

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ OnCloud. КОСМОС

Портал менеджера

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

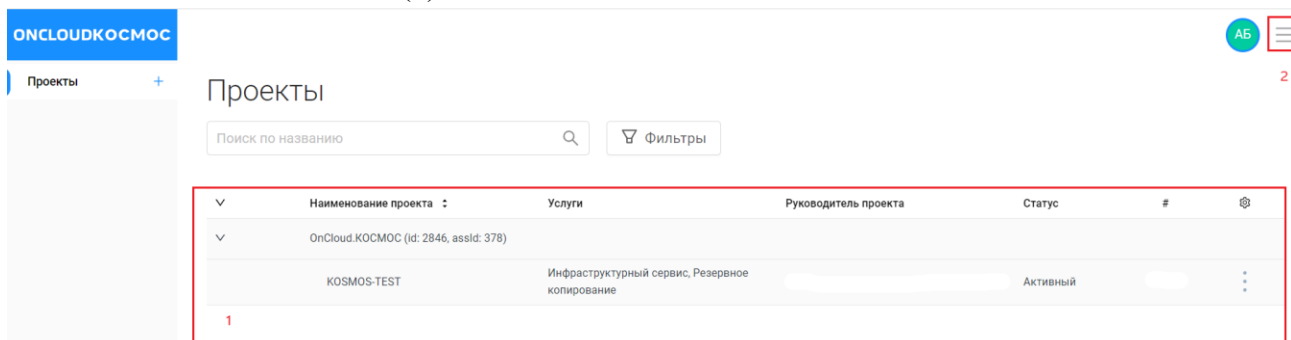
Входит в реестр отечественного ПО.

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	
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

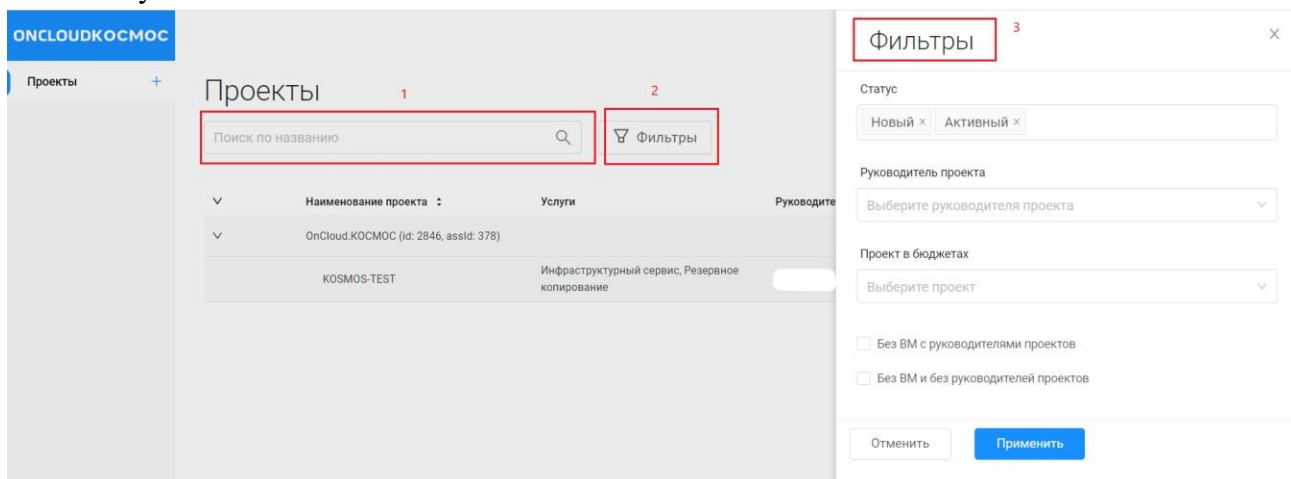
1. Начальная страница

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



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.



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

Проекты +

Проект KOSMOS-TEST

Общее

Ресурсы

Услуги

История изменений

Отчеты

Доступы

Настройки

Общая информация

Номер договора	не указан
ID проекта	

Биллинг

Ресурсные пулы
Cluster Ixcellerate / KOSMOS
Cluster DataSpace / KOSMOS

Сотрудники

Руководители проекта	
Сейлы	отсутствуют
Пресейлы	отсутствуют

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

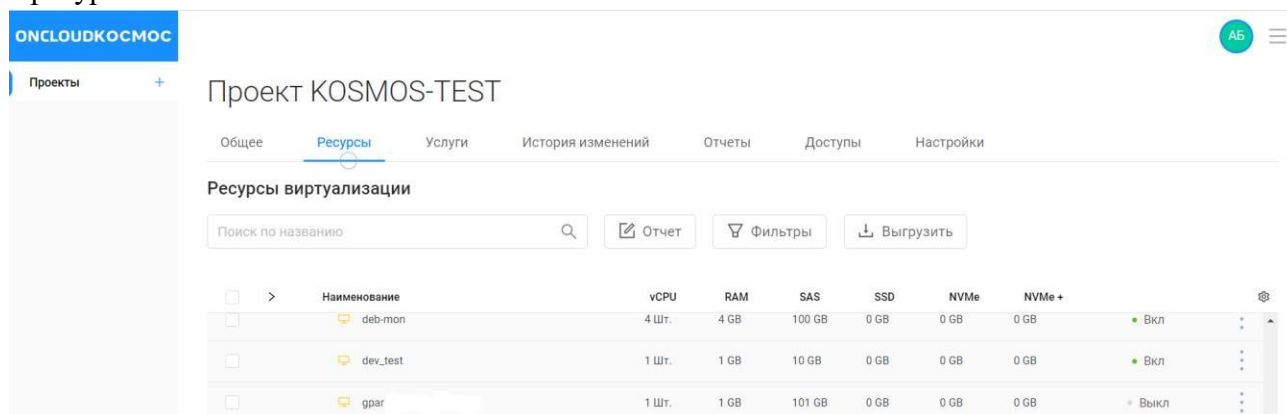
Отображать только потребляемые

>	Наименование	Количество	Стоимость	Себестоимость	
▼	Инфраструктурный сервис Oncloud (IaaS)				
▼	Ресурсы виртуализации				
	vCPU	2 шт.	0,00 Р		
	RAM	6 ГБ	0,00 Р		
	СХД SAS	100 ГБ	0,00 Р		
	СХД SSD	60 ГБ	0,00 Р		
▼	Услуги публичного VK Cloud Solutions				
▼	Инфраструктурный сервис				
	vCPU не менее 2,0 GHz	4 шт.	0,00 Р		
	СХД HDD	302 ГБ	0,00 Р		
	СХД SSD	100 ГБ	0,00 Р		
	RAM	4 ГБ	0,00 Р		
▼	Резервное копирование				
	Резервные копии (VK S3)	224 ГБ	0,00 Р		

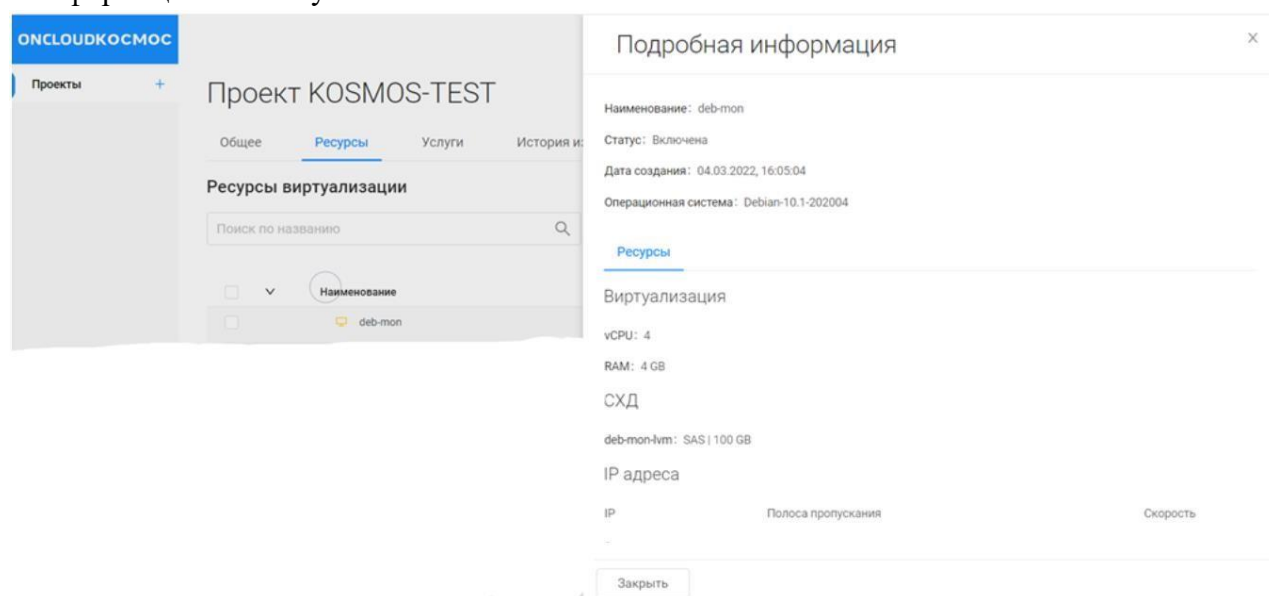
2.1 Вкладка «Ресурсы»

2.1.1 Общая информация

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



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



2.1.2 Поиск ресурса

Найти требуемый ресурс по названию возможно по поиску.

ONCLOUDKOSMOS

Проекты +

Проект KOSMOS-TEST

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

Ресурсы виртуализации

Поиск по названию [Иконка поиска] [Иконка документа] Отчет [Иконка фильтра] Фильтры [Иконка загрузки] Выгрузить

<input type="checkbox"/>	Наименование	vCPU	RAM	SAS	SSD	NVMe	NVMe +	
<input type="checkbox"/>	deb-mon	4 шт.	4 GB	100 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Вкл.
<input type="checkbox"/>	dev_test	1 шт.	1 GB	10 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Вкл.

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)

Ресурсы виртуализации

deb [Иконка поиска] [Иконка документа] Отчет [Иконка фильтра] Фильтры [Иконка загрузки] Выгрузить

<input type="checkbox"/>	Наименование	vCPU	RAM	SAS	SSD	NVMe	NVMe +	
<input type="checkbox"/>	VMCS Гипервизор KOSMOS-TEST-Vmware / KOSMOS-TEST-Vmware	18 шт.	30 GB	261 GB	100 GB	0 GB	0 GB	
<input type="checkbox"/>	deb-mon	4 шт.	4 GB	100 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Вкл.

ONCLOUDKOSMOS

Проекты +

Проект KOSMOS-TEST

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

Ресурсы виртуализации

Поиск по названию [Иконка поиска] [Иконка документа] **Отчет** [Иконка фильтра] Фильтры [Иконка загрузки] **Выгрузить**

<input type="checkbox"/>	Наименование	vCPU	RAM	SAS	SSD	NVMe	NVMe +	
<input type="checkbox"/>	deb-mon	4 шт.	4 GB	100 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Вкл.
<input type="checkbox"/>	dev_test	1 шт.	1 GB	10 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Вкл.
<input type="checkbox"/>	gparted_Test	1 шт.	1 GB	101 GB	0 GB	0 GB	0 GB	Выкл.

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

Выгруженный отчет 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			Общая доступность (KPI сервера)
	Сеть	Гипервизор	СХД	
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

Проекты

Проект KOSMOS-TEST

Общее

Ресурсы

Услуги

История изменений

Отчеты

Доступы

Настройки

Отображать только потребляемые

>	Наименование	Количество	Стоимость	Себестоимость	
▼	Услуги публичного				
▼	Инфраструктурный сервис				
	vCPU не менее 2.0 GHz	11 шт.			
	СХД HDD	362 Гб			
	СХД SSD	120 Гб			
	RAM	17 Гб			

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».

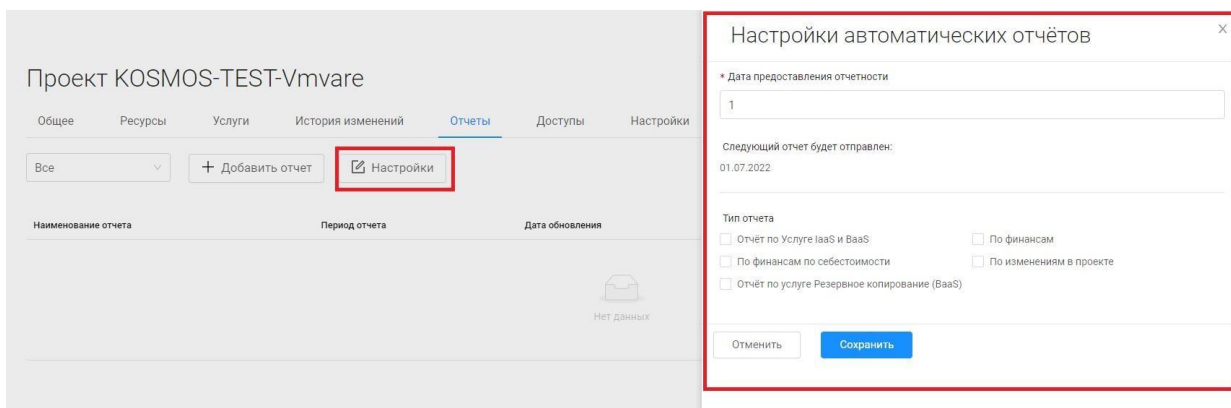
The screenshot displays the 'Отчеты' (Reports) tab within the 'Проект KOSMOS-TEST-Vmware' interface. The main area shows a table with columns 'Наименование отчета', 'Период отчета', and 'Дата обновления', which is currently empty with a 'Нет данных' (No data) message. A red box highlights the '+ Добавить отчет' (Add report) button. To the right, a modal window titled 'Добавление отчета' (Add report) is open, containing the following fields:

- * Наименование отчета: A text input field with a dropdown arrow.
- * Период: A text input field with a dropdown arrow.
- ☐ Публикация в кабинет клиента: A checkbox.
- * Файл отчета: A file upload area with a folder icon and the text 'Загрузите отчет' (Upload report) and 'Кликните или перетяните файл в эту область' (Click or drag the file into this area).

At the bottom of the modal, there are two buttons: 'Отменить' (Cancel) and 'Добавить отчет' (Add report).

2.4.2 Автоматический отчёт

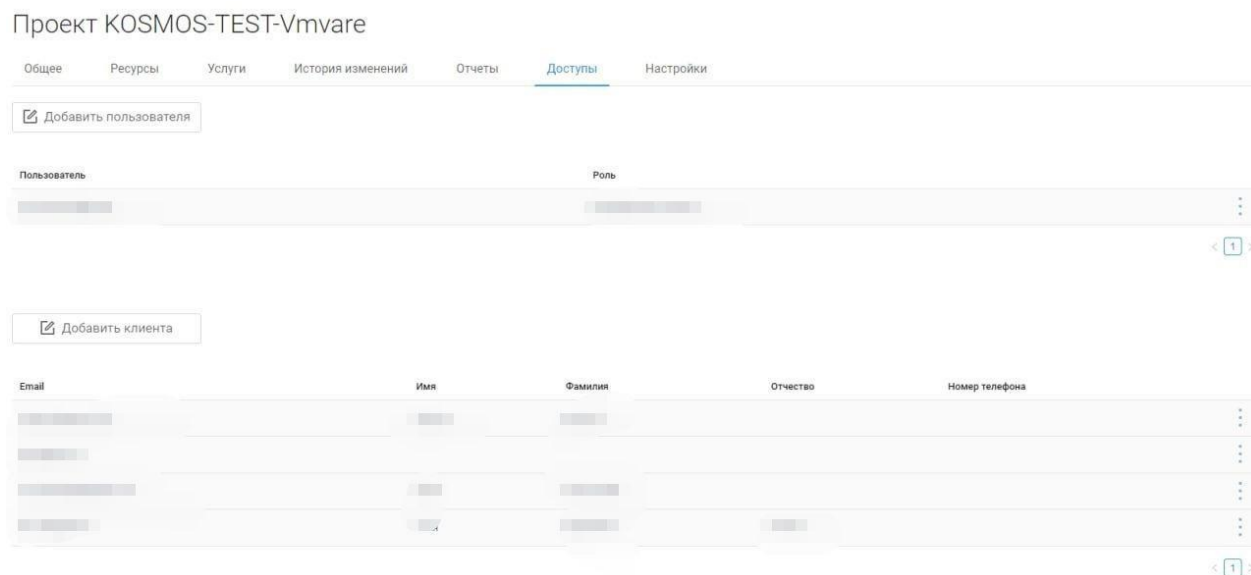
Настроить автоматическую отчётность по вашему усмотрению возможно при нажатии на кнопку «Настройки» и заполнив все необходимые поля.



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».



2.5.1 Заявки на вторую линию поддержки

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

Заявка подаётся руководителем пользователя или самим пользователем.

Необходимые данные для приёма заявки:

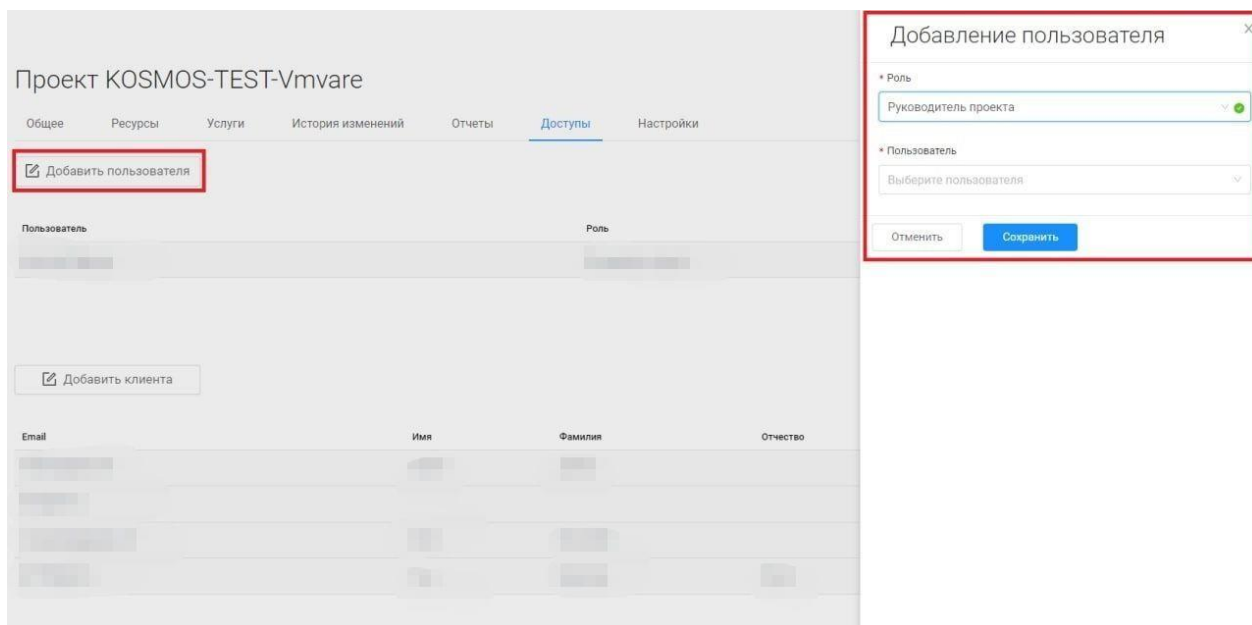
- ☐ ФИО
- ☐ Электронная почта
- ☐ Роль в системе (в системе 15 ролей, основные: Клиент, менеджер проекта, сейл, пресейл)

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

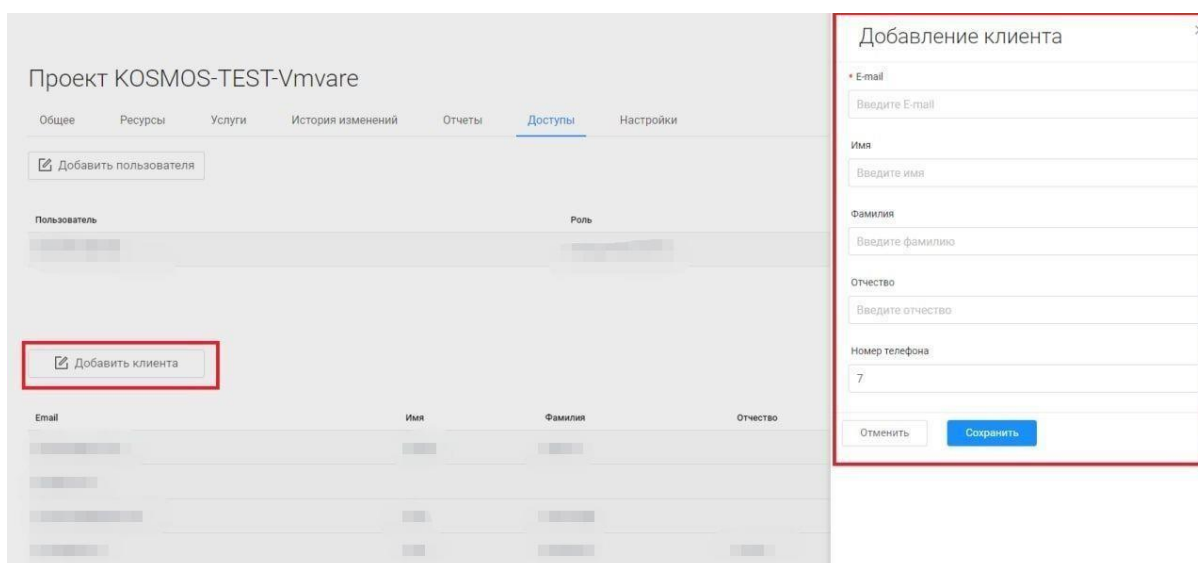
Добавить нового пользователя можно нажав на кнопку «Добавить пользователя» и выбрав роль и самого пользователя из системы.



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 со сводкой IaaS

☒ Страница со списком VM

☒ Страница с отчётами

☒ Блок с услугами

☒ Блок с историей изменений в проекте

☒ Страница с отчётами IaaS

☒ Форма техподдержки

Сохранить

2.6.1 Основные настройки

Основные настройки проекта способны изменять такие параметры как: Наименование проекта, Тип проекта и Номер договора.

Изменить любой из данных параметров на ваше усмотрения 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 со сводкой IaaS

☒ Страница со списком VM

☒ Страница с отчётами

☒ Блок с услугами

☒ Блок с историей изменений в проекте

☒ Страница с отчётами IaaS

☒ 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

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Блок контактов | <input checked="" type="checkbox"/> Блок с услугами |
| <input checked="" type="checkbox"/> Блок со сводкой IaaS | <input checked="" type="checkbox"/> Блок с историей изменений в проекте |
| <input checked="" type="checkbox"/> Страница со списком VM | <input checked="" type="checkbox"/> Страница с отчётами IaaS |
| <input checked="" type="checkbox"/> Страница с отчётами | <input checked="" type="checkbox"/> 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».