

ФИЛИАЛЫ И ОРГАНИЗАЦИИ

1 ноября 1988 г. в Беларуси была создана новая структурная единица — Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Белорусэнерго (ОДУ БССР) (ныне РУП «ОДУ»).



Коллектив РУП «ОДУ» в канун 60-летия Белорусской энергосистемы. 1991 г.

Основанием этому послужило принятие постановления Совета Министров СССР №812 от 2 июля 1988 г. «О Генеральной схеме управления энергетикой и электрификацией», начавшего процесс реорганизации управления электроэнергетикой Советского Союза.

В целях организации оперативно-диспетчерского управления и координации оперативной деятельности ТЭО «Белорусэнерго» приказом Министерства энергетики и электрификации СССР №409 от 29 августа 1988 г. была создана новая структурная единица — Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Белорусэнерго (ОДУ БССР).

С 1 ноября 1988 г. ОДУ БССР приступило к выполнению возложенных на него функций. Его основными производственными службами являлись: опера-

тивно-диспетчерская; служба оптимизации энергетических и электрических режимов; релейной защиты и противоаварийной автоматики; телемеханики и связи; вычислительной техники.

В июле 1993 г. ОДУ было преобразовано в юридическое лицо — производственное энергетическое предприятие «Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Республики Беларусь» (ОДУ Беларуси) — и подчинено непосредственно Минэнерго. В последующем предприятие дважды переименовывалось и с июля 2000 г. называется Республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «ОДУ» (РУП «ОДУ»).

В октябре 2008 г. за обеспечение устойчивой, надежной и экономичной работы Белорусской энергосистемы коллектив РУП «ОДУ» награжден почетной грамотой Совета Министров Республики

Беларусь

В 2017 г. РУП «ОДУ» отметило 70-летие с момента создания диспетчерской службы Белорусской энергосистемы. Руководством отрасли высоко были оценены квалификация персонала, внедренные ими технологические решения, применяемые информационные технологии, позволяющие обеспечивать устойчивую и надежную работу энергосистемы Беларуси.

СПРАВКА «ЭБ»

До 1988 г. оперативное руководство технологическим процессом производства и распределения электрической энергии осуществляла Главная диспетчерская служба, которая вместе с другими технологическими службами входила в состав Главного производственного управления энергетики и электрификации Белору-



Светлогорской ТЭЦ – 60 лет

Светлогорская ТЭЦ (ранее Василевичская ГРЭС) — одна из старейших теплоэлектростанций высокого давления в Белорусской энергосистеме. Ее строительство было начато еще в 1954 г., а уже спустя четыре года, 4 октября 1958 г., был пущен в эксплуатацию первый энергоблок.

На территории СССР это была самая мощная электростанция, работавшая на фрезерном торфе.

На сегодняшний день станция обеспечивает теплоснабжение потребителей города Светлогорска, а также осуществляет отпуск тепла с паром двумя крупнейшим промышленным предприятиям — ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат» и «СветлогорскХимволокно».

Светлогорская ТЭЦ — единственная станция в Белорусской энергосистеме, частично работающая на таком виде местных топливно-энергетических ресурсов, как газ природный попутный. Его доля в топливном балансе электростанции составляет около 40%.

Установленная электрическая мощность ТЭЦ — 155 МВт, тепловая — 721,5 Гкал/ч. Протяженность тепловых сетей — 106,3 км, из ПИ-труб — 32,6 км (в однотрубном исчислении). Численность персонала — 530 человек.



КОНКУРСЫ

Моя малая Родина – Верхнедвинск

В Верхнедвинске подвели итоги фотоконкурса, в котором приняли участие местные энергетики. На конкурс было представлено более 100 работ. Конкурсная комиссия отобрала 25 лучших фотографий, из которых во время церемонии торжественного открытия нового расчетно-кассового центра путем голосования был выбран один победитель.

Лучшим было признано фото юрисконсульта Полоцкого отделения филиала «Энергосбыт» РУП «Витебскэнерго» **Виктории КЛЕПЕЦ**. Ее удачный снимок «Дружная семейка» набрал наибольшее количество голосов.

«Отдыхая с семьей на озере Страдное в Верхнедвинском районе, мы и запечатлели этот уникальный момент. Сын Владислав первым заметил выплывающего лебедя, а за ним была целая вереница лебедей. Мы с мужем подбежали к нему и быстро стали фотографировать. Это так нас потрясло и впечатлило одновременно, что пройти мимо мы просто не смогли!», — вспоминает Виктория. Поздравляем победителя и желаем новых творческих успехов!

ООО «ТРАНСМАШ»
Кабельные муфты 1-35кВ.

ГОСТ 13781.0-86 Сертификат ТР ТС

Производственная марка «ТрансМаш» «Термофит»



Фирменное обучение кабельщиков

22 года в энергетике

ул. Стебенева, 8, г. Минск, 220024, Беларусь
http://transmash.by/, ooo.transmash@tut.by
Тел./факс (017) 365-63-14, (017) 277-44-24
(029) 675-63-14, (029) 263-63-14

УНП 800346272



Учредители — ГПО «Белэнерго» и РУП «БЕЛПЭН»
Главный редактор — Ольга ЛАСКОВЕЦ

Подписные индексы:
63547 (для ведомств),
635472 (для граждан)

Адрес редакции:
220048, Минск,
ул. Романовская
Слобода, 5 (к. 311).
Факс (+375 17) 200-01-97,
тел. (017) 220-26-39
E-mail: olga_energy@beltei.by

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений.
Редакция может публиковать материалы в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Материалы, переданные редакцией, не ренцируются и не возвращаются.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
Александр БРУШКОВ
выпускающий редактор
Наталья КУЛИНА
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Антон ТУРЧЕНКО, Андрей ГОЛУБ,
Лилия ГАЙДАРЖИ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА
Дмитрий СИНЯВСКИЙ

Отпечатано в Гродненском областном унитарном полиграфическом предприятии «Гродненская типография»
230025, Гродно, ул. Полиграфистов, 4.
ЛП № 02330/39 от 29.03.2004 г.
Подписано в печать 29 октября 2018 г.
Заказ № 4834. Тираж 7000 экз.
Цена свободная.

АРХИВ НОМЕРОВ

