



ДТЕК Дніпровські Електромережі

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
шосе Запорізьке, 22
м. Дніпро, 49107, Україна
тел.: +38 056 373 50 59
факс: +38 056 373 50 23

АТ «ПУМБ», м. Київ
МФО 334851
код ЄДРПОУ 23359034
IBAN UA87334851000000002600448085

№ _____
На № _____ від _____

ТОВ «Акку-енерго»
Директору
Олександров Савченко

Лист-відгук

щодо виконання договорів підряду

Між АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» та ТОВ «Акку-енерго» у 2022 році були укладені та виконані наступні договори підряду:

- Договір № 1289-ДнЕМ від 27.05.2022р. «Реконструкція ПС 150/35/6 кВ "Богдановская" у частині заміни обладнання системи оперативного постійного струму (заміна акумуляторної батареї та зарядно-випрямляючих пристроїв), розташованої за адресою: Дніпропетровська область, м. Покров, вул. Північнопримислова, 4». Встановлена акумуляторна батарея 7 OGi 410 – 104 шт. та зарядні пристрої BORRI RCB.E 220VDC 80A – 2 шт.
- Договір № 1291-ДнЕМ від 27.06.2022р. «Реконструкція ПС "Олімпія" у частині заміни обладнання системи оперативного постійного струму (заміна акумуляторної батареї та зарядно-випрямляючих пристроїв), розташованої за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Верхньодніпровськ, вул.Титова, 214». Встановлена акумуляторна батарея 4 OGi 260 - 104 шт., та зарядні пристрої BORRI RCB.E 220VDC 50A - 2 шт.
- Договір № 1288-ДнЕМ від 27.05.2022р. «Реконструкція ПС "Спортивна-35" у частині заміни обладнання системи оперативного постійного струму (заміна акумуляторної батареї та зарядно-випрямляючих пристроїв), розташованої за адресою: Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська, 16а». Встановлена акумуляторна батарея А612/150 – 17 шт. та зарядні пристрої BORRI RCB.E 220VDC 50A – 2 шт.

Цим листом підтверджуємо, що ТОВ «Акку-енерго» під час виконання Договору зарекомендувало себе як надійний партнер, здатний швидко реагувати на обставини для чіткого виконання технічного завдання. Роботи виконані якісно. Обладнання, що було встановлене, а саме акумуляторні батареї виробництва «EXIDE Technologies GmbH», Німеччина та зарядні пристрої виробництва «BORRI S.p.A», Італія, відповідають технічним характеристикам заявленим виробниками.

Керівник проектів
Менеджер ВУП

С.О. Сіманов

