

ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада»



Площадь региона — 1,6 млн км²
 Население — 6,69 млн чел.
 Потребителей — 1 952,7 тыс. чел.
 Протяженность ЛЭП — 169,3 тыс. км
 Количество персонала — 13,9 тыс. чел.

Георгий Турлов назначен заместителем генерального директора — главным инженером МРСК Северо-Запада

На должность заместителя генерального директора — главного инженера ОАО «МРСК Северо-Запада» назначен Георгий Турлов. Соответствующий приказ подписал генеральный директор компании Александр Кухмай. До назначения на новый пост Георгий Турлов работал заместителем главного инженера по эксплуатации и техническому развитию.

Ранее пост главного инженера ОАО «МРСК Северо-Запада» занимал Александр Кухмай. С 1 июля 2008 года решением Совета директоров Общества он был избран на должность генерального директора компании.



Георгий Васильевич Турлов родился 21.12.51 г. Окончил Ленинградский сельскохозяйственный институт по специальности «инженер-электрик сельского хозяйства». С 1996 по 1998 гг. получил образование в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ по специальности «менеджер в условиях рынка». Прошел повышение квалификации по темам «Система международных стандартов ИСО серии 9000» и «Бизнес-планирование в строительстве».

С 1977 г. работал на предприятии «Гатчинские электрические сети», с 1982 по 2004 гг. — на различных должностях в ОАО «Ленэнерго». В сентябре 2004 г. назначен заместителем главного инженера ОАО «Ленэнерго».

В июле 2005 г. перешел на работу в ОАО «МРСК Северо-Запада» на должность начальника отдела технического развития и присоединения новых потребителей Департамента развития сетей и транспорта электроэнергии. Затем был назначен начальником отдела развития электросетевого комплекса. Позже возглавлял Департамент по эксплуатации и развитию электросетевого комплекса. До назначения в августе 2008 г. на пост заместителя генерального директора — главного инженера работал заместителем главного инженера по эксплуатации и техническому развитию.

Награжден Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики России.

Специалисты Вологодских электрических сетей приступили к замене кабельных переходов через Северную железную дорогу на воздушные.

Сметная стоимость проекта составляет 10,5 млн. рублей.

В течение двух месяцев ремонтные бригады генерального подрядчика «Вологдаэнерго» — мехколлонны №19 произведут замену восьми кабельных переходов на участке Вологда-Ярославль Север-

ной железной дороги. Все переходы находятся на территории Грязовецкого района Вологодской области.

По словам главного инженера Вологодских электрических сетей филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго» Сергея Ковязина, необходимость в замене кабельных линий 10 кВ на воздушные продиктована необходимостью в сокращении ремонтных работ. В связи с тем, что кабельные линии проходят под железнодорожными путями они подвергаются коррозии и постоянно выходят из строя.

Строительство воздушных переходов согласовано с железнодорожниками. Новые переходы ВЛ-10 кВ будут выполнены на повышенных опорах самонесущим изолированным проводом.

Общая протяженность восьми переходов составляет порядка 800 метров. Сметная стоимость проекта — 10,5 миллиона рублей.

Введение в эксплуатацию новых переходов планируется в третьем квартале 2008 года.

К концу года МРСК Северо-Запада планирует ввести в эксплуатацию 1320,8 км линий электропередачи и 397,7 МВА трансформаторной мощности

По результатам первого полугодия МРСК Северо-Запада ввело в эксплуатацию 11,5 МВА новых трансформаторных мощностей или 142 % от запланированного объема.

В целом в филиалах компании завершено строительство 160,09 км линий электропередачи (при плановом показателе 154,88 км). Протяженность новых ЛЭП в филиале «Комиэнерго» — 106,02 км — наибольшая среди других филиалов.

По данным департамента инвестиций и капитального строительства МРСК Северо-Запада, ввод



Ремонт кабеля
в Люботово

новых мощностей в филиалах компании идет в соответствии с установленными графиками. В ряде филиалов по некоторым позициям отмечается опережение плана.

Наиболее быстрыми темпами идет ввод линий электропередачи в «Новгородэнерго» (153 %) и «Псковэнерго» (158%) — 5,05 км и 9,96 км соответственно.

За шесть месяцев текущего года «Архэнерго» фактически сдало в эксплуатацию 8,68 км ЛЭП (при плане в 6,7 км), тем самым, зафиксировав выполнение плана на уровне 130%. На 116 % выполнили плановые показатели вологодские энергетики, где появилось 26,89 км новых линий электропередачи.

В «Комиэнерго» раньше установленного срока сдали 0,74 МВА трансформаторной мощности, перевыполнив план в 1,6 раза (всего с начала года введено 2 МВА мощности).

В целом по МРСК Северо-Запада годовой показатель по вводу линий электропередачи выполнен на 12%, трансформаторных мощностей на 3%. Основные пуски энергообъектов намечены на 3-4 квартал текущего года.



Ремонт кабеля
в Псковэнерго

*Материалы подготовлены
пресс-службой
ОАО «МРСК Северо-Запада»*