

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ЗАО "Братская
электросетевая компания"
В.В. Воробьев
 " _____ " _____ 2014 г.

ЗАО "Братская электросетевая компания"

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
электросетевых объектов подлежащих капитальному ремонту в 2015 году

№ пп	Наименование работ, место расположения объектов	Обоснование выполнения работ	Сроки производства работ	
			начало	окончание
1	2	3	4	5
	РЭС-1			
1	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 10кВ №564 в жилом районе Стениха, города Братска	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что ВЛ 10кВ находится в неудовлетворительном техническом состоянии: срок эксплуатации ВЛ составляет более 25 лет; загнивание деревянных элементов опор ВЛ 10кВ сверх допустимых норм составляет более 45% от общего количества. Требуется проведение капитального ремонта.	июнь	июнь
2	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 10кВ №628, №629 в жилом районе Центральный, города Братска	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что ВЛ 10кВ находится в неудовлетворительном техническом состоянии: срок эксплуатации ВЛ составляет более 25 лет; загнивание деревянных элементов опор ВЛ 10кВ сверх допустимых норм составляет более 45% от общего количества. Требуется проведение капитального ремонта.	июль	август
	РЭС-2			
1	Капитальный ремонт ТП № 276 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: срок службы составляет более 25 лет; требуется замена на ВА	февраль	февраль
2	Капитальный ремонт ТП № 272 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: срок службы составляет более 25 лет; требуется замена на ВА	март	март

3	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 0.4 кВ от КТПН №3 ф.2,3 в поселке Кежемский Братского района	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено: ВЛ 0.4кВ Ф-2;3 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
4	Капитальный ремонт КТПН напряжением 6/0,4кВ мощностью 1х400кВА 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 подстанции № 5 напряжением 35/6кВ с заменой силового трансформатора, монтажом фундамента и реконструкцией распределительного устройства напряжением 35кВ в жилом районе Энергетик города Братска	На основании графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что электрооборудование и рама п/ст находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: срок службы п/ст составляет более 25 лет; течь масла из под выводов 6 кВ и крышки тр-ра 3150 кВА, сломан блок бетонный блок ФС-4 под рамой П/ст., сгнили доски площадки обслуживания РУ-6кВ. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	июль	июль
6	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 0.4кВ от КТПН №31 ф.5 в поселке Новая Игирма Нижнеилимского района	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, ,ВЛ 0.4кВ Ф-5 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	май
7	Капитальный ремонт кабельных линий напряжением 0.4кВ от ТП № 221 ф.1,2,3 до первых опор воздушных линий в жилом районе Гидростроитель 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; 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. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	июнь	июль
8	Капитальный ремонт кабельной линии напряжением 0.4кВ от ТП № 72 ф.1,3,УО до первых опор воздушных линий в жилом районе Падун 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; 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. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	июнь	июль

9	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 10кВ ф.12 в поселке Хребтовая Нижнеилимского района	На основании многолетнего графика ремонта и осмотра электроустановок (листок осмотра, дефектная ведомость) установлено, что ВЛ 6кВ находится в неудовлетворительном техническом состоянии: срок эксплуатации ВЛ составляет более 35 лет; загнивание деревянных элементов опор ВЛ 6кВ сверх допустимых норм составляет более 45% от общего количества, большая длина пролета. Требуется проведение капитального ремонта.	июль	август
РЭС-3				
1	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 0,4кВ от ТП №282 ф.1 по улице Студенческая в поселке 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
2	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 0,4кВ от ТП №275 ф.1 по улице Молодёжная, переулок Центральный в поселке Каменск 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
3	Капитальный ремонт воздушной линии напряжением 0,4кВ от ТП №279 ф.2 по улице Железнодорожная в поселке Каменск 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
РЭС-4				
1	Капитальный ремонт кабельной линии напряжением 6кВ от ПС №3 яч.5 до опоры №1 ВЛ-6кВ № 305 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 №305. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	июнь	июнь
2	Капитальный ремонт кабельной линии напряжением 6кВ от ПС №3 яч.8 до опоры №1 ВЛ-6кВ № 308 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 №308. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	июль	июль

3	Капитальный ремонт кабельной линии напряжением 6кВ от ПС №3 яч.9 до опоры №1 ВЛ-6кВ № 309 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 №309. Требуется проведение комплексного капитального ремонта.	июль	июль
4	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.	август	август
	ЭТЛ			
1	Капитальный ремонт трансформаторов в количестве 55 штук	Акт обследования объекта на проведение кап.ремонта	январь	январь
2	Профилактическое восстановление устройств РЗА п/ст 35/6 кВ №5	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	май	май
3	Профилактическое восстановление устройств РЗА п/ст 35/6 кВ №7	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	июль	июль
4	Профилактическое восстановление устройств РЗА ЗРУ-6 кВ №1 п.Мегет	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	август	август
5	Профилактическое восстановление устройств РЗА п/ст 35/6 кВ "Порожская"	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	август	октябрь
6	Профилактическое восстановление устройств РЗА п/ст 35/6 кВ "АЛПБ"	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	сентябрь	сентябрь
7	Профилактическое восстановление устройств РЗА п/ст 35/6 кВ "Надежда"	Согласно требований РД 153-34.3-35.613-00	сентябрь	октябрь

Согласовано: Начальник ПТО
С.Н. Суворов