

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерного общества "Мордовская электросетевая компания" в сфере теплоснабжения на 2023-2027 гг.**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения 2021 год Утвержденный период 2022 год | Плановые значения в т.ч. по годам реализации | | | |
|-------|--|--|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м3 | - | - | - | - | - |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 0,168 | 0,181 | 0,179 | 0,179 | 0,179 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 0,5 | - | - | - | - |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | 81,16 | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии | 56 594,47 22,33 | 45 217,77 19,63 | 47 568,12 20,23 | 47 568,12 20,23 | 47 568,12 20,23 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для вольт ^{1,*} куб. м. для пара** | - | - | - | - | - |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | - | - | - | - | - |

Э.В. Ковалёв



С.А.
Ковалев