

АО "САМАРАГОРЭНЕРГОСБЫТ"

Подписано цифровой подписью:

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

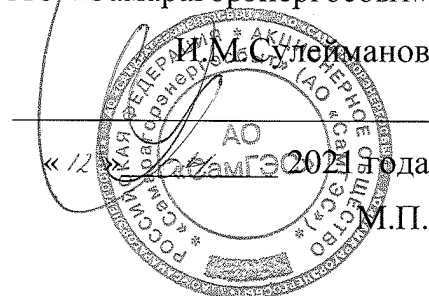
02 5b 7c b0 00 c9 ac ef b6 49 52 10 a6 77 f4 0e 97

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Самарагорэнергосбыт»

И.М. Сулейманов



М.П.

ПАСПОРТ

ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

«Обновление серверного оборудования на 2022 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 серверного оборудования на 2022 год».

2. Идентификатор проекта.

M_SERV_2022

3. Форма реализации проекта.

Покупка серверного оборудования

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

4.1 Основные цели проекта.

Так как текущий сервер документооборота полностью загружен задачами и работает на максимуме своих технических возможностей. Соответственно, с учетом ежегодного роста количества и объема документов в системе, задач, выполняемых сервером, в период 2020-2021 годов текущим сервером будет достигнут предел своей производительности. Для обеспечения нормального функционирования системы электронного документооборота в будущем необходимо предусмотреть перенос системы на новое более производительное оборудование.

Второй сервер для организации системы электронной почты. На текущий момент в обществе используется Postfix – свободно распространяемое программное обеспечение, который используется для отправки, приема и пересылки почты. Данный почтовый сервер имеет ограниченный набор функционала. В планах развития ИТ-инфраструктуры в 2022 году управление информационных технологий планирует переход на почтовый сервер более высокого уровня (например, Microsoft Exchange). Microsoft Exchange Server – это обработка и пересылка почтовых сообщений, совместный доступ к календарям и задачам, поддержка мобильных устройств и веб-доступ, интеграция с системами голосовых сообщений, тесная интеграция с Active Directory, гибкая возможности масштабирования. Для этого потребуется отдельный производительный сервер.

4.2 Основные задачи проекта.

Продвижение электронных сервисов, обеспечение работников условиями труда для выполнения своих должностных обязанностей, внедрения системы электронного документооборота и новой системы электронной почты АО «Самарагорэнергосбыт» за счет приобретения 2-х серверов.

4.3 Результаты реализации проекта, показатели проекта.

Результатом реализации инвестиционного проекта «M_SERV_2022» станет:

Повышение качества обслуживания потребителей;

- повышение информационной доступности потребителей;

- ускорение бизнес процессов в рамках обмена документами;

- уменьшение времени для максимизации объемов выполнения поставленных целей, задач;

- улучшения качества взаимодействия между контрагентами и потребителями коммунальной услуги, а также между структурными подразделениями АО «Самарагорэнергосбыт».

5. Этапы, сроки, графики реализации проекта.

Реализация инвестиционного проекта запланирована на 2022 год.

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

Предельная стоимость проекта «M_SERV_2022» 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. |
|---------------------------------|--------|---------|-------------------------|--------------------------|
| Сервер HPE ProLiant DL560 Gen10 | 2 | компл. | 3 000 000,00 | 6 000 000,00 |
| Итого | | | | 6 000 000,00 |

Стоимость приобретения серверов по инвестиционному проекту «M_SERV_2022» сформирована на основании Интернет Магазина «Позитроника»: <https://samara.positronica.ru/catalog/produ%D1%81t/hpe-dl560gen10-496954/>

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

Карта-схема объекта инвестиционного проекта г. Самара



Заместитель директора
по техническим вопросам

Д.Г.Цветков