

ПРИКАЗ

№ 8

18 февраля 2022 года

«Об утверждении основных технических решений проекта Инвестиционной программы на 2023-2027 годы»

В целях исполнения требований законодательства Российской Федерации, приказа Минэнерго России от 17.01.2019 № 10 «Об утверждении укрупненных нормативов цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить основные технические решения по титулам согласно приложению к настоящему приказу для расчета объемов финансовых потребностей, необходимых для строительства объектов энергетики, выполненные в соответствии с укрупненными нормативами цены (УНЦ) типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства утвержденных приказом Минэнерго России от 17.01.2019 № 10 согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

Грачев К.В.



**Перечень форм технических характеристик
инвестиционных проектов**

Реконструкция линии ВЛЭП-0,4 кВ ф. 57-07 по улице Заозерная, монтаж КТПН-630кВА, строительство участка совместного подвеса ВЛ6кВ и ВЛ0,4кВ направлением от КТПН-71 до оп.23 (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2 3х120+1х95+1х16мм ² - 3,0 км, монтаж КТП 630кВА, протяженность совместного участка ВЛ6кВ и ВЛ0,4кВ 0,6 км, замена сущ. вводов проводом СИП-4 4х16мм ² Лстр.=0,01км х 27 шт.)	М_РЭ0007РКЛО
Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-01 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1,7 км проводом СИП-3 1х70мм ² , протяженность КЛ-6 кВ - 0,55 км)	М_РЭ0008РКЛО
Строительно-монтажные работы по реконструкции КВЛ-6кВ, ф.57-12 от оп. 1 до оп. 15 (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 2,5 км проводом СИП-3 1х95мм ² , протяженность КЛ-6 кВ - 0,17	М_РЭ0009РКЛО
Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-02/1 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х95мм ² , протяженность КЛ-6 кВ - 0,25 км)	М_РЭ010РКЛО
Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-03 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х70мм ² , протяженность КЛ-6 кВ - 0,15 км)	М_РЭ011РКЛО
Реконструкция ВЛ-6кВ, ф.57-10 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,4 км проводом СИП-3 1х95мм ²)	М_РЭ012РКЛО
Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-12 от оп.15 до оп.48 (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 2,5 км проводом СИП-3 1х95мм ² , протяженность КЛ-6 кВ - 0,13 км)	М_РЭ013РКЛО