

# ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра»

Линии электропередачи 0,4-110 кВ (по цепям) — 377 539,6 км

Подстанции 35-110 кВ — 2 308 шт. (30 366,3 МВА)

ТП 6-10 кВ — 85 097 шт. (14 227 МВА)



**Филиалы ОАО «МРСК Центра» получают Паспорта готовности к работе в ОЗП 2008-2009 гг.**

Для организации эффективного и систематического контроля, своевременной подготовки к предстоящей зиме электрических сетей и проверки готовности энергетического хозяйства к работе в осенне-зимний период (ОЗП) во всех филиалах ОАО «МРСК Центра» были созданы региональные комиссии по проверке готовности к работе в ОЗП 2008-2009 гг. На основании заключения комиссии, принимается решение о правомерности вручения компании «Паспорта готовности».

Паспорт готовности накладывает на компанию обязательства по бесперебойному обеспечению населения электроэнергией в период низких температур. Энергетики понимают свою ответственность перед потребителями и дают гарантию, что предстоящая зима пройдет нормально.

***Белгородэнерго стало первым предприятием, получившим Паспорт готовности к работе в ОЗП 2008-2009 гг.***

14 октября 2008 года главный документ энергетиков под №1 вручил директору «Белгородэнерго» Виктору Филатову заместитель генерального директора ОАО «МРСК Центра» по технической политике Сергей Шумахер после подписания соответствующего Акта готовности.

Торжественному событию предшествовала тщательная подготовка компании к работе в период низких температур и регулярный мониторинг состояния объектов энергетики межведомственными комиссиями в составе сотрудников «Белгородэнерго», специалистов Департамента технической инспекции ОАО «МРСК Центра», Ростехнадзора, Белгородского РДУ и ГУ МЧС по Белгородской области.

Более подробно об этом рассказал заместитель директора филиала по техническим вопросам Денис Ягодка. Он отметил, что в этом году выполнены все запланированные ремонты оборудования подстанций и линий электропередачи. При этом объем затрат на ремонтные программы вырос до



Виктор Филатов, директор «Белгородэнерго» и Сергей Шумахер, заместитель генерального директора ОАО «МРСК Центра» по технической политике

145,9 млн рублей. Помимо ремонтов активно реализовывались инвестиционные проекты. Вот лишь некоторые из них: построена ВЛ-110 кВ «Фрунзенская — Томаровка №1» протяженностью 15,1 км, реконструированы подстанции 110 кВ «Томаровка», «Рудник», «Таврово», ведутся работы на ПС «Грайворон». Эффективно решается проблема нехватки мощностей в городах и районах области. Для этих целей разработана и реализуется программа по замене на подстанциях силовых трансформаторов более мощными и современными. Укомплектован аварийный запас оборудования и материалов.

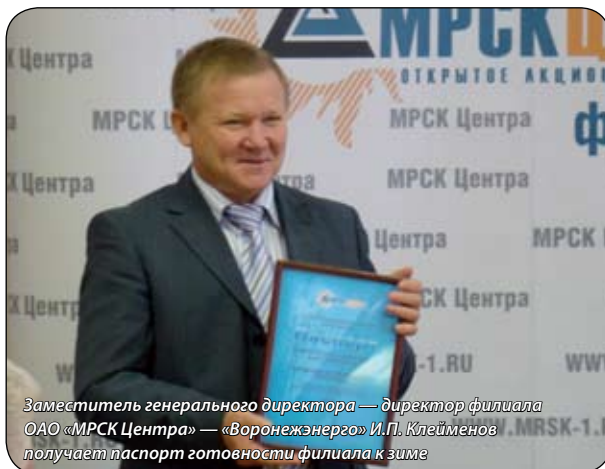
Все это говорит о том, что работа проведена серьезная и компания в полной мере готова к зимним нагрузкам.

***15 октября директор по эксплуатации и ремонтам ОАО «МРСК Центра» Дмитрий Панков в торжественной обстановке вручил директору «Брянскэнерго» Николаю Буренку «Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2008-2009 гг.»***

Проверка, проводившаяся согласно утвержденному Минэнерго РФ положению об оценке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период, предусматривает комплексный подход к оценке способности энергопредприятий



Дмитрий Панков, директор по эксплуатации и ремонтам ОАО «МРСК Центра» и Николай Буренок, директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»



Заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго» И.П. Клейменов получает паспорт готовности филиала к зиме

обеспечить надежное энергоснабжение потребителей в пик осенне-зимних нагрузок.

В своем выступлении Дмитрий Леонидович подчеркнул, что серьезных замечаний к филиалу «Брянскэнерго» у комиссии нет, а те недостатки, которые были обнаружены, устранимы. Он сказал также, что работа в «Брянскэнерго» организована правильно, контрольные вопросы, касающиеся первоочередных задач в ходе подготовки к зиме, находились в центре внимания руководства филиала, и все связанные с ними мероприятия выполняются своевременно. В завершение своего выступления он пожелал коллективу «Брянскэнерго» удачи, поскольку качественная работа не всегда страхует от капризов погоды.

Следует отметить, что Паспорт готовности, врученный «Брянскэнерго», имеет порядковый номер 2. Это говорит о том, что компания одной из первых выполнила все запланированные к зиме мероприятия. Николай Буренок в ответном слове заверил, что все работы, которые в соответствии с графиком еще продолжаются, будут завершены в срок. До 15 ноября будут устранены выявленные в ходе проверки несущественные недостатки.

**16 октября, заместитель генерального директора ОАО «МРСК Центра» по технической политике Сергей Шумахер вручил директору «Воронежэнерго» Ивану Клейменову паспорт, подтверждающий готовность предприятия к бесперебойной передаче электроэнергии потребителям в течение осенне-зимнего периода 2008-2009 гг.**

К настоящему моменту проверку готовности к работе во время осенне-зимнего максимума прошли все производственные отделения филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго».

В этом году при подготовке к зиме особое внимание было уделено состоянию воздушных линий электропередачи, наиболее уязвимых во время снегопадов, гололедообразования и повышенных ветровых нагрузках. В рамках подготовки к работе в ОЗП произведен ремонт воздушных линий и подстанций. К зиме 2008-2009 гг. на ряде подстанций (закрытых центрах питания) выполняются работы по увеличению трансформаторной мощности. Так, на ПС №9 заменен трансформатор мощностью 16 МВА на 25 МВА, на ПС №20 производится замена трансформатора мощностью 16 МВА на 25 МВА с ликвидацией промежуточной трансформации 35 кВ, на ПС №25 дополнительно устанавливается трансформатор мощностью 40 МВА. Кроме того начато строительство ПС 110кВ № 10, с установленной мощностью трансформаторов 2х63МВА, вместо существующей ПС 35/6кВ ( 2х20МВА) №10.

В сентябре этого года совместно с Региональным диспетчерским управлением (РДУ) были проведены четыре специальные тренировки по применению графиков аварийных отключений в Калачеевских, Лискинских, Борисоглебских и Северных электрических сетях. Также проведены противоаварийные тренировки по действиям персонала в условиях низких температур и проверка схем плавки гололеда на ВЛ.

По итогам тренировок обученный и аттестованный оперативный и эксплуатационный персонал «Воронежэнерго» был признан готовым к выполнению диспетчерских заданий и графиков нагрузок в холодный пиковый период. Отмечена его способность оперативно и грамотно решать поставленные перед ним задачи.

*Информация предоставлена  
Департаментом по связям с общественностью  
ОАО «МРСК Центра»*