

Баланс мощности ЭСО в годовом сравнении с максимальными графиками электрической нагрузки ОЭС

Таблица № III.1.2

| п.п. | Показатели | Единица измерения | Утверждено РСТ КК на 2016 г. | Факт 2016 года | Утверждено РСТ КК на 2017 г. | Ожидаемый факт 2017 года | Период регулирования 2018 г.г. | В т.ч. с кооперативной рубльевой | |
|--------|--|-------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | 1 полугодие 2018 года | 2 полугодие 2018 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Поступление мощности в сеть ЭСО от ПЭ | тыс. кВт | 5080,000 | 5922,500 | 5080,000 | 5080,000 | 5080,000 | 2540,000 | 2540,000 |
| 1.1. | Собственных станций | тыс. кВт | | | | | | | |
| 1.2. | От блокстанций | тыс. кВт | | | | | | | |
| 1.3. | С оптового рынка | тыс. кВт | | | | | | | |
| 1.4. | Других ПЭ и ЭСО | тыс. кВт | 5080,000 | 5922,500 | 5080,000 | 5080,000 | 5080,000 | 2540,000 | 2540,000 |
| 1.4.1. | | тыс. кВт | | | | | | | |
| 2. | Потери в сети | тыс. кВт | 255,700 | 303,3 | 255,700 | 255,7 | 255,7 | 127,828 | 127,828 |
| 3. | Мощность на производственные и хозяйственные нужды | тыс. кВт | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Полезный отпуск мощности ЭСО | тыс. кВт | 4824,300 | 5619,180 | 4824,300 | 4824,344 | 4824,344 | 2412,172 | 2412,172 |

Главный энергетик АО "Судоремсервис"

/А.В. Матвеев/