

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ OnCloud. КОСМОС

## Портал менеджера

В настоящей инструкции описаны возможности программного обеспечения OnCloud.КОСМОС и их реализация.

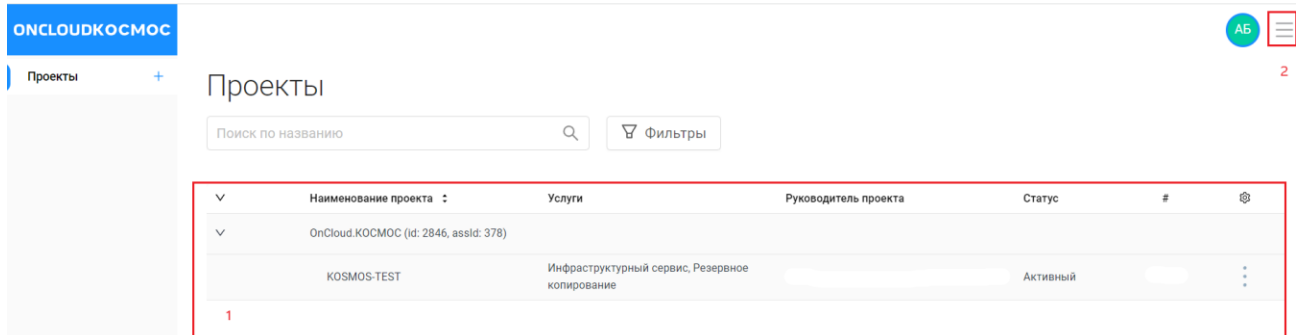
Входит в реестр отечественного ПО.

Произведена на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.02.2023 по протоколу заседания экспертного совета от 06.02.2023 №91пр.

Содержание	2
1. Начальная страница	2
1.1 Поиск	2
2. Страницы проекта	2
2.1 Вкладка «Ресурсы»	3
2.1.1 Общая информация	4
2.1.2 Поиск ресурса	5
2.1.3 Отчётность	5
2.2 Вкладка «Услуги»	6
2.3 Вкладка «История изменений»	7
2.4 Вкладка «Отчеты»	8
2.4.1 Загрузка отчёта	8
2.4.2 Автоматический отчёт	8
2.5 Вкладка «Доступы»	9
2.5.1 Заявки на вторую линию поддержки	9
2.5.2 Выдача доступа пользователю	10
2.5.3 Выдача доступа клиенту	10
2.6 Вкладка «Настройки»	11
2.6.1 Основные настройки	11
2.6.2 Настройки личного кабинета	12

## 1. Начальная страница

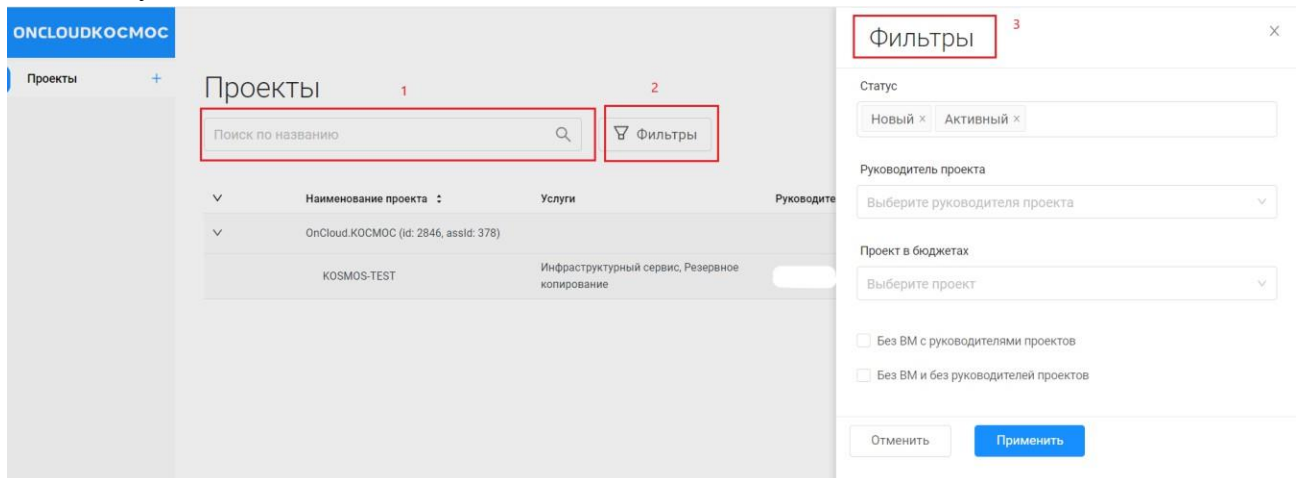
На начальной странице располагается информация по доступным Вам проектам (1) и кнопка выхода из системы (2).



The screenshot shows the main interface of the system. At the top, there is a header with the text 'ONCLOUDKOSMOS'. Below the header, there is a navigation bar with a 'Проекты' (Projects) button and a '+' button. The main content area is titled 'Проекты' (Projects) and contains a search bar with the placeholder 'Поиск по названию' (Search by name) and a 'Фильтры' (Filters) button. Below the search bar is a table with project data. The first project listed is 'OnCloud.KOSMOS (id: 2846, assId: 378)', with details: 'Наименование проекта' (Project name), 'Услуги' (Services), 'Руководитель проекта' (Project manager), 'Статус' (Status), and a '#'. The second project listed is 'KOSMOS-TEST', with details: 'Наименование проекта' (Project name), 'Услуги' (Services), 'Руководитель проекта' (Project manager), 'Статус' (Status), and a '#'. A red box highlights the first project in the list. At the top right of the main content area, there is a user menu with icons for 'АБ' (AB) and a three-dot menu. A red number '2' is located in the top right corner of the user menu area.

### 1.1 Поиск

На начальной странице системы располагается поле поиска с такими элементами как: поле поиска (1), кнопка «Фильтры» (2), вызываемая экранная форма «Фильтры» (3) с полями условий поиска.



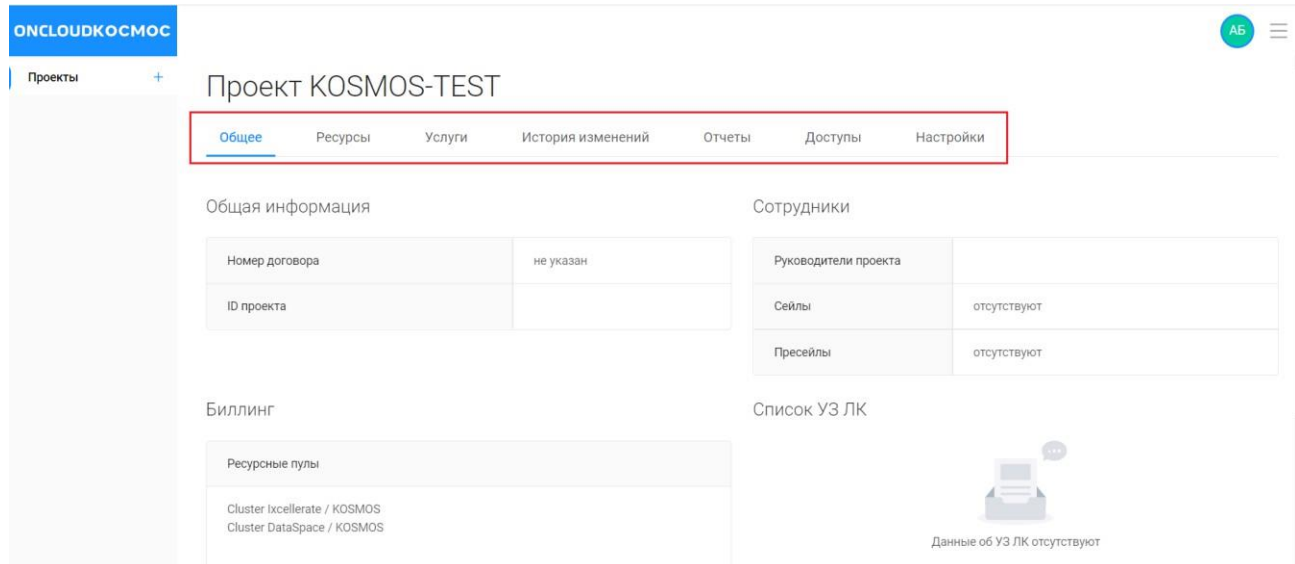
The screenshot shows the main interface with the 'Фильтры' (Filters) dialog open. The dialog is titled 'Фильтры' (Filters) and has a red border. It contains several filter options: 'Статус' (Status) with 'Новый' (New) and 'Активный' (Active) selected; 'Руководитель проекта' (Project manager) with a dropdown placeholder 'Выберите руководителя проекта' (Select project manager); 'Проект в бюджетах' (Project in budgets) with a dropdown placeholder 'Выберите проект' (Select project); and two checkboxes: 'Без ВМ с руководителями проектов' (Without VMs with project managers) and 'Без ВМ и без руководителей проектов' (Without VMs and without project managers). At the bottom of the dialog are 'Отменить' (Cancel) and 'Применить' (Apply) buttons. The main content area shows the 'Проекты' (Projects) list with the first project 'OnCloud.KOSMOS' and the second project 'KOSMOS-TEST'. The 'Фильтры' (Filters) button in the main content area is highlighted with a red box. A red number '1' is located above the search bar in the main content area, and a red number '2' is located next to the 'Фильтры' (Filters) button.

## 2. Страницы проекта

Изначально открыта страница Общее (1). На ней отображается информация о сотрудниках, учёте ресурсов и общей информации проекта.

На странице вашего проекта доступны вкладки: Общее, Ресурсы, Услуги,

## История изменений, Отчеты, Доступы, Настройки.



ONCLOUDKOSMOS

Проект KOSMOS-TEST

Общее Ресурсы Услуги История изменений Отчеты Доступы Настройки

Общая информация

Номер договора	не указан
ID проекта	

Сотрудники

Руководители проекта	
Сейлы	отсутствуют
Пресейлы	отсутствуют

Биллинг

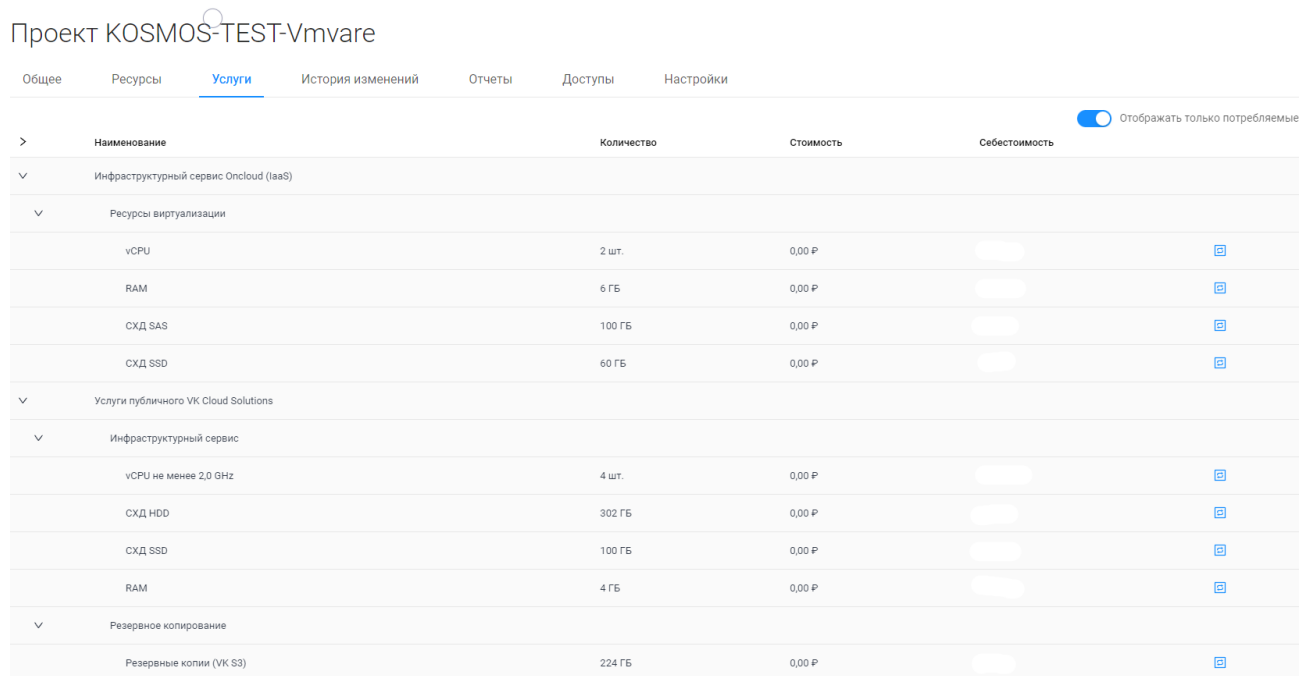
Ресурсные пулы
Cluster Ixcelerate / KOSMOS
Cluster DataSpace / KOSMOS

Список УЗ ЛК



Данные об УЗ ЛК отсутствуют

На вкладке Услуги отображены все услуги предоставляемые для проекта по категориям.



Проект KOSMOS-TEST-Vmware

Общее Ресурсы Услуги История изменений Отчеты Доступы Настройки

Отображать только потребляемые

Наименование	Количество	Стоимость	Себестоимость
Инфраструктурный сервис Oncloud (IaaS)			
Ресурсы виртуализации			
vCPU	2 шт.	0,00 ₽	
RAM	6 ГБ	0,00 ₽	
СХД SAS	100 ГБ	0,00 ₽	
СХД SSD	60 ГБ	0,00 ₽	
Услуги публичного VK Cloud Solutions			
Инфраструктурный сервис			
vCPU не менее 2,0 GHz	4 шт.	0,00 ₽	
СХД HDD	302 ГБ	0,00 ₽	
СХД SSD	100 ГБ	0,00 ₽	
RAM	4 ГБ	0,00 ₽	
Резервное копирование			
Резервные копии (VK SS)	224 ГБ	0,00 ₽	

## 2.1 Вкладка «Ресурсы»

## 2.1.1 Общая информация

На вкладке **Ресурсы** отображены все имеющиеся на проекте виртуальные и сетевые ресурсы.

Наименование	vCPU	RAM	SAS	SSD	NVMe	NVMe+	Статус
deb-mon	4 Шт.	4 GB	100 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Вкл
dev_test	1 Шт.	1 GB	10 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Вкл
gpar	1 Шт.	1 GB	101 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Выкл

Нажав на любой из предоставленных ресурсов можно посмотреть подробную информацию по нему.

Наименование: deb-mon  
Статус: Включена  
Дата создания: 04.03.2022, 16:05:04  
Операционная система: Debian-10.1-202004

Виртуализация

vCPU: 4  
RAM: 4 GB  
СХД  
deb-mon-lvm: SAS | 100 GB

IP адреса

IP	Полоса пропускания	Скорость
192.168.1.10	1000	1000

Закрыть

## 2.1.2 Поиск ресурса

Найти требуемый ресурс по названию возможно по поиску.

Наименование	vCPU	RAM	SAS	SSD	NVMe	NVMe +
deb-mon	4 Шт.	4 GB	100 GB	0 GB	0 GB	0 GB
dev_test	1 Шт.	1 GB	10 GB	0 GB	0 GB	0 GB

## 2.1.3 Отчётность

Так же на данной вкладке возможно выгрузить отчётность по ресурсам проекта. Возможно выгрузить быстрый отчёт (2), либо отчёт по требуемым вам параметрам (1)

Наименование	vCPU	RAM	SAS	SSD	NVMe	NVMe +
VKCS Гипервизор KOSMOS-TEST-Vmware / KOSMOS-TEST-Vmware	18 Шт.	30 GB	261 GB	100 GB	0 GB	0 GB
deb-mon	4 Шт.	4 GB	100 GB	0 GB	0 GB	0 GB

Наименование	vCPU	RAM	SAS	SSD	NVMe	NVMe +
deb-mon	4 Шт.	4 GB	100 GB	0 GB	0 GB	0 GB
dev_test	1 Шт.	1 GB	10 GB	0 GB	0 GB	0 GB
gparted_Test	1 Шт.	1 GB	101 GB	0 GB	0 GB	0 GB

Выгрузка отчёта по параметрам предполагает виды типов отчёта и дату выгрузки как на примере ниже:

Выгруженный отчёт выглядит следующим образом:

Отчет о качестве предоставления услуги		
Отчет о качестве предоставления услуги «Название проекта» наименование проекта TEST» за период с 01.09.2022 по 30.09.2022		
Отчет №1		
Имя ВС	Доступность по компонентам	
	Сеть	Гипервизор
ИТОГО:	0%	0%

## 2.2 Вкладка «Услуги»

На данной вкладке вы можете просмотреть все доступные для вас услуги, так же и с выборкой по «только потребляемым».

ONCLOUDKOSMOS

Проект KOSMOS-TEST

Услуги

Наименование	Количество	Стоимость	Себестоимость
Услуги публичного	11 шт.		
Инфраструктурный сервис			
vCPU не менее 2,0 GHz	11 шт.		
СХД HDD	362 ГБ		
СХД SSD	120 ГБ		
RAM	17 ГБ		

Отображать только потребляемые

## 2.3 Вкладка «История изменений»

На данной вкладке отображена вся история изменений на проекте с возможностью выгрузки отчёта о данных изменениях.

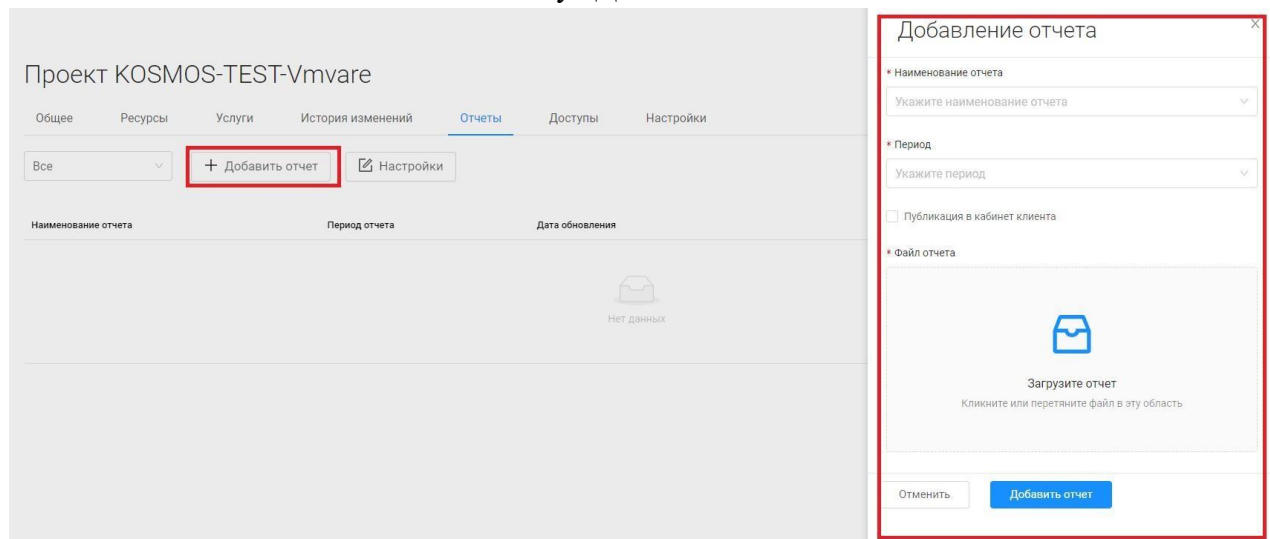
При нажатии на любое изменение в проекте, открывается более подробная информация о данном изменении.

## 2.4 Вкладка «Отчеты»

### 2.4.1 Загрузка отчёта

Загрузить отчёт можно по нажатию на кнопку «+ Добавить отчет».

Заполните все поля и нажмите на кнопку «Добавить отчет».



Проект KOSMOS-TEST-Vmware

Общее Ресурсы Услуги История изменений Отчеты Доступы Настройки

Все + Добавить отчет Настройки

Наименование отчета Период отчета Дата обновления

Нет данных

Добавление отчета

\* Наименование отчета  
Укажите наименование отчета

\* Период  
Укажите период

Публикация в кабинет клиента

\* Файл отчета  
Загрузите отчет  
Кликните или перетягните файл в эту область

Отменить Добавить отчет

### 2.4.2 Автоматический отчёт

Настроить автоматическую отчётность по вашему усмотрению возможно при нажатии на кнопку «Настройки» и заполнив все необходимые поля.

## 2.5 Вкладка «Доступы»

На данной вкладке отображены все пользователи, которым выдан доступ к проекту и их роли в проекте.

Помимо прочего, вы можете так же и удалить пользователя из доступа к проекту. Нажав на кнопку «:» появится кнопка «Удалить».

### Проект KOSMOS-TEST-Vmware

### 2.5.1 Заявки на вторую линию поддержки

Новый пользователь регистрируется на основание заявки поданной через support@onlanta.ru.

Заявка подаётся руководителем пользователя или самим пользователем.

Необходимые данные для приёма заявки:

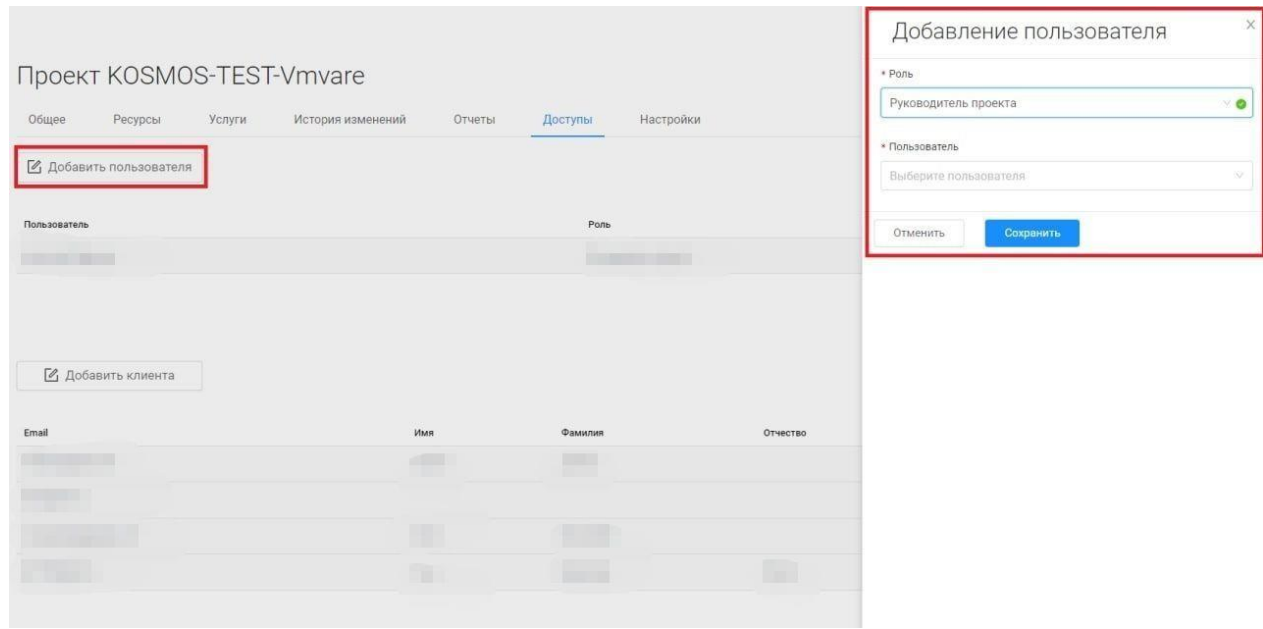
- ФИО
- Электронная почта
- Роль в системе (в системе 15 ролей, основные: Клиент, менеджер проекта, сейл, пресейл)

В случае подачи самим пользователем проводится процедура согласования заявки с руководителем.

В случае отсутствия запрашиваемой роли в системе, производится согласование роли из системы с аналогичными функциями.

## 2.5.2 Выдача доступа пользователю

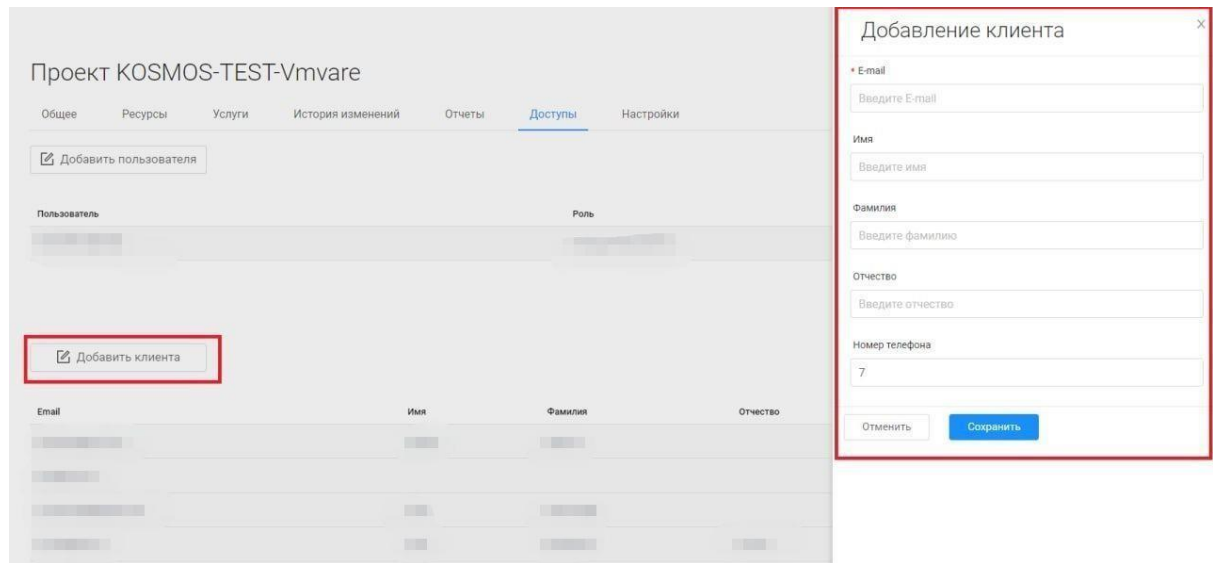
Добавить нового пользователя можно нажав на кнопку «Добавить пользователя» и выбрав роль и самого пользователя из системы.



## 2.5.3 Выдача доступа клиенту

Выдать права доступа клиенту возможно по нажатию на кнопку «Добавить клиента».

Нажав данную кнопку откроется экранная форма «Добавление клиента» - заполните все поля и нажмите на кнопку «Сохранить».



## 2.6 Вкладка «Настройки»

Данная вкладка позволяет: настраивать отображение личного кабинета пользователей, изменить основные настройки проекта и ресурсы.

Проект KOSMOS-TEST-Vmware

Общее Ресурсы Услуги История изменений Отчеты Доступы **Настройки**

---

**Основные настройки**

\* Наименование проекта  
KOSMOS-TEST-Vmware

Номер договора  
Введите номер договора  
Проект в бюджетах  
OnCloud. Инфраструктурный сервис (IaaS)...

---

**Настройки личного кабинета**

Блок контактов  Блок с услугами  
 Блок со сводкой IaaS  Блок с историей изменений в проекте  
 Страница со списком ВМ  Страница с отчётом IaaS  
 Страница с отчётомами  Форма техподдержки

**Сохранить**

### 2.6.1 Основные настройки

Основные настройки проекта способные изменять такие параметры как: Наименование проекта, Тип проекта и Номер договора.  
Изменить любой из данных параметров на ваше усмотрение можно по нажатию на соответствующее поле.

Проект KOSMOS-TEST-Vmware

Общее Ресурсы Услуги История изменений Отчеты Доступы **Настройки**

---

**Основные настройки**

\* Наименование проекта  
KOSMOS-TEST-Vmware

Номер договора  
Введите номер договора  
Проект в бюджетах  
OnCloud. Инфраструктурный сервис (IaaS)...

---

**Настройки личного кабинета**

Блок контактов  Блок с услугами  
 Блок со сводкой IaaS  Блок с историей изменений в проекте  
 Страница со списком ВМ  Страница с отчётом IaaS  
 Страница с отчётомами  Форма техподдержки

**Сохранить**

## 2.6.2 Настройки личного кабинета

Настройки личного кабинета пользователя находятся внизу данной страницы.

Проект KOSMOS-TEST-Vmware

Общее

Ресурсы

Услуги

История изменений

Отчеты

Доступы

Настройки

### Основные настройки

\* Наименование проекта

KOSMOS-TEST-Vmware

Номер договора

Введите номер договора

Проект в бюджетах

OnCloud. Инфраструктурный сервис (IaaS)... ▾

### Настройки личного кабинета

- Блок контактов
- Блок со сводкой IaaS
- Страница со списком ВМ
- Страница с отчётомами

- Блок с услугами
- Блок с историей изменений в проекте
- Страница с отчётомами IaaS
- Форма техподдержки

Сохранить

Активируя или деактивируя чекбоксы у данных параметров вы можете регулировать что именно видят ваши пользователи имеющие доступ к проекту. Завершив настройку личного кабинета, нажмите на кнопку «Сохранить».