



**МИНИСТЕРСТВО
УГЛЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

ПРИКАЗ

« 25 » 04 2016 г.

г. Донецк

№ 39/9

**О подготовке субъектов электроэнергетики
к прохождению осенне-зимнего периода
2016-2017 годов**

В целях повышения надежности и эффективности работы Энергетической системы Донецкой Народной Республики и обеспечения бесперебойного электроснабжения городов, районов, поселков и населенных пунктов, а также предприятий всех отраслей хозяйствования, организаций (учреждений) и населения, находящихся на территории Донецкой Народной Республики, в части своевременной организации работы и надлежащей подготовки субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов в соответствии с ГКД 34.20.507-2003 «Техническая эксплуатация электрических станций и сетей. Правила», утвержденным приказом Министерства топлива и энергетики Украины от 13.06.2003 г. №296, ГКД 34.20.661-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования зданий и сооружений электростанций и сетей», утвержденным приказом Министерства топлива и энергетики Украины от 14.05.2003 г. №228 и СОУ-Н ЕЕ20.574:2009 «Положение о порядке оценки готовности объектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период», утвержденным приказом Министерства топлива и энергетики Украины от 07.07.2006 г. №231 в редакции приказа от 29.12.2008 г. №667, зарегистрированные в Министерстве юстиции Украины 03.03.2009 г. под №195/16211, Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02.06.2014 №9-1 «О применении Законов на территории ДНР в переходный период» с изменениями, руководствуясь Положением о Министерстве угля и энергетики Донецкой Народной Республики,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий по подготовке субъектов электроэнергетики, осуществляющих хозяйственную деятельность в сфере электроэнергетики на территории Донецкой Народной Республики, к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов для обеспечения бесперебойного и надёжного электро- и теплоснабжения потребителей электрической и тепловой энергией (приложение №1).

2. Утвердить прилагаемый Перечень субъектов электроэнергетики, осуществляющих хозяйственную деятельность в сфере электроэнергетики на территории Донецкой Народной Республики (приложение №2).

3. Обеспечить субъектам электроэнергетики, осуществляющим хозяйственную деятельность в сфере электроэнергетики на территории Донецкой Народной Республики, при подготовке к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов выполнение мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий по подготовке субъектов электроэнергетики, осуществляющих хозяйственную деятельность в сфере электроэнергетики на территории Донецкой Народной Республики к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов и обеспечения бесперебойного и надёжного электро- и теплоснабжения потребителей электрической и тепловой энергией.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя Министра Голубниченко Ю.И.

И.о. Министра



Р.М. Дубовский

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства угля и
энергетики Донецкой Народной
Республикиот «25» 04 2016 г. № 39/9

План

мероприятий по подготовке субъектов электроэнергетики, осуществляющих хозяйственную деятельность в сфере электроэнергетики на территории Донецкой Народной Республики к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов и обеспечения бесперебойного и надёжного электро- и теплоснабжения потребителей электрической и тепловой энергией

№ п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственные исполнители
1. Организация противоаварийной работы			
1.1.	Провести анализ технологических нарушений на объектах электроэнергетики, которые возникли в осенне-зимний период 2015-2016 годов, установить причины их возникновения и причинно-следственные связи. По результатам анализа разработать организационно-технические мероприятия по устранению и предотвращению или нейтрализации действия аварийных очагов и причин возникновения технологических нарушений.	15.06.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
1.2.	Разработать мероприятия по предупреждению повреждений оборудования, технологических схем и сооружений в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ухудшением погодных условий, а также в условиях низких температур наружного воздуха, определив объекты хозяйствования, которые могут испытать негативное влияние природных явлений, и установить за ними наблюдение.	30.09.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
1.3.	Разработать и согласовать оперативные планы совместных действий, направленные на локализацию аварий в системах энергоснабжения, порядок взаимодействия со службами органов исполнительной власти всех уровней с определением	15.10.2016 г.	Субъекты электроэнергетики

	ответственных лиц, порядок и регламент связи, информирования и оповещения в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций и выполнения работ по ликвидации их последствий при прохождении осенне-зимнего периода 2016-2017 годов.		
2. Ремонт электроэнергетического оборудования			
2.1.	Выполнить ремонтные и профилактические работы, обеспечивающие надёжную эксплуатацию оборудования в объёме требований нормативных документов по обеспечению надёжной, бесперебойной и экономичной работы оборудования и сооружений объектов электроэнергетики.	В соответствии с планами подготовки субъекта электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов.	Субъекты электроэнергетики
2.2.	Выполнить в полном объёме работы, влияющие на надёжность прохождения осенне-зимнего периода 2016-2017 годов: по расчистке трасс, вырубке деревьев, угрожающих падением на линии электропередач и объекты электроэнергетики.	15.11.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
2.3.	Выполнить мониторинг и анализ отчётных данных о прохождении ремонтной кампании, техническом состоянии тепломеханического и электротехнического оборудования электрических станций, техническими устройствами электрических сетей и тепловых сетей.	Ежемесячно	Министерство угля и энергетики, Техническая инспекция по энергетическому надзору
2.4.	Провести выездные проверки хода выполнения ремонтной кампании субъектами электроэнергетики и субъектами в сфере теплоснабжения	В соответствии с планом работ	Техническая инспекция по энергетическому надзору
3. Топливо			
3.1.	Обеспечить накопление запасов топлива в соответствии с установленными нормативами создания запасов топлива.	Постоянно	Субъекты электроэнергетики
4. Организационные мероприятия			
4.1.	Разработать комплекс организационных мероприятий, направленных на выполнение требований пожарной безопасности на объектах электроэнергетики. Провести внеочередной осмотр и проверки состояния пожарной и техногенной безопасности этих объектов. Принять меры по устранению нарушений требований действующих нормативных актов по вопросам пожарной и техногенной безопасности.	15.10.2016 г.	Субъекты электроэнергетики

4.2.	Утвердить количественный состав и проверить наличие средств противодействия возможным угрозам возникновения чрезвычайных ситуаций и реагирования на них во время прохождения осенне-зимнего периода 2016-2017 годов.	30.09.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
4.3.	Создать оперативные штабы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оперативные группы для непосредственного руководства работами, разработать регламент их работы. В случае необходимости, по решению руководителей предприятий, организовывать круглосуточное дежурство ответственных лиц.	20.10.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
4.4.	Создать материальные резервы для предупреждения и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и выполнения работ по ликвидации их последствий при прохождении осенне-зимнего периода 2016-2017 годов.	01.10.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
4.5.	Создать необходимый запас горюче-смазочных материалов на случай возникновения чрезвычайных ситуаций и проведение аварийно-восстановительных работ.	01.10.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
4.6.	Привести в готовность имеющуюся технику, которая может быть применена при ликвидации чрезвычайных ситуаций (снежных заносов, гололеда, наводнений и т.п.).	01.10.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
4.7.	Обеспечить содержание в постоянной готовности специальной, инженерной техники, дизель-генераторов, оборудования и инвентаря к действиям в условиях сильных морозов, снегопадов, налипания снега, снежных заносов, метелей, гололеда.	Постоянно	Субъекты электроэнергетики
4.8.	Выполнить проверки работоспособности и привести в готовность схемы и устройства плавки гололёда на проводах и тросах ВЛ.	15.09.2016 г.	Субъекты электроэнергетики
4.9.	Сформировать комиссии по оценке готовности объектов электроэнергетики субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов в соответствии с требованиями «Положения о порядке оценки готовности объектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период».	01.10.2016 г.	Субъекты электроэнергетики, Техническая инспекция по энергетическому надзору, (по согласованию) Министерство угля и энергетики, органы местного

			самоуправления
4.10.	Провести оценку готовности объектов электроэнергетики субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов в соответствии с требованиями «Положения о порядке оценки готовности объектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период».	15.11.2016 г.	Субъекты электроэнергетики, Техническая инспекция по энергетическому надзору, (по согласованию) Министерство угля и энергетики, органы местного самоуправления
4.11.	Провести совещания с руководителями субъектов электроэнергетики по итогам готовности субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов.	29.11.2016 г.	Министерство угля и энергетики, субъекты электроэнергетики
5. Предоставление информации			
5.1.	Предоставить в установленном порядке в Министерство угля и энергетики Донецкой Народной Республики и на электронную почту mtek2014@mail.ru и Техническую инспекцию по энергетическому надзору обобщенную информацию о выполнении мероприятий по подготовке объектов электроэнергетики субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимний период 2016-2017 годов.	25.10.2016 г.	Субъекты электроэнергетики

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства угля и
энергетики Донецкой Народной
Республики
от «25» 04 2016 г. № 39/9

Перечень

субъектов электроэнергетики, осуществляющих хозяйственную деятельность в
сфере электроэнергетики на территории Донецкой Народной Республики

1. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ЗУЕВСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДТЭК ВОСТОКЭНЕРГО»;
2. СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА «СТАРОБЕШЕВСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ» ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ДОНБАССЭНЕРГО»;
3. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОДОНРЕСУРС»;
4. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЗУЕВСКАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ»;
5. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ МАГИСТРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»;
6. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ДОНБАССКАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА» ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «УКРЭНЕРГО»;
7. ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ЧАЙКИНСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «УКРЭНЕРГО»;
8. РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»;
9. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДТЭК ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СЕТИ»;
10. ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДТЭК ДОНЕЦКОБЛЭНЕРГО»;
11. ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДТЭК ПЭС-ЭНЕРГОУГОЛЬ»;
12. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ДОНЕЦКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА».