**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 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: | svet@arhsvet.ru |

# Ответственное лицо за разработку Программы.

Заместитель главного инженера Ситак Владимир Владимирович, тел. (8182) 20-47-75,

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 ООО «АСК» 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** | **ООО «АСК»** |
| ТП 110/35/6 кВ | 1 |
| ТП 35/6 кВ | 5 |
| ТП 6-10/0,4 кВ, шт. | 130 |
| Трансформаторная мощность ТП, тыс. МВА | 234,73 |
| Протяженность ЛЭП 0,4-10 кВ, км | 400,742 |

# 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 в части осуществления мероприятий предусмотренных инвестиционной программой ООО «АСК» на 2021-2023 г.г.