

АО "САМАРАГОРЭНЕРГОСБЫТ"

Подписано цифровой подписью:

АО "Самарагорэнергосбыт" Дата: 12.04.2021 4:10:00+04'00'

02 5b 7c b0 00 c9 ac ef b6 49 52 10 a6 77 f4 0e 97

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Самарагорэнергосбыт»

И.М.Сулейманов



года

М.П.

## ПАСПОРТ

### ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

«Обновление сетевого оборудования на 2023 г.»

г. Самара 2021

## Содержание

1. Наименование инвестиционного проекта .....	3
2. Идентификатор проекта.....	3
3. Форма реализации проекта .....	3
4. Цели, задачи, результаты реализации проекта, показатель проекта .....	3
5. Этапы, сроки, графики реализации проекта .....	3
6. Данные об обосновании стоимости проекта.....	3
7. Карата (схема) места проведения инвестиционного проекта .....	4

**1. Наименование инвестиционного проекта.**

«Обновление сетевого оборудования на 2023 год».

**2. Идентификатор проекта.**

N\_SET\_2023

**3. Форма реализации проекта.**

Покупка сетевого оборудования

**4. Цели, задачи, результаты реализации проекта, показатель проекта.**

**4.1 Основные цели проекта.**

Повышение качества обслуживания потребителей, повышение информационной доступности потребителей, повышение уровня бесперебойного функционала сети при высоком уровне нагрузки.

**4.2 Основные задачи проекта.**

Перестроение локальной сети Общества в соответствии трёхуровневой иерархической моделью сети для корпоративного сектора. Организация «уровня ядра» и «уровня распределения». (На данный момент локальная сеть не имеет такой структуры). Новая система за счёт аппаратной избыточности даёт высокую степень надёжности. Повышение скорости обмена данными в сети между коммутаторами не ниже 10G (На данный момент скорость 1G).

Обеспечение надёжности за счет как минимум 2-х связей между любым коммутатором и сетью. К закупке планируются высокоскоростные и высокопроизводительные коммутаторы, оснащенные резервируемыми блоками питания с горячей заменой, которые позволят максимально быстро передавать пакеты между подсетями. Планируются коммутаторы уровня Layer 3, с поддержкой технологии EtherChannel (для обеспечения резервирования каналов).

**4.3 Результаты реализации проекта, показатели проекта.**

Результатом реализации инвестиционного проекта «N\_SET\_2023» станет:

- повышение качества обслуживания потребителей, ввиду создания новой системы, за счёт аппаратной избыточности и бесперебойной работы трёхуровневой иерархической модели сети в максимально пиковые часы нагрузки при максимальной скорости обмена данными.

**5. Этапы, сроки, графики реализации проекта.**

Реализация инвестиционного проекта запланирована на 2023 год.

**6. Данные об обосновании стоимости проекта.**

Предельная стоимость проекта «N\_SET\_2023» в г. Самара составляет **5 000 000 руб.** без НДС (6 000 000 руб. с НДС) и включает в себя:

Наименование продукции	Кол-во	Ед.изм.	Цена за ед. с НДС, руб.	Общая сумма, с НДС, руб.
Комплект сетевого оборудования на базе LAN Ядра, LAN серверного доступа, SAN, контролеров в серверы.	1	Компл.	6 000 000,00	6 000 000,00
<b>Итого</b>				6 000 000,00

Стоимость приобретения сетевого оборудования по инвестиционному проекту «N\_SET\_2023» обосновано на основании коммерческого предложения 2019 года от ООО «ДЖИ-ЭС-ТИ».

## 7. Карта (схема) места проведения инвестиционного проекта.

Карта-схема объекта инвестиционного проекта г. Самара



Заместитель директора  
по техническим вопросам

Д.Г.Цветков