

АО «ДГК»

Партизанская ГРЭС

ПРИКАЗ

г.Партизанск

23.08.2024

№ 353"А"

«Об утверждении основных технических и количественных параметров по объекту «Модернизация силового узла ОРУ-110кВ, с заменой масляного выключателя МВ-110кВ ВЛ ХФЗ №2, на элегазовый (вакуумный) выключатель 110кВ в СП Партизанская ГРЭС»».

В рамках стандарта раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 21.10.2004 г. № 24 и Приказом Минэнерго России от 26.02.2024 г. № 131, с целью раскрытия в составе инвестиционной программы (далее ИПР) результатов расчетов объемов финансовых потребностей, необходимых для строительства (реконструкции) объектов электроэнергетики, выполненных в соответствии с УНЦ, а также технических и технологических решений капитального строительства объектов электросетевого хозяйства.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить физические и количественные параметры по объекту «Модернизация силового узла ОРУ-110кВ, с заменой масляного выключателя МВ-110кВ ВЛ ХФЗ №2, на элегазовый (вакуумный) выключатель 110кВ в СП Партизанская ГРЭС»» в составе:

	Наименование	Параметры	
		Измеритель (единица измерения) УНЦ	Количество
1	проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей	1 ед.	1

2	Ячейка выключателя 110 кВ, номинальный ток 2500 А, номинальный ток отключения 40 кА	1 ед	1
3	Контрольный (силовой) кабель сечением 10 мм ² , кол-во жил 4 шт.	км	2,5

2. Утвержденные характеристики применить в расчете стоимости по УНЦ в составе проекта ИГР формы № 20.



Директор

О.Н. Арнаут

Лист согласования к приказу № 353 «А» от « 23 » 08 2024 г.

Должность	Подпись	Ф.И.О	Дата
Главный инженер		С.В. Шпилькин	23.08.24
Начальник цеха ЦЭТАИ		Д.В. Максимов	23.08.24
Техник 1 категории		И.В. Нагайцев	23.08.24