

ПРИКАЗ

№ 10

11.03.2024

*О внесении изменений в приказ № 8 от 18.02.2022
«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. Внести изменения в приказ № 8 от 18 февраля 2022 года «Об утверждении основных технических решений проекта Инвестиционной программы на 2023-2027 годы» изложив приложение к приказу № 8 от 18 февраля 2022 года 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 участка ВЛ-6 кВ ф.57-07 путем замены на ВЛЗ-6 кВ направлением от опоры 14.1 до новых КТП-1 и КТП-2, строительство ВЛИ-0,4 кВ ф.57-07 по Приозерскому ш. и ул. Заозерная (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ – 1,42 км, монтаж КТП-1 (400 кВА), монтаж КТП-2 (250 кВА) протяженность ВЛИ-0,4 кВ от КТП-1– 1,62 км, протяженность ВЛИ-0,4 кВ от КТП-2– 0,85 км, перенос существующего УО с монтажом участка ВЛИ УО по ВЛИ-0,4 кВ – 0,63 км).	J_РЭ007РКЛО
Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-01 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1,7 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,55 км)	J_РЭ008РКЛО
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 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,17	J_РЭ009РКЛО
Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-02/1 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,25 км)	J_РЭ010РКЛО
Реконструкция КВЛ-6кВ, ф.57-03 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,5 км проводом СИП-3 1х70мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,15 км)	J_РЭ011РКЛО
Реконструкция ВЛ-6кВ, ф.57-10 по всей протяженности (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,4 км проводом СИП-3 1х95мм2)	J_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 1х95мм2, протяженность КЛ-6 кВ - 0,13 км)	J_РЭ013РКЛО