

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Генерального директора
ПАО ГК «ТНС энерго» - исполнительный директор
ПАО «ТНС энерго Марий Эл»

М.Е.Белоусов

«06» мая 2020 год



**Пояснительная записка
к проекту корректировки инвестиционной программы
ПАО «ТНС энерго Марий Эл» на 2020-2022 гг.**

1. Общая характеристика корректировки инвестиционной программы.

Корректировка инвестиционной программы ПАО «ТНС энерго Марий Эл» на 2020-2022 гг. подготовлена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 977 в целях расширения числа инвестиционных проектов, подлежащих реализации в рамках инвестиционной программы, утвержденной приказами Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл от 16.09.2019 г. №222 и от 29.10.2019 г. №265. К инвестиционным проектам относятся:

- «Обновление парка приборов учета электроэнергии в многоквартирных домах на 2020-2022 гг.»;
- «Установка приборов учета электроэнергии в многоквартирных домах на территории РМЭ».

2. Характеристика проекта корректировки инвестиционной программы.

Корректировка инвестиционной программы не увеличивает размер утвержденного финансирования капитальных вложений на 2020-2022 гг. в объеме 130,00 млн руб. (без НДС) по инвестиционному проекту «Обновление парка приборов учета электроэнергии в многоквартирных домах на 2020-2022 гг.».

Корректировкой инвестиционной программы предлагается утвердить дополнительный объем финансирования капитальных вложений на период 2021 год в размере 49,995 млн руб. (без НДС) по инвестиционному проекту «Установка приборов учета электроэнергии в многоквартирных домах на территории РМЭ».

3. Мероприятия корректировки инвестиционной программы в разрезе приоритетов.

Установка отсутствующих, обновление не расчетных приборов учета электроэнергии с истекшим межповерочным интервалом, с несоответствующим классом точности в многоквартирных домах Республики Марий Эл с возможностью организации коммерческого учета электрической энергии посредством подключения к автоматизированной системе коммерческого учета электрической энергии.