

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ГУП «ГК Днестрэнерго»

« ____ » _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на двухполюсные трансформаторы напряжения 35 кВ наружной установки

№	Наименование параметра	Требуемое значение
1	Данные о Заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.
2	Количество, шт	8
3	Тип внутренней изоляции (литая, масло)	литая
4	Тип внешней изоляции (полимер, фарфор)	полимер
5	Диапазон температуры окружающей среды, °С	-40... +40 С°
6	Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	35
7	Наибольшее рабочее напряжение первичной обмотки, кВ	36
8	Номинальная частота, Гц	50
9	Номинальное напряжение вторичной обмотки, В	220
10	Номинальная мощность, ВА	200
11	Класс точности	3/3Р
12	Средний срок службы (не менее), лет	40
13	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки (не менее), лет	2
14	Периодичность технического обслуживания	Отсутствие необходимости ремонта в течении срока службы.
15	Наличие габаритно-установочного чертежа	предоставить
16	Шеф монтаж	Отсутствие необходимости в шефмонтаже с сохранением гарантийных обязательств.
17	Наличие Протокола типовых испытаний, проведенных в соответствии со стандартом IEC 60060-1 / ГОСТ Р 55194—2012 в лаборатории, аккредитованной в соответствии со стандартами ISO/IEC 17025 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025), ISO/IEC 17020 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020) и ISO/IEC 17065 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065) и сертифицированной в соответствии со стандартами ISO 9001, ISO 45001/OHSAS 18001, ISO 14001 и ISO 37001:2016.	предоставить
18	Подтверждение сертификации производителя	предоставить

	согласно ISO 9001, ISO 45001/OHSAS 18001 и ISO 14001 с описанием системы обеспечения качества и экологического менеджмента.	
19	Паспорт и руководство по установке и эксплуатации	предоставить

Начальник СП филиала

Начальник СРЗА филиала