

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.8
к Договору об оказании услуг на базе Облачной Платформы
с использованием Портала самообслуживания Облачной платформы Оператора

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
«MANAGED SERVICE FOR KUBERNETES»

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

№	Термины	Определение
1	Соглашение об уровне оказания Услуги (SLA)	Приложение №3 к договору.
2	Портал самообслуживания Облачной платформы	Основной компонент Облачной платформы, реализующий функции аутентификации и управления вычислительной/виртуальной инфраструктурой, размещенный по адресу https://console.t1.cloud . Аутентификационные данные для доступа к Порталу предоставляются Клиенту по электронной почте, указанной в договоре, разделе 14 «Реквизиты», графе «Контактные данные по техническим вопросам».
3	Организация	Закрытая логическая структура на Портале, которая выделяется клиенту. Включает пользователей клиента и дает возможность управлять ресурсами и доступами.
4	Проект	Логически изолированная область, в которой располагаются ресурсы организации.
5	Дата начала оказания Услуги	Дата предоставления Клиенту аутентификационных данных, позволяющих Клиенту получить доступ на Портал и начать использование Услуги.
6	Мастер-нода	Виртуальная машина, управляющая Кластером Kubernetes.
7	Нода	Виртуальная машина.
8	Кластер	Основная сущность сервиса Managed Service for Kubernetes. Кластер представляет собой одну или несколько нод — виртуальных машин, на которых запускаются контейнеризированные приложения.
9	Dashboard	Web-интерфейс для управления кластером Kubernetes.
10	Docker-образ	Шаблон для развертывания контейнеризированного приложения.
11	K8S API	Программный интерфейс для управления кластером Kubernetes.
12	PVC	Подключение хранилища к ноде.
13	Отказоустойчивый кластер	Кластер высокой доступности, управляемый тремя мастер-нодами.
14	Repository for Container	Сервис, обеспечивающий простое, безопасное и надежное управление Docker-образами на протяжении всего их жизненного цикла, облегчая развертывание контейнеризированных приложений.

2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

2.1. Определение Услуги.

Managed Service for Kubernetes (далее Услуга) — это сервис управления контейнеризированными приложениями, размещенный в составе Облачной платформы Оператора. Сервис позволяет автоматизировать процессы развёртывания, управления и масштабирования контейнеризированных приложений в отказоустойчивых высокопроизводительных Кластерах Kubernetes (далее Кластер), работающих на инфраструктуре облака.

Права на программно-аппаратный комплекс сервиса, который использует Оператор для оказания Услуги, принадлежат Оператору в полном объеме. Права на все данные, размещённые Клиентом в сервисе, принадлежат Клиенту.

2.2. Портал самообслуживания Облачной платформы.

Портал предназначен для управления ресурсами Услуги.

Портал размещен по адресу <https://console.t1.cloud/>.

Для доступа на Портал Оператор предоставляет Клиенту аутентификационные данные в течение 3 (трех) рабочих дней с момента реализации Оператором Заказа на оказание Услуги.

2.3. Активация Услуги.

Для начала использования Услуги Клиент выбирает на Портале пункт «Managed Service for Kubernetes» и нажимает на кнопку «Подключить».

2.4. Основные компоненты Услуги.

2.4.1. Предоставляемый функционал Услуги:

- выбор типа Кластера: однозональный (1 мастер-нода) или отказоустойчивый (3 мастер-ноды);
- готовые шаблоны для разворачивания Кластера;
- доступные версии Kubernetes не ниже 1.23;
- наличие магазина дополнений (Ingress Controller, Autoscaler и пр.);
- управление Кластером и контейнеризированными приложениями через K8S API и Dashboard;
- управление трафиком контейнеризированных приложений в Кластере с помощью NodePort и Ingress Controller;
- автоматическое масштабирование узлов и рабочих нагрузок;
- интеграция с сервисами аудит, бюджетирование и аналитика;
- интеграция с сервисом управления Docker-образами Repository for Container;
- балансировка сетевой нагрузки;
- внешний доступ к Кластеру;
- мониторинг и логирование контейнеров;
- поддержка PVC.

2.4.2. Пользовательские квоты.

- максимальное количество Кластеров в проекте — 5.

На уровне вычислительных мощностей и объема хранения (например, vCPU, RAM, IP и пр.) действуют общие квоты на ресурсы соответствующих сервисов.

Квоты могут изменены на основании запроса Клиента в техническую поддержку Оператора.

2.4.3. Доступ к Услуге возможен:

- посредством Портала самообслуживания Облачной платформы;
- через сеть Интернет.

3. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

3.1. Порядок оплаты.

Оплата за оказанные Услуги осуществляется посредством единовременных и/или ежемесячных платежей. Стоимость оплаты формируется за Расчетный период по факту потребления ресурсов Клиентом (система «Pay as you go») и согласно утвержденным тарифам.

По истечении Расчетного периода клиенту предоставляется детализированный отчет о потребленном пуле ресурсов.

Тарифы на оказание Услуг отражены в Приложении №1 и размещены на сайте Оператора.

Оплата за использование Услуги осуществляется путем безналичного расчета на основании выставленного Оператором счета.

3.2. Тарификация Услуги.

Для Услуги применяется динамическая тарификация по системе «Pay as you go» с округлением до минимального кванта, равного одной минуте.

Цена складывается из стоимости Мастер-нод, рабочих нод, а также сопутствующих ресурсов.

Оплата сопутствующих ресурсов (например, vCPU и GB RAM рабочих нод, IP, дискового пространства и пр.) осуществляется на основе тарифов соответствующих сервисов, установленных в Приложении №1.

4. ТЕРРИТОРИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

Услуга доступна на всей территории России. Дата-центры Оператора находятся в Москве.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оператор имеет право удалить Контент и Данные Клиента, размещенные Клиентом в рамках оказания Услуги в Объектном хранилище, и освободить занятые ресурсы Облачной Платформы Оператора по истечении 30 дней после окончания предоставления Услуги.

Настоящие Общие Условия составлены в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по 1 (одному) для каждой из Сторон.

Подписи Сторон:

От Оператора:

ООО «Г1Клауд»

От Клиента:

Подпись: _____

Ф.И.О.:

Должность:

М.П.

Подпись: _____

Ф.И.О.:

Должность:

М.П.