

Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
электраэнергетыкі «Белэнерга»
**Мінскае рэспубліканскае унітарнае
прадпрыемства электраэнергетыкі
«МІНСКЭНЕРГА»**

ФІЛІЯЛ «ЦЭЦ-5»

222852, п. Дружны, Пухавіцкі р-н, Мінская вобл
тэл.(017) 555 40 07, факс (017) 555 40 06
E-mail: office5@tec5.by http://www.tec5.by

р/рачунак ВУ87АКВВ30120626026546000000
ў ЦБП № 626 ОАО «АСБ Беларусбанк»
код (ВІС) АКВВВУ2Х
ОКПО 00112041, УНП 100071593



МИНСКЭНЕРГО
ТЭЦ-5

Государственное производственное
объединение электроэнергетики «Белэнерго»
**Минское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики
«МИНСКЭНЕРГО»**

ФИЛИАЛ «ТЭЦ-5»

222852, п. Дружный, Пуховичский р-н, Минская обл
тел.(017) 555 40 07, факс (017) 555 40 06
E-mail:office5@tec5.by http://www.tec5.by

р/счѐт ВУ87АКВВ30120626026546000000
в ЦБУ № 626 ОАО «АСБ Беларусбанк»,
код (ВІС) АКВВВУ2Х
ОКПО 00112041, УНП 100071593

07 APR 2026 № 14/17-859
На № _____ от _____

Директору
ООО «НПП Белэнергокип»
Жук Е.И
e-mail: marketing@belenergokip.by

О предоставлении информации

Специалисты Вашей компании в период с октября по декабрь 2025 года успешно выполнили комплекс работ по сервисному обслуживанию систем вибромониторинга на объекте ПРЭИ филиала «ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго» в рамках договора-подряда №9 от 24.09.2025 г.

В рамках периодического сервисного (технического) обслуживания ПТК аппаратуры контроля мехвеличин и вибрации «Meggitt Vibrometer» для ГТУ №1-6 ПРЭИ, был выполнен следующий объем работ:

- Диагностика и проверка измерительных каналов: контроль состояния и работоспособности бесконтактных датчиков радиальной вибрации, осевого сдвига, абсолютной вибрации, датчиков пульсации (динамическое давление), датчиков измерения фазы.

- Работа с ПТК VibroSmart: проверка конфигурации и функционирования интерфейсных модулей VSI010, модулей мониторинга и защиты VSV301, а также блоков связи. Корректировка и дополнение конфигурации модулей и измерительных каналов (физических и логических). Обновление программного обеспечения VibroSmart на модулях вибромониторинга, модулях связи по протоколу ProfiBus

- Метрологическая проверка: контроль погрешностей измерительных каналов и проверка срабатывания предупредительной и аварийной сигнализации (уставок) в соответствии с картами уставок, контроль прохождения измерительного сигнала по всему измерительному тракту от преобразователя до модуля вибромониторинга.

- Программное обеспечение: анализ архивных журналов событий и базы данных системы на наличие ошибок, резервное копирование актуальных конфигураций.

- Технический сервис: проверка надежности соединений и целостности линий связи (кабельных трасс) от датчиков до системных шкафов.

Работы выполнены в полном объеме и в установленные договором сроки.

Претензий к качеству и срокам выполнения работ не имеем.

Первый заместитель директора -
главный инженер



В.А. Дегтярёв

Рендов А.В., +375447877325

