

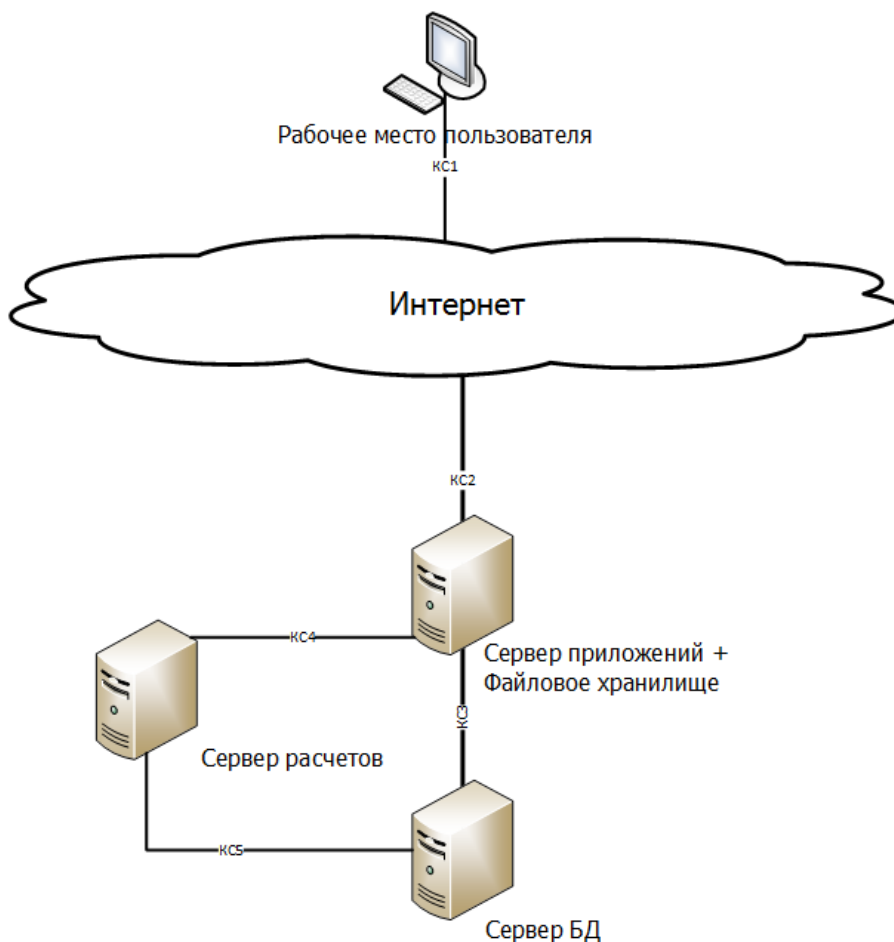
ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИИ



**БАРС.
ЖКХ**



1.1. Схема сети



1.2. Аппаратные требования

| Название | CPU | RAM | MEMORY |
|---|---|--------|--|
| Рабочее место пользователя | процессор с тактовой частотой 1 ГГц | 512 Мб | 30 Гб |
| Сервер приложений + Файловое хранилище | четырёхъядерный процессор Хеон 3ГГц или аналог | 8 Гб | 150Гб (приложение) + 300 Гб (файловое хранилище) |
| Сервер БД | четырёхъядерный процессор 3ГГц или аналог | 8Гб | 100Гб |
| Сервер расчетов | четырёхъядерный процессор 3ГГц или аналог | 4Гб | 100Гб |

1.3. Требования к ПО

| Название | OS | СУБД | Доп. программы |
|---|---|--|--|
| Рабочее место пользователя | Microsoft Windows, Linux, Apple MacOS, либо аналоги | - | Microsoft Internet Explorer версии 8.0 или выше, Mozilla FireFox версии 6.0 или выше, Google Chrome версии 10.0 или выше |
| Сервер приложений + Файловое хранилище | Операционная система семейства Microsoft Windows Server 2003 или выше | - | - |
| Сервер базы данных | Операционная система Linux (CentOS 6 и выше) | СУБД Oracle 10g и выше или PostgreSQL 9.2 и выше | - |
| Сервер расчетов | Операционная система семейства Microsoft Window Server 2003 или выше | | |

1.4. Требования к каналам связи

| Канал связи | Протокол | Пропускная способность |
|-------------|----------|------------------------|
| КС1 | HTTP(S) | 1 Мбит/с |
| КС2 | HTTP(S) | 10 Мбит/с |
| КС3 | TCP/IP | 1 Гбит/с |
| КС4 | HTTP(S) | 1 Гбит/с |
| КС5 | HTTP(S) | 1 Гбит/с |