находится в неудовлетворительном техническом состоянии: срок эксплуатации ВЛ составляет более 25 лет; загнивание деревянных элементов опор ВЛ напряжением 6кВ и траверс сверх допустимых норм составляет более 45% от общего количества. Требуется проведение капитального ремонта.	июнь	август
2	Капитальный ремонт кабельной линии напряжением 6кВ от ПС №3 яч.13 до опоры №1 ВЛ-6кВ № 313 в городе Усть-Илимске	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что КЛ 6кВ находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: срок эксплуатации КЛ составляет более 25 лет; нагрузка на существующие КЛ в аварийном режиме превышает допустимые значения; наружный изоляционный покров КЛ поврежден; снижение электроизоляционных свойств в результате старения поясной и фазной изоляции. Отсутствует резервная КЛ-6кВ, питающая ВЛ-6кВ №313. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	июль	август
<b>ЭГЛ</b>				
1	Капитальный ремонт силовых трансформаторов в количестве 56 штук	Акт обследования объекта на проведение кап.ремонта	январь	декабрь

Согласовано: Начальник ПТО  
С.Н. Суворов