**Список победителей**

**Республиканского конкурса на соискание премии**

**за достижения в области повышения энергоэффективности**

**«Лидер энергоэффективности Республики Беларусь - 2018»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название компании** | **Название продукта** | **Номинация** |
| Филиал "Инженерный центр" РУП "Гомельэнерго" | Щиток распределительный силовой универсальный (ЩРСУ-У1):-с функцией наружного освещения; - для МТПО (для мачтовой трансформаторной подстанции однофазной). | Энергоэффективный продукт года |
| ООО «ПО «Энергокомплект» | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ | Энергоэффективный продукт года |
| Представительство ООО «Грундфос» (РФ) в Республике Беларусь | Насос циркуляционный торговой марки GRUNDFOS типа ALPHA | Энергоэффективный продукт года |
| Филиал "Инженерный центр" РУП "Гомельэнерго" | Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный АИСТ-1-W3-А1-230-5-60А-S-RS485-G-KLOQ1V3 | Энергоэффективный продукт года |
| ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА» | Энергосберегающий трансформатор силовой масляный герметичного исполнения ТМГ32 | Энергоэффективный продукт года |
| ЗАО «Сервис тепло и хладооборудования» | Абсорбционные бромистолитиевые тепловые насосы BROAD серии BDS | Энергоэффективный продукт года |
| Государственное предприятие Витебское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие котельных и тепловых сетей («ВПКиТС») | Установки котельные автоматизированные модульные транспортабельные тепловой мощностью до 0.2 МВт на пеллетах типа УКАМТ | Энергоэффективный продукт года |
| СООО «Комконт» | Котел промышленный, центрального отопления CH Compact  | Энергоэффективный продукт года |
| ОАО "Белорусский металлургический завод-управляющая компания холдинга " Белорусская металлургическая компания" | Сталь сортовая круглая:ø20-50мм обыкновенного качества в бунтах; легированная в бунтах; никельмолибденсодержащая в бунтах;ø20-80мм шарикоподшипниковая в прутках, углеродистая обыкновенного качества и качественная в прутках; легированная в прутках; никельмолибденсодержащая в прутках | Энергоэффективная технология года |
| ОАО «Белорусский цементный завод» | Линия приготовления торфа для сжигания в горелках декарбонизатора | Энергоэффективная технология года |
| ГУКПП «Гродноводоканал»  | Использование тепла сточных вод для отопления и горячего водоснабжения производственных зданий | Энергоэффективная технология года |
| РУП «Гродноэнерго» | Автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО)  | Энергоэффективная технология года |
| СП «Санта Бремор» ООО | Использование тепла от систем охлаждения воздуха для первой ступени подогрева в вентиляционных установках | Энергоэффективная технология года |
| Филиал "Гомельские тепловые сети" РУП "Гомельэнерго" | Реконструкция Гомельской ТЭЦ-1 с созданием блока ПГУ-35 с установкой ГТУ-25, котла-утилизатора и паровой турбины | Энергоэффективная технология года |
| ОАО "Слуцкий сахарорафинадный комбинат" | Переработка сахарной свеклы с выводом части сиропа на хранение и с последующей его переработкой | Энергоэффективная технология года |
| Производственное республиканское унитарное предприятие «Могилевоблгаз» | Стоп-система «RAVETTI» | Энергоэффективная технология года |
| ОАО "10УНР-инвест" | Строительство многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями многофункционального назначения в районе пересечения пр. Дзержинского, ул.Гурского (по г/п №1 в м-не №3) | Энергоэффективное здание года |
| УП «Минское отделение Белорусской железной дороги» | Электрификация направления Молодечно-Гудогай-госграница | Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларуси |
| ОАО «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш» | Электробус пассажирский модели Е433 | Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларуси |
| ООО «Энергопромис» | Станция зарядная Модель СЗЭТ-ЭП | Использование электрической энергии для повышения эффективности энергосистемы Беларуси |

**Награждение СМИ**

**1.В номинации «Лучшие публикации по энергоэффективности» по теме «Энергоэффективность и энергосбережение»** - За активное и профессиональное освещение темы энергосбережения и повышения энергоэффективности – **журнал «Энергоэффективность», редактор Александр Станюта.**

**2. В номинации «Лучшие публикации по энергоэффективности» по теме «Современное производство и развитие ТЭК»** - За профессиональное освещение деятельности компаний и органов власти в области развития ТЭК и внедрения новых технологий в отрасли **- Антон Турченко, автор статьи «Новая жизнь первой электростанции Гомеля», газета «Энергетика Беларуси».**

**3.В номинации «Лучшие публикации по энергоэффективности» по теме «Государственная политика в области регулирования и развития ТЭК Республики Беларуси» -** За профессиональный подход и системную работу по освещение деятельность государственных органов власти по регулированию и развитию ТЭК и др. – **Жанна Зенькевич, пресс-секретарь Министерства энергетики Республики Беларусь.**