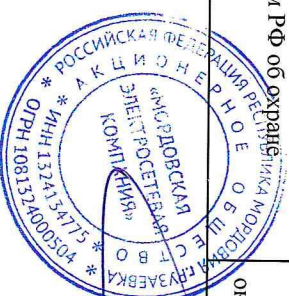


**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерного общества "Мордовская электросетевая компания" в сфере теплоснабжения на 2020-2022 гг.**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения 2018 год | Утвержденный период 2019 год | Плановые значения | | |
|-------|--|--|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | в т.ч. по годам реализации | | |
| 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 | 0,159 | 0,169 | 0,179 | 0,177 | 0,177 |
| | | т.у.т./м3* | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | 82,69 | 83,00 | 84,50 | 85,27 | 87,00 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 72 146 | 50 042,58 | 50 042,58 | 49 665,27 | 45 217,77 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 26,42 | 21,02 | 20,80 | 20,64 | 19,39 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды** 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 | - | - | - | - | - |



**Генеральный директор
М.П.**

Э.В. Ковалев