



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 24.12.2014

№ 893

О внесении изменений в приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2014 № 406 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций Самарской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций»

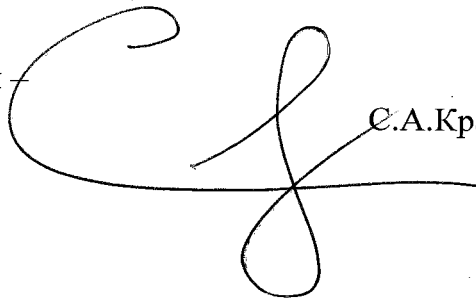
В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Минэнерго России от 14.10.2013 № 718 «Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-Э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов»,

руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2017 № 11-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившими силу пункты приложения к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.11.2014 № 406 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций Самарской области, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций» 36,42,65,67,77.
2. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.10.2012 № 227 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования филиала ОАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети» с применением метода доходности инвестированного капитала, принимаемых при расчете и установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии».
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для Филиал ПАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети», ООО «СИБУР Тольятти», ООО «ЭНЕРГОХОЛДИНГ», ООО «СК - Энерго», ООО «Юг сети», ООО «Энергосервис», ООО «Электросетевая транспортная компания», в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций согласно приложению к настоящему приказу.
4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области —
министра

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'С' followed by a vertical stroke that loops back to the top, and a horizontal line extending to the right.

С.А.Крайнев

Байкина 2422154

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 27.12.2017 № 893

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| 2. | ПАО «Завод имени А.М. Тарасова» | 2015 | млн. руб. 5,01 | % - | % 75 | % 6,55 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 6,55 | 0,0086 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 6,55 | 0,0085 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 6,55 | 0,0084 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 6,55 | 0,0082 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 3. | ФКП «Самарский завод «Коммунар» | 2015 | 2,78 | - | 75 | 3,72 | 1,00714 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 3,72 | 1,00554 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 3,72 | 1,00395 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 3,72 | 1,00239 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 3,72 | 1,00086 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 4. | МП г.о. Самара «Самарский метрополитен» | 2015 | 0,68 | - | 75 | 4,92 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 4,92 | 0,0086 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 4,92 | 0,0085 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 4,92 | 0,0084 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 4,92 | 0,0082 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 5. | ООО «Сетевик» | 2015 | 5,21 | - | 75 | 2,02 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 2,02 | 0,0086 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 2,02 | 0,0085 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 2,02 | 0,0084 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 2,02 | 0,0082 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 6. | ООО «УЭС» | 2015 | 11,21 | - | 75 | 3,12 | 0,0895 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 3,12 | 0,0881 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 3,12 | 0,0868 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 3,12 | 0,0855 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 3,12 | 0,0842 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического о расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|---|------|--|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества оуществляемого технологического о присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживан ия потребител ей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 8. | ООО «ЭНЕРГОБЫТОБСЛУЖИВАНИЕ» | 2015 | 27,46 | - | 75 | 8,02 | 0,0521 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 8,02 | 0,0514 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 8,02 | 0,0506 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 8,02 | 0,0498 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 8,02 | 0,0491 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потери) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 9. | ООО «Энергозавод» | 2015 | 5,68 | - | 75 | 5,83 | 0,4849 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 5,83 | 0,4776 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 5,83 | 0,4705 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 5,83 | 0,4634 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 5,83 | 0,4565 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потеря) электроэнергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 16. | ООО «Региональные электрические сети» | 2015 | 27,43 | - | 75 | 6,60 | 0,2500 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 6,60 | 0,2463 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 6,60 | 0,2426 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 6,60 | 0,2389 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 6,60 | 0,2353 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 21. | ООО «Ставропольская Электросеть» | 2017 | 2,65 | - | 75 | 3,76 | 0,00032 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2018 | x | 2 | 75 | 3,76 | 0,00031 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2019 | x | 2 | 75 | 3,76 | 0,00031 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2020 | x | 2 | 75 | 3,76 | 0,0003 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2021 | x | 2 | 75 | 3,76 | 0,0003 | 1,000 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | | 2015 | 8,08 | - | 75 | 5,94 | 0,0405 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | I | 75 | 5,94 | 0,0399 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | I | 75 | 5,94 | 0,0393 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | I | 75 | 5,94 | 0,0387 | 1,00 | 0,8975 |
| 23. | ООО «Энергетик» | 2019 | X | I | 75 | 5,94 | 0,0381 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | | 2015 | 28,57 | - | 75 | 1,05 | 0,0110 | 1,00 | 0,8975 |
| 25. | ООО «Газпром энерго» (Саратовский филиал) | 2016 | X | 1 | 75 | 1,05 | 0,0109 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 1,05 | 0,0107 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 1,05 | 0,0105 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 1,05 | 0,0104 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | | 2015 | 55,80 | - | 75 | 0,88 | 0,0586 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 0,88 | 0,0577 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 0,88 | 0,0568 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 0,88 | 0,0560 | 1,00 | 0,8975 |
| 28. | Куйбышевская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД» | 2019 | X | 1 | 75 | 0,88 | 0,0551 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| 31. | АО «Самарская сетевая компания» | 2017 | млн. руб. 2948,76 | % X | % X | % 15,80 | 0,00296 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 3 | 75 | 15,80 | 0,00291 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 3 | 75 | 15,80 | 0,00287 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2020 | X | 3 | 75 | 15,80 | 0,00283 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2021 | X | 3 | 75 | 15,80 | 0,00278 | 1,000 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 33. | ООО «Засамарская сетевая компания» | 2015 | 2,67 | - | 75 | 2,88 | 0,5747 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 2,88 | 0,5661 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 2,88 | 0,5576 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 2,88 | 0,5492 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 2,88 | 0,5410 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 43. | ОАО «Самарский подшипниковый завод» | 2015 | 4,19 | - | 75 | 6,50 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 6,50 | 0,0086 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 6,50 | 0,0085 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 6,50 | 0,0084 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 6,50 | 0,0082 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | | 2015 | 2,25 | - | 75 | 5,20 | | | |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 5,20 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 5,20 | 0,0086 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 5,20 | 0,0085 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 5,20 | 0,0084 | 1,00 | 0,8975 |
| 44. | АО «Арконик СМЗ» | | | | | | 0,0082 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 49. | ПАО «Кузнецов» | 2015 | 5,20 | - | 75 | 5,87 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 5,87 | 0,0086 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 5,87 | 0,0085 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 5,87 | 0,0084 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 5,87 | 0,0082 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 50. | ПАО «Международный аэропорт «Курумоч» | 2015 | 6,61 | - | 75 | 6,41 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 6,41 | 0,0086 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 6,41 | 0,0085 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 6,41 | 0,0084 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 6,41 | 0,0082 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | | 2017 | 192,2 | - | 75 | 9,26 | 0,0855 | 1,00 | 0,8975 |
| 54. | ЗАО «Энергетика и связь строительства» | 2018 | X | 3 | 75 | 9,26 | 0,0842 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 3 | 75 | 9,26 | 0,0830 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2020 | X | 3 | 75 | 9,26 | 0,0817 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2021 | X | 3 | 75 | 9,26 | 0,0805 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществления технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| 56. | ОАО «Авиакор – авиационный завод» | 2015 | млн. руб. 4,26 | % - | % 75 | % 5,31 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | 1 | 75 | 5,31 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 5,31 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 5,31 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 5,31 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | | 2015 | 2,87 | - | 75 | 7,43 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| 60. | АО «САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» | 2016 | X | 1 | 75 | 7,43 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 1 | 75 | 7,43 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 1 | 75 | 7,43 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 7,43 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 63. | ООО «Энерго-Центр» | 2015 | 20,06 | - | 75 | 2,04 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2016 | X | I | 75 | 2,04 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | I | 75 | 2,04 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | I | 75 | 2,04 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | I | 75 | 2,04 | 0,0087 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 79. | ООО «Транснефть-Электросеть Сервис» | 2016 | 12,15 | - | 75 | 1,56 | 0,4812 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | x | 3 | 75 | 1,56 | 0,474 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | x | 3 | 75 | 1,56 | 0,467 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | x | 3 | 75 | 1,56 | 0,460 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2020 | x | 3 | 75 | 1,56 | 0,453 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| 81. | АО «Самаранефтегаз» | 2016 | млн. руб. 150,7 | % - | % X | % 5,62 | 0,612 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 2 | 75 | 5,62 | 0,603 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 2 | 75 | 5,62 | 0,594 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| 82. | ООО «СамараСеть» | 2016 | млн. руб. 6,82 | % - | % X | % 6,28 | 0,503 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2017 | X | 3 | 75 | 6,28 | 0,496 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 3 | 75 | 6,28 | 0,488 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потеря) электрической энергии (уровень потери) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| 83. | ООО «Долина-Центр- С» | 2017 | млн. руб. 1,53 | % - | % 75 | % 8,05 | 0,0085 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 2 | 75 | 8,05 | 0,0084 | 1,00 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 2 | 75 | 8,05 | 0,0082 | 1,00 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| 84. | ООО «ТЭС» | 2017 | млн. руб. 10,21 | % X | % X | % 2,17 | 0,0497 | 1,0 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 3 | 75 | 2,17 | 0,0490 | 1,0 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 3 | 75 | 2,17 | 0,0483 | 1,0 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 85. | ООО «Самэнерго» | 2017 | 8,54 | X | X | 5,98 | 0,1701 | 1,0 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 3 | 75 | 5,98 | 0,1676 | 1,0 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 3 | 75 | 5,98 | 0,1651 | 1,0 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 86. | ООО «Электроштит»- Энергосеть» | 2017 | 8,78 | - | 75 | 2,09 | 0,0085 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2018 | X | 3 | 75 | 2,09 | 0,0084 | 1,000 | 0,8975 |
| | | 2019 | X | 3 | 75 | 2,09 | 0,0082 | 1,000 | 0,8975 |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | ООО | 2018 | 1,33 | - | 75 | 3,91 | 2,2960/0,7733 | 1 | - |
| | | 2019 | X | 1 | 75 | 3,91 | 2,2616/0,7617 | 1 | - |
| 87. | «Электросетевая транспортная компания» | 2020 | X | 1 | 75 | 3,91 | 2,2277/0,7502 | 1 | - |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества оуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | | 2018 | 4,92 | - | 75 | 5,04 | 5,7630/0,7733 | 1 | - |
| 88. | ООО «Энергосервис» | 2019 | X | 3 | 75 | 5,04 | 5,6766/0,7617 | 1 | - |
| | | 2020 | X | 3 | 75 | 5,04 | 5,5914/0,7502 | 1 | - |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|----------|--|------|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 89. | ООО «СИБУР Тольятти» | 2018 | 0,55 | - | 75 | 3,2 | 2,2960/0,7733 | 1 | - |
| | | 2019 | X | 3 | 75 | 3,2 | 2,2616/0,7617 | 1 | - |
| | | 2020 | X | 3 | 75 | 3,2 | 2,2277/0,7502 | 1 | - |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| 90. | ООО «ЭНЕРГОХОЛДИНГ» | 2018 | млн. руб. 62,155 | % - | % 75 | % 9,62 | 2,2960/0,5559 | 1 | - |
| | | 2019 | X | 3 | 75 | 9,62 | 2,2616/0,5476 | 1 | - |
| | | 2020 | X | 3 | 75 | 9,62 | 2,2277/0,5394 | 1 | - |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| | | 2018 | 2,69 | - | 75 | 12,95 | 2,2960/0,5559 | 1,0 | - |
| 91. | ООО «Юг сети» | 2019 | X | 3 | 75 | 12,95 | 2,2616/0,5476 | 1,0 | - |
| | | 2020 | X | 3 | 75 | 12,95 | 2,2277/0,5394 | 1,0 | - |

| № п/п | Наименование сетевой организации в субъекте РФ | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электроэнергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| | | | млн. руб. | % | % | % | | | |
| 93. | Филиал ПАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети» | 2018 | 2 323,45 | - | 75 | 4,35 | 10,2571/0,9965 | 1,00 | - |
| | | 2019 | X | 2 | 75 | 4,35 | 10,0570/0,9816 | 1,00 | - |
| | | 2020 | X | 2 | 75 | 4,35 | 9,8607/0,9669 | 1,00 | - |
| | | 2021 | X | 2 | 75 | 4,35 | 9,6682/0,9524 | 1,00 | - |
| | | 2022 | X | 2 | 75 | 4,35 | 9,4795/0,9965 | 1,00 | - |