

Заключение

Межотраслевого Совета потребителей по вопросам деятельности субъектов
естественных монополий при Губернаторе Ставропольского края по
результатам рассмотрения проекта инвестиционной программы АО
«Невинномысская электросетевая компания» (АО НЭСК)
на 2020 -2024 годы

Проект инвестиционной программы АО «НЭСК» на 2020- 2024 годы в соответствии с формами раскрытия информации, утвержденными приказом Минэнерго России от 05.05.2016 № 380 размещена на соответствующем сайте.

После публичного обсуждения и анализа МСП пришел к заключению, что инвестиционная программа соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 01 декабря 2009 года № 977 (редакции от 17.02.2017 № 202) «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» и направлена на обеспечение целей по поддержанию и увеличению надежности энергоснабжения, энергобезопасности, увеличения пропускной способности, улучшения качества обеспечения потребителей.

Источником финансирования инвестиционной программы являются собственные средства в сумме 305,46 млн.рублей полученные в основном за счет прибыли и амортизации и распределяются по годам следующим образом:

Един. измер	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
млн.р.	55,54	58,29	61,07	63,87	66,69

Источники финансирования подкреплены расчетами.

Инвестиционная программа охватывает все направления развития, содержания, управления энергосистемой. Главное внимание уделено реконструкции, техническому перевооружению и модернизации сетей, линий электропередач ВЛ - 0,4/ 6/10 кВ трансформаторных подстанций ТП, РП и кабельных линий КЛ -04//6/10 кВ.

Предусмотренные мероприятия обеспечивают выполнение требований программы энергообеспечения, энергосбережения и энергоэффективности и также рекомендациям принятым на заседании штаба по обеспечению безопасности энергосбережения Ставропольского края.

Программой предусмотрено строительство новых объектов РП, ТП, КТП обеспечивающих:

- создание новых центров питания города с последующей регистрацией новых точек поставок на оптовом рынке электрической энергии и мощности;
- устройство распределительных пунктов, обеспечивающих оптимальные точки токораздела, селективность противоаварийной автоматики,

