**О состоянии работы по энергоснабжению поселений района.**

**Перспективы развития.**

 **Электрические сети городского поселения – г.Весьегонск собственность ООО « Тверьоблэнерго» с 01.08.2008 года.**

 Протяженность воздушных линий – ВЛ 10 кВ – 34 км. Количество опор – 486 шт. из них железобетонных - 321 шт., деревянных 165 шт. Протяженность воздушных линий – ВЛ 0,4 кВ – 198,6 км. Количество опор – 4965 шт. из них железобетонных - 993 шт., деревянных 3972 шт. Протяженность кабельных линий – 10 кВ – 2,8 км. Протяженность кабельных линий – 0,4 кВ – 10 км. Трансформаторные подстанции 10\0,4 кВ – 39 шт. Износ электрических сетей составляет 60 %.

 Инвестиции. 2009 год. Проведена реконструкция воздушных линий ВЛ – 0,4 кВ ( замена опор, замена провода на силовой изоляционный провод) на ул.М.Горького, ул.Чкалова. Установлена комплектная трансформаторная подстанция КТП на ул. М.Горького. Установлена комплектная трансформаторная подстанция КТП на ул.Чкалова. Отремонтирована кровля на 5-ти закрытых трансформаторных подстанциях.

 2010 год. Проведена реконструкция воздушных линий ВЛ- 10 кВ на пер.Спортивный. Проведена реконструкция воздушных линий ВЛ- 0,4 кВ на ул.Рыбацкая, ул.Набережная. Построена новая воздушная линия ВЛ-0,4 кВ на ул.Троицкая. Проведено освещение на хоккейный корт, парк победы, детскую площадку ул.Степанова, уличное освещение ул.Долгирева, пер.Фабричный.

 2011 год. Проведена реконструкция воздушных линий ВЛ – 0,4 кВ на ул.Приморская, Дельская, перехода через ручей Чухарный. В настоящее время ведутся работы по реконструкции ВЛ- 0,4 кВ ул. Долгирева.

 ООО « Тверьоблэнерго» постоянно проводит обслуживание электрических сетей уличного освещения г.Весьегонск, проводит спиливание опасных деревьев в городе.

 Количество аварийных отключений электроэнергии в текущем году по сравнению с 2008 годом снизилось в 3 раза и составило 81 отключение.

 Перспективы развития .

 В 2012 году согласно плана будет проводится реконструкция воздушных линий в районе «старого города» г.Весьегонск: ул.Серова ,Вагжанова, Калинина, Водораздельная, Загородная.

 В дальнейшем реконструкция воздушных линий будет проводиться согласно плана реконструкции электрический сетей на 2013-2016 г.г.

 **Электрические сети сельских поселений Весьегонского района обслуживает ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания» - «Тверьэнерго» .**

 В распоряжении находится 6 базовых подстанции. воздушных линий ВЛ- 10 кВ - 508 км, воздушных линий ВЛ -04 кВ - 403 км. Трансформаторных подстанций - 293 шт.Отпуск электроэнергии – 1.2 мил кВч в месяц. Технические и коммерческие потери - 27 %. Износ электрических сетей 80 %.

Потребителей: юридические лица – 66, бытовые потребители – 6,5 тысяч.

В 2011 году отремонтированы:

 фидер № 2 ПС «Кесьма» на сумму 1.3 млн. рублей, фидер № 263 ПС «Чамерово на сумму 06 млн. рублей, Заканчивается ремонт фидера № 251 ПС «Григорово» ( за 2 года вложено 25 млн. рублей) .Ведутся эксплуатационные работы. Ведутся работы по реконструкции воздушной линии ВЛ – 04кВ д. Слуды. Ведется расчистка просеки. На 01.10.2011 выполнена работа на 102.3 га.

Количество аварийных отключений в текущем году по сравнению с аналогичным периодом 2010 года снизилось на 24 % , со 126 до 96.

Перспективы развития.

В 2012 году на реконструкцию воздушных линий планируется израсходовать денежных средств в сумме 2 млн.рублей.