

ПРИКАЗ

№ 11

27 февраля 2020 года

«Об утверждении основных технических решений проекта Инвестиционной программы на 2020-2022 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**

Наименование инвестиционного проекта	Идентификатор
Реконструкция участка ЛЭП-6 кВ ф. 57-07 путем замены ВЛ-6 кВ направлением от опоры 13 до КТПН-71 и монтажа КЛ-6 кВ (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 1,92 км, протяженность КЛ-6 кВ - 0,15 км)	J_РЭ004РКЛО
Реконструкция участка ЛЭП-6 кВ ф. 57-12 путем замены ВЛ-6 кВ и монтажа КЛ-6 кВ (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 2,5 км, протяженность КЛ-6 кВ - 0,17 км)	J_РЭ005РКЛО
Реконструкция участка ЛЭП-6 кВ ф. 57-02/1 путем замены ВЛ-6 кВ и монтажа КЛ-6 кВ направлением от концевой опоры до ТП-73 (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 0,45 км, протяженность КЛ-6 кВ - 0,22 км)	J_РЭ006РКЛО
Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 511-02 направлением от КТП-744 (ориентировочный объем работ: протяженность ВЛ-6 кВ - 2,7 км)	J_РЭ007РКЛО
Модернизация КТПН 6/0,4 кВ ТП-75 путем строительства новой КТПН 6/0,4 кВ (ориентировочный объем работ: установка КТПН 6/0,4 кВ мощностью 0,63 МВА)	J_РЭ011РКЛО