

УТВЕРЖАЮ:
 Главный инженер -
 первый заместитель
 генерального директора
 ЕУП «ГК Днестрэнерго»
 А.И. Тицман
 2023 г.

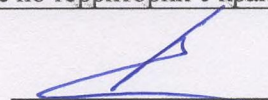


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на выполнение Капитального ремонта
 ВЛ 330 кВ «Л-1 Рыбница-Подольск», ВЛ 330 кВ «Л-2 Подольск-Рыбница»
 на территории Украины.


№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Воздушные линии электропередачи (ВЛ) классом напряжения 330 кВ: ВЛ 330 кВ «Л-1 Рыбница-Подольск», ВЛ 330 кВ «Л-2 Подольск-Рыбница».
2	Адрес, местоположение объекта	Трассы ВЛ 330кВ требующие капитальный ремонт проходят по землям от государственной границы Украина-Молдова (ПМР) до г. Подольск (ПС Подольск 330 кВ).
3	Целевое использование объекта	Передача (транспортировка) электрической энергии высокого напряжения.
4	Основание для выполнения подрядных работ	Физический износ электротехнического оборудования.
5	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.
6	Данные о подрядчике (строительно-монтажная организация)	_____
7	Вид выполняемых работ	Капитальный ремонт.
8	Ориентировочные сроки начала и окончания работ	Согласно Контракту.
9	Техническая характеристика объекта	<p>9.1. Существующие ВЛ 330 кВ «Л-1 Рыбница-Подольск», ВЛ 330 кВ «Л-2 Подольск-Рыбница», 1984/1983 года постройки, находятся в удовлетворительном техническом состоянии, в настоящее время используются по назначению.</p> <p>Капитальный ремонт ВЛ 330 кВ «Л-1 Рыбница-Подольск» провести в объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • замена 4-х ж/б стоек на опорах №43,45,55,64 (тип СК-26.2-1.1 с заменой метизов для крепления траверс, оттяжек и ветровых связей, без замены металлоконструкций); • замена изоляторов ПС-70 (339 штук); • замена изоляторов ПС-120 (50 штук); • замена распорки глухой изолирующей РГИ-4-500 (3 шт); • установка искровых промежутков (8 комплектов). <p>Капитальный ремонт ВЛ 330 кВ «Л-2 Подольск-Рыбница» провести в объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • замена 3-х ж/б опор № 70,91,97 (тип СК-26.2-1.1 с металлоконструкциями к опоре ПБ-330-7Н и линейной арматурой.); • замена изоляторов ПС-70 (279 штук); • замена изоляторов ПС-120 (55 штук); • Замена распорки глухой изолирующей РГИ-4-500 (21 штук); <p>9.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: НЕТ.</p> <p>9.3. Опасные и вредные производственные факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Работа на высоте. ➤ Наведённое электрическое напряжение. ➤ Повышенная температура окружающего воздуха.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>9.4. Район климатических условий, исходя из повторяемости 1 раз в 25 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по гололёду: 3; – по ветру: 3 . <p>9.5. Сейсмичность – согласно карте сейсмического районирования.</p> <p>9.6. Загрязнение атмосферы – НЕТ.</p> <p>9.7. Параметры объектов (согласно паспортам ВЛ 330 кВ).</p>
10	Основные требования к производству строительно-монтажных работ и применяемым материалам	<p>10.1. Используемые материалы – Подрядчика (стойки, изоляторы, распорки глухие изолирующие, искровые промежутки, метизы для крепления оттяжек и ветровых связей и др.).</p> <p>10.2. Техническая оснастка, грузоподъёмные машины, механизмы и специальная техника – Подрядчика.</p> <p>10.3. <u>Объём выполняемых работ:</u> согласно Приложению № 1 (Объёмы работ по ВЛ 330 кВ Рыбница 330-Полольск Л-1, Л-2 проходящие по территории Украины).</p> <p>10.4. Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.</p>
11	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	<p><u>Требования к организации работ, охране труда и защите работающего персонала:</u></p> <p>11.1. Допуск к работе персонала, прошедшего обучение и аттестацию на группу допуска по электробезопасности, с присвоением соответствующих прав в действующих электроустановках напряжением выше 1000 В.</p> <p>11.2. Оформление работ нарядом-допуском.</p> <p>11.3. Соблюдение технологии производства работ.</p> <p>11.4. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр.</p> <p>11.5. Иные требования согласно действующих норм по охране труда и промышленной безопасности Украины .</p>
12	Сроки выполнения строительно-монтажных работ	Согласно договору подряда.
13	Данные, предоставляемые Заказчиком перед началом работ	<p>1. Копия поопорной схемы ВЛ 330 кВ «Л-1 Рыбница-Подольск».</p> <p>2. Копия поопорной схемы ВЛ 330 кВ «Л-2 Подольск-Рыбница».</p> <p>3. Копия отчета работ по осмотру ВЛ 330 кВ Рыбница 330-Подольск Л1,Л2.</p> <p>4. Приложение №1 (объёмы работ по ВЛ 330 кВ Рыбница 330-Полольск Л-1, Л-2 проходящие по территории Украины).</p>

Начальник ПТО филиала

 Д.И. Голуб

Начальник службы ЛЭП филиала

 В.В. Пирогов

Контактные данные работников ГУП «ГК Днестрэнерго»

№ п/п	Наименование должности работника	Фамилия, имя, отчество	Телефоны	E-mail:
1	Главный инженер – первый заместитель генерального директора	Гицман Андрей Иванович	мобильный тел.: 0(777)85181 рабочий тел.: 0(533)92325	77785181@mail.ru
2	Начальник службы ЛЭП	Пирогов Валерий Васильевич	мобильный тел.: 0(777)82037 рабочий тел.: 0(215)34708	---