

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к программе энергосбережения и энергетической эффективности**  
**Акционерного общества «Архангельская сетевая компания»**

**на 2021 – 2023 годы**

Утверждена:  
Директор



С.В. Истомин

г. Архангельск  
2020 г.

## 1. Общие положения.

### Наименование Программы:

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «АСК» на период 2021-2023 годы (далее – Программа) сформирована в соответствии с проектом корректировки инвестиционной программы Общества на период 2021-2023 годы.

### Реквизиты организации

Наименование организации:	ООО «АСК»
Юридический адрес:	163020, г.Архангельск, ул.Советская, д.21, оф.2
Почтовый адрес:	163020, г.Архангельск, ул.Советская, д.21, оф.2
ИНН/КПП:	2901295280 / 290101001
телефон канцелярии:	(8182) 24-88-33
факс:	(8182) 24-88-33
адрес электронной почты:	<a href="mailto:svet@arhsvet.ru">svet@arhsvet.ru</a>

### Ответственное лицо за разработку Программы.

Заместитель главного инженера Ситак Владимир Владимирович, тел. (8182) 20-47-75, [sitakvv@arhsvet.ru](mailto:sitakvv@arhsvet.ru)

### Информация о регулируемой организации.

#### Основные виды деятельности ООО «АСК»:

- передача электрической энергии по сетям, расположенным на территории Архангельской области;
- технологическое присоединение к электрическим сетям.

#### В состав АО «Энергосети АОЭК» на территории Архангельской области входят:

- район эксплуатации № 1, электрические сети которого расположены на территории:
  - г.Архангельск;
- район эксплуатации № 2, электрические сети которого расположены на территории:
  - г. Новодвинск;
- район эксплуатации № 3, электрические сети которого расположены на территории:
  - г. Северодвинск;
- район эксплуатации № 4, электрические сети которого расположены на территории:
  - Приморский муниципальный район;
- район эксплуатации № 5, электрические сети которого расположены на территории:
  - Котласский муниципальный район.

Функционирование электросетевого комплекса на территории Архангельской области:

Таблица 1

Электросетевые объекты	АО «Энергосети АОЭК»
ТП 110/35/6 кВ	1
ТП 35/6 кВ	5
ТП 6-10/0,4 кВ, шт.	150
Трансформаторная мощность ТП, тыс. МВА	234,73
Протяженность ЛЭП 0,4-10 кВ, км	417,728

## **2. Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

Целевые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не предусмотрены по причине недостатка финансовых средств на реализацию мероприятий.