

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отдела тарифного регулирования
электрической и тепловой энергии Министерства
промышленности, экономического развития и торговли Республики
Марий Эл на итоговый проект корректировки инвестиционной программы
ПАО «ТНС энерго Марий Эл» на 2020-2022 гг.

Отделом тарифного регулирования электрической и тепловой энергии рассмотрен итоговый проект корректировки инвестиционной программы ПАО «ТНС энерго Марий Эл» на 2020-2022 годы.

Итоговым проектом корректировки по данным заявителя предусмотрены следующие мероприятия:

1. Увеличение количества устанавливаемых приборов АСКУЭ в 2021 году за счет снижения стоимости оснащения одной точки учета без изменения объема финансирования инвестиционной программы.

2. Приобретение в 2021 году серверного оборудования для развертывания специализированного программного обеспечения.

3. Приобретение в 2022 году специализированного программного обеспечения, реализующего исполнение требований к минимальному набору функций, предоставляемых ИСУЭ.

4. Увеличение количества устанавливаемых приборов АСКУЭ в 2022 году за счет снижения стоимости оснащения одной точки учета.

5. Установка дополнительного объема приборов учета в 2022 году.

Сообщаем, что реализация мероприятий по увеличению количества устанавливаемых приборов АСКУЭ за счет снижения стоимости оснащения одной точки учета в 2021-2022 годах (пункты 1 и 4) и по приобретению серверного оборудования и специализированного программного обеспечения в 2021-2022 годах (пункты 2 и 3) не приведет к изменению объемов финансирования ранее утвержденной инвестиционной программы.

Реализация мероприятий по установке дополнительного объема приборов учета в 2022 году (пункт 5) при прочих равных условиях приведет к росту необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика электрической энергии на 2022 год на 17 млн. руб. или 1,68%.

Отдел тарифного регулирования в пределах своих полномочий не имеет замечаний по доработке итогового проекта корректировки инвестиционной программы в представленном варианте.

Начальник отдела
тарифного регулирования
электрической и тепловой энергии



Н.Г.Петухова

18.08.2021