

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.52.Н
к Договору**ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ**
УСЛУГА DAYU**1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ**

- 1.1. Наименование Услуги: «DAYU».
- 1.2. Настоящий документ содержит описание состава Услуги, ее базовой функциональности, возможных сопутствующих и дополнительных услуг, общего порядка подключения, изменения и отключения Услуги, условий предоставления и ограничения.

2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛУГЕ

- 2.1. Краткое описание Услуги:
DAYU – это универсальная платформа для работы с данными. Предприятия могут использовать ее для выполнения многих видов деятельности, например интеграции и разработки данных. Эта платформа включает в себя механизмы хранения больших данных, вычисления и анализа, может использоваться для создания отраслевых библиотек знаний и помогать предприятиям создавать комплексные системы данных с искусственным интеллектом.
- 2.2. Состав Услуги и основные компоненты.
В состав услуги входит универсальная платформа для управления данными.
- 2.2.1. Основные компоненты Услуги:
- Базовая конфигурация управления данными.
 - Кластеры миграции.
 - Служба приема данных.
- 2.2.2. Функциональные особенности:
- Миграция баз данных, файлов, таблиц, пакетов данных.
 - Обработка данных в режиме реального времени.
 - Поддержка различных типов данных.
 - Инструменты разработки и мониторинга.
- 2.3. Обеспечение защиты инфраструктуры.
Защита инфраструктуры облачной платформы обеспечивается на следующих уровнях:
- на физическом уровне;
 - на сетевом уровне;
 - на инфраструктурном.
- 2.4. Типы ресурсов:
- Конфигурации управления данными.
 - Несколько видов конфигураций кластеров миграции.
 - Службы приема данных.
- 2.5. Типы подключения к сети и сетевые сервисы.
- 2.5.1. Тип подключения к сети: Интернет-соединение; защищенное Интернет-соединение.
- 2.5.2. Сетевые сервисы: веб-серверы.
- 2.6. Техническое описание Услуги
Для работы с Услугой используется сервисно-ориентированная модель — предоставления облачных вычислений, при которой потребитель получает доступ к использованию информационно-технологических платформ.
- 2.7. Мониторинг:
- Мониторинг платформы осуществляется штатными средствами со стороны Исполнителя.
- 2.8. Требования к инфраструктуре Заказчика:
- Стабильное Интернет-соединение.

3. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МЕТРИКИ УСЛУГИ

3.1. Базовая функциональность и метрики Услуги «DAYU» описана в Таблице 1.

Табл.1. Параметры предоставляемой Услуги

Услуга	Тарифицируемые единицы	Характеристики и метрики	Допустимые значения
DAYU	Конфигурация управления	Шт./час	Количество
DAYU	Кластер миграции	Шт./час	Количество
DAYU	Служба приема данных	Шт./час	Количество

4. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

4.1. Возможные виды тарификации Услуги:

4.1.1. Динамическая тарификация.

Почасовая тарификация, по факту использования ресурсов.

4.2. Динамическая тарификация (Pay as you go). Динамическая тарификация предполагает оплату пула ресурсов, указанных выше, по факту их потребления Заказчиком в течение Отчетного периода.

4.3. Величина ежемесячного платежа за пользование Услугой определяется в соответствии с фактическим потреблением ресурсов, указанных в табл. 1.

4.4. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется на основании объёма потребленных ресурсов и в соответствии с тарифом, установленным в Приложении 7.52.Н к Договору.

4.5. Динамическая тарификация, осуществляющаяся в почасовом порядке (из расчета стоимости 1 (одного) часа), начиная с первой минуты использования. Неполные часы использования Услуги, начиная с первой минуты, округляются до полного часа пользования Услугой.

4.6. Данные (отчёты об использовании) по Динамической тарификации Заказчик может запросить у менеджера по Договору.

5. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

5.1. Возможные виды подключения / изменения / отключения Услуги:

5.1.1. Посредством совершения действий на Портале через Консоль Управления ADV.

5.2. Возможный порядок расчётов по Услуге:

5.2.1. Предварительная оплата.

5.2.2. Постоплата.

5.3. Возможные способы оплаты / порядок пополнения баланса:

5.3.1. В безналичном порядке на основании выставленного Исполнителем счёта.

5.3.2. Оплата посредством электронных средств платежа.