

**Соглашение об уровне обслуживания (SLA) услуг на базе облачной платформы ЦОД: «Послеаварийное восстановление ВМ на базе Veeam (DRaaS)»**

**Содержание**

<b>1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....</b>	<b>2</b>
<b>2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>3. ПОДДЕРЖКА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ .....</b>	<b>4</b>
<b>4. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ (ГРАНИЦЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ SLA).....</b>	<b>8</b>
<b>5. ТРЕБОВАНИЕ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ УСЛУГИ СО СТОРОНЫ КЛИЕНТА.....</b>	<b>9</b>
<b>6. ПРОЦЕДУРЫ.....</b>	<b>9</b>

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Пользователь** – сотрудник Клиента или другое лицо, уполномоченное Клиентом пользоваться Услугой.

**Услуга «Послеаварийное восстановление ВМ на базе Veeam» (далее – услуга DRaaS)** – услуга по репликации виртуальных машин Клиента в ЦОД Компании и управление их быстрым развертыванием в Облаке для обеспечения послеаварийного восстановления на базе Veeam Cloud Connect Replication.

**Центр обработки данных (далее - ЦОД)**, расположенный по адресу г. Минск, ул. Танковая, 11, представляет собой специализированное помещение, в котором реализована совокупность решений, технологий и организационных процедур, ориентированных на предоставление информационных сервисов и услуг с заданными параметрами качества. ЦОД соответствует классу отказоустойчивости TIER III (сертифицирован Uptime Institute Tier III Design, Tier III Facility).

**ПО** – программное обеспечение.

**Среда виртуализации** – программное обеспечение, используемое Компанией для создания и управления компонентами пулов вычислительных ресурсов.

**Пул вычислительных ресурсов** – общее количество виртуальных ресурсов, которое предоставлено Компанией для создания Клиентом Виртуальных машин произвольной конфигурации, не превышающих параметров предоставляемого Пула ресурсов и соответствующим возможностям Среды виртуализации.

**Виртуальная машина (ВМ)** – программная система, эмулирующая аппаратное обеспечение некоторой платформы и исполняющая программы для этой платформы.

**Логическая единица пула вычислительных ресурсов** – объект пула вычислительных ресурсов (виртуальная машина, виртуальная сеть, шаблон виртуальной машины, виртуальный маршрутизатор и т.д.) доступный для создания и организации информационных систем Клиента.

**Паразитный трафик** – трафик, проходящий через Виртуальную машину, который не был в явном виде инициирован Клиентом, а возник из-за вирусной активности.

**Контент** – термин, означающий все виды информации (текст, изображения, аудио, видео и т.п.), составляющей наполнение, содержимое ресурса с общим доступом из сети Интернет.

**Авторизованный e-mail** – это один или несколько адресов электронной почты, указанных в регистрационной форме или заявлении клиента, оформленном надлежащим образом, по которым возможен прием заявок от клиента-юридического лица без дополнительной идентификации. Заявки клиентов-юридических лиц, отправленные с Авторизованного адреса приравниваются к заявлению, оформленным на фирменном бланке с печатью и подписью руководителя юридического лица. Заявки на операции, связанные с расторжением договора или переоформлением абонента, не могут быть направлены посредством авторизованного адреса.

**Интерфейсы Компании** – перечень регламентируемых способов и точек коммуникации с Компанией.

**Центр поддержки** – система обмена сообщениями между Клиентом и Компанией предоставляемой услуги, путем передачи запросов через Интерфейсы Компании.

**Обращение** – зарегистрированный факт любого обращения или инцидента со стороны Клиента или потребителя услуги через интерфейсы Компании. В данном соглашении есть категории – обращение на предоставление информации, обращение на обслуживание, обращение на изменение, инцидент.

**Инцидент** – любое непредвиденное событие, не являющееся частью стандартного (штатного) использования программ и/или программно-аппаратных комплексов, которое вызывает или может вызвать прерывание предоставления или снижение качества используемых услуг Клиентом.

**Техническая поддержка** – совокупность действий и итераций по настройке и обслуживанию обращений Клиента, направленных на обеспечение стабильной и бесперебойной работы информационных систем и сервисов в зоне ответственности Компании.

**Период поддержки** – период времени, в течение которого сотрудник технической поддержки выполняет обработку обращений потребителей услуги - Клиента. Период поддержки является частью периода функционирования.

**Период ограниченной поддержки** – период времени, в течение которого, обращения регистрируются, обращения и инциденты с приоритетом Высокий и Критический решаются, обработка остальных обращений производится в основной период поддержки. Период ограниченной поддержки является частью периода функционирования.

**Период функционирования** – период времени, в течение которого компоненты, обеспечивающие предоставление услуги (Информационные системы, ПО, оборудование) функционируют. Обработка обращений выполняется на уровне их регистрации. Выполнение обращений выполняется в период поддержки.

**Период технического обслуживания** – период времени, в течение которого не гарантируется функционирование объектов услуги (Информационные системы, ПО, оборудование), вследствие возможного проведения регламентных и технических работ. Период технического обслуживания не входит в период функционирования. Период технического обслуживания согласовывается с Клиентом дополнительно.

**Отчетный период технической поддержки** – период времени продолжительностью 3 календарных месяца в рамках срока действия настоящего соглашения. Отсчет периода начинается с момента начала оказания услуг.

**Время анализа и реагирования на обращение** – период времени, начиная с зафиксированного факта Обращения Клиента в Центре поддержки Компании, до определения и классификации Обращения и начала работ по данному обращению, с уведомлением Клиента по электронной почте.

**Время обработки и выполнения обращения** – период времени, с момента зафиксированного факта Обращения Клиента в Центре поддержки Компании, до факта полного выполнения работ, указанных в Обращении и устранения проблемы или предложения альтернативного решения задачи/проблемы.

**Глобальная недоступность Услуги** – недоступность услуги (массовые инциденты с приоритетом – Критический), связанная с форс-мажором или обстоятельствами непреодолимой силы (определения указаны в договоре об оказании Услуги), препятствующими Компании предоставить Услугу Клиенту.

**Услуга связи** – комплекс дополнительных услуг для обеспечения доступа к Оборудованию Клиента, размещенного в ЦОД, из внешних сетей связи (строительство и аренда оптоволоконных линий связи; доступ в интернет с требуемой пропускной способностью; гарантированный доступ в интернет с требуемой скоростью; пикинг; организация VPN L2, L3, ipSec), предоставляемый по отдельному договору оказания услуг с оператором электросвязи.

## 2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора об оказании услуг на базе облачной платформы, заключенного между ООО «А1 ИКТ сервисы» (далее - Компания) и Клиентом, и определяет порядок и условия предоставления Клиенту технической поддержки в отношении предусмотренных Договором Услуг, а также требования к качеству Услуг и сервисов, выполнение которых гарантирует Компания.

В соглашении определяются состав и области допустимых значений показателей качества Услуг, оказываемых Клиенту, размеры и порядок компенсации в случае нарушения гарантий по настоящему Соглашению.

Во всём остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Соглашения, Стороны руководствуются условиями Договора.

## **2.1. Состав Услуги**

Состав услуги и порядок его изменения описаны в документе «Порядок оказания услуг на базе облачной платформы: «**Послеаварийное восстановление ВМ на базе Veeam (DRaaS)**»

## **2.2. Пул вычислительных ресурсов и порядок его изменения**

Клиент может запрашивать изменение Пула вычислительных ресурсов не чаще, чем один раз в сутки.

Изменения, производимые внутри Пула вычислительных ресурсов, могут проводиться самостоятельно Клиентом неограниченное количество раз.

## **3. ПОДДЕРЖКА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ**

### **3.1. Интерфейсы подачи Обращения в Центр поддержки**

Все Обращения Клиента в обязательном порядке должны подаваться утвержденным способом с использованием следующих интерфейсов/сервисов Компании:

Интерфейс/сервис	Контактная информация
Телефон	150 - далее в голосовом меню 3, затем 6
Электронная почта Центра поддержки	<a href="mailto:sd@a1data.by">sd@a1data.by</a>
Электронная почта Отдела продаж	<a href="mailto:sales@a1data.by">sales@a1data.by</a>

Все обращения по Услуге могут быть приняты Компанией только от Пользователей Клиента. Для идентификации Пользователей Клиента при обращении через интерфейсы Компании в обязательном порядке необходимо сообщить информацию, указанную при заключении Договора на оказание Услуги, а именно:

- ✓ УНП
- ✓ Лицевой счет
- ✓ Учётные данные Клиента (Последние 8 символов URL ссылки к порталу самообслуживания).

В случае если информация, переданная Клиентом Компании, не соответствует действительности (УНП, Лицевой счет и Учётные данные не совпадают), Компания вправе отказать в обслуживании и в обработке обращения Клиента.

В случае если Клиент не имеет возможности воспользоваться порталом самообслуживания в связи с потерей Учётных данных или в результате самостоятельного некорректного изменения учётных данных, для восстановления Учётных данных Клиенту необходимо обратиться через интерфейсы Компании для перегенерации Учётных данных со стороны Компании.

В целях повышения уровня обслуживания Клиенту рекомендуется предоставить в обращении следующую информацию:

- ✓ подробное описание ситуации, вызвавшей обращение (по возможности со скриншотами и/или графическим пояснением в форматах .jpg/.gif/.png или в других графических форматах);
- ✓ пошаговое описание действий по воспроизведению Инцидента (если применимо);
- ✓ ФИО, e-mail, телефон обратившегося лица.
- ✓ Учётные данные для доступа к порталу самообслуживания (опционально по запросу Компании).

В случае если для обработки обращения требуется произвести определенные действия на портале самообслуживания Клиента Компания вправе запросить учетные данные для доступа к порталу самообслуживания Клиента.

Для оперативного проведения работ Компания вправе использовать как учётные данные Клиента, так и специальную учётную запись – Support в портале самообслуживания Клиента. По умолчанию учетных данных Support деактивирована и имеет стандартный первоначальный

пароль, известный только Компании. На время проведения работ в портале самообслуживания Компания может запросить у Клиента активацию учётной записи Support.

После обработки и выполнения обращения Клиенту необходимо будет изменить учетные данные, предоставленные Компанией, или провести деактивацию учётной записи Support в портале самообслуживания.

Компания не несет ответственности за действия, совершенные с использованием учетных данных Клиента, после обработки и выполнения обращения.

### **3.2. Способы управления обращениями**

В рамках данного Соглашения выделяются четыре категории обращений:

**Обращение на предоставление информации** – запрос на предоставление технической информации об Услугах, включая отчёты, журналы доступа (в зависимости от программного обеспечения Компании и наличия технической возможности) направляется по адресу: [sd@a1data.by](mailto:sd@a1data.by), обращения по остальным (общим вопросам) вопросам – по адресу: [sales@a1data.by](mailto:sales@a1data.by).

**Обращение на обслуживание** – запрос на проведение дополнительных работ, входящих в состав Услуги, направляется Клиентом в письменной форме через интерфейсы Компании по адресу: [sd@a1data.by](mailto:sd@a1data.by). Запрос на проведение дополнительных работ, не входящих в состав Услуги, направляется Клиентом в письменной форме через интерфейсы Компании по адресу: [sales@a1data.by](mailto:sales@a1data.by).

**Обращение на изменение** - обращение Клиента, связанное с изменением состава и/или объема предоставляемых Услуг, направляется по адресу: [sd@a1data.by](mailto:sd@a1data.by). К стандартным изменениям относятся изменения Пула вычислительных ресурсов в следующих границах:

- vCPU – до 25 шт.;
- vRAM – до 500 Гбайт;
- HDD – до 5 Тбайт;
- изменение скорости удаленного доступа к оборудованию клиента – до 100 Мбит/с.

Все остальные изменения относятся к нестандартным.

**Инцидент** (Критический, Высокий, Обычный) – обращение о событии, влияющем на предоставление услуг направляется по адресу: [sd@a1data.by](mailto:sd@a1data.by)

<b>Описание критичностей и влияний Инцидента на предоставляемую Услугу:</b>	
<b>Критический</b>	Инцидент, приводящий к полной недоступности Услуг в связи с неисправностью оборудования, сети, инженерных систем и/или инфраструктуры Компании.
<b>Высокий</b>	Обращение на устранение неисправности, повлекшей за собой частичную недоступность, существенное ограничение доступного функционала или замедление доступа к Услугам, предоставляемым одному Клиенту.
<b>Обычный</b>	Обращение на устранение неисправности, которая не оказывает существенного влияния на использование Услуг Клиентом.

Компания вправе в одностороннем порядке изменить приоритет инцидента, преобразовать инцидент в обращение (Обращение на предоставление информации, Обращение на обслуживание, Обращение на изменение) в случае некорректной его классификации Клиентом, с обязательным уведомлением Клиента по электронной почте.

### **3.3. Приоритет обработки обращений, сроки, гарантии.**

Порядок обработки обращения, определяется приоритетом. Гарантийное время реагирования, обработки и выполнения обращений (в отчётном периоде), за исключением случаев глобальной недоступности Услуги:

<b>Категория обращения</b>	<b>Приоритет</b>	<b>Время анализа и реагирования на обращение, в минутах</b>	<b>Максимальное время обработки и выполнения обращения, минуты</b>
Инцидент	Критический	15	720
	Высокий	30	1440
	Обычный	60	2160
Обращение на обслуживание	Низкий	480 (только в рабочее время)	N/A
Обращение на изменение стандартное	Низкий	120 (только в рабочее время)	30 (только в рабочее время)
Обращение на изменение Нестандартное	Низкий	120 (только в рабочее время)	N/A
Обращение на предоставление информации	Н/Д	1440	N/A

\* Условия предоставления уровня технической поддержки Индивидуальный (VIP) согласовывается с Клиентом дополнительно, отдельным соглашением сторон.

### 3.4. Периоды обслуживания

В таблице описаны периоды поддержки и обслуживания услуги, для выбранного Клиентом уровня (Базовый 24/7, Индивидуальный) технической поддержки:

<b>Период поддержки</b>	24/7 - 24 часа в сутки, 7 календарных дней в неделю, включая праздники и выходные дни.
<b>Период ограниченной поддержки</b>	С 17.30 до 8:30 по местному времени (UTC +3.00)
<b>Период функционирования</b>	круглосуточно - 24 часа в день, 7 дней в неделю, 365/366 дней в году.
<b>Период технического обслуживания</b>	Профилактические работы по техническому обслуживанию, связанные с прерыванием сервиса выполняются специалистами Компании в часы наименьшей нагрузки с обязательным оповещением по электронной почте Клиента не менее чем за 48 часов до выполнения работ. Суммарное время профилактических работ не может превышать 2 часа в месяц.
<b>Период экстренного технического обслуживания</b>	Работы по экстренному техническому обслуживанию, связанные с глобальными рисками для систем информационной безопасности и непрерывности бизнеса, выполняются специалистами Компании в рабочее время с обязательным оповещением по электронной почте Клиента не менее чем за 2 часа до начала работ.
<b>Индивидуальные периоды технической поддержки</b>	По согласованию с Клиентом.

### 3.5. Метрики, параметры качества и уровня доступности услуги

В данном разделе приводится перечень параметров предоставления услуги.

Компания гарантирует доступность и штатное функционирование компонентов Услуги, входящих в зону ответственности Компании: среды виртуализации; собственных каналов связи в ЦОД, окружения Услуги на уровне Вспомогательных сервисов ЦОД.

Компания гарантирует Клиенту выполнение и соблюдение обязательств, указанных в п.3.2; п.3.3; п.3.4 настоящего соглашения, которые входят в зону ответственности Компании и определяются как штатное функционирование Центра поддержки и Технической поддержки предоставляемой и поддерживаемой Услуги.

Оценка доступности Услуги и ее компонент производится на основании анализа данных, полученных из собственных систем мониторинга и других информационных систем Компании (ITSM системы, системы учёта обращений и инцидентов, системы мониторинга инфраструктуры ЦОД и т.д.)

Компания не берет на себя ответственность за мониторинг доступности операционных систем и другого программного обеспечения, размещенного на Виртуальных машинах Клиента.

При возникновении споров о качестве предоставляемой Услуги приоритетными являются данные систем мониторинга Компании, а также данные журналов (логов) систем мониторинга и отчётов из информационных систем Компании.

### **3.6. Доступность услуги и ответственность Компании**

Основным показателем качества Услуги является Доступность Услуги за отчетный период технической поддержки.

Доступность услуги определяется по следующей формуле:

Период доступности Услуги = (Т период — Т недоступности) / Т период \* 100%

Т период — время предоставления Услуги за отчётный период технической поддержки.

Т недоступности — время недоступности Услуги за отчетный период технической поддержки.

Услуга считается недоступной с момента получения обращения Клиента об инциденте и до отправки ответа на обращение о восстановлении доступности (с учётом факта подтверждения инцидента со стороны Компании путём оповещения Клиента на этапе обработки и реагирования на инцидент). Оповещение о недоступности приходит от Клиента путём обращения в службу технической поддержки Компании через интерфейсы, указанные в п.3.1 настоящего Соглашения.

При расчете времени недоступности Услуги не учитываются периоды недоступности, возникшие по вине Клиента, а также периоды Технического обслуживания (п.3.4).

Единственным официальным и достоверным источником измерения данного показателя является Отчет №1 настоящего соглашения.

**Компания гарантирует соблюдение Доступности Услуг в каждом отчётном периоде технической поддержки предоставления Услуги Клиенту на уровне не менее параметров, указанных в таблице ниже:**

Категория	Доступность	Период	Возможная недоступность	Безотказная работа
Доступность услуги IaaS	99,5%	Отчётный период технической поддержки	10ч 57м 26с	90д 20ч 29м 52с
Доступность услуги DRaaS	99%	Отчётный период технической поддержки	21ч 54м 52с	90д 9ч 32м 26с
Доступность порталов самообслуживания, API интерфейсов	99%	Отчётный период технической поддержки	21ч 54м 52с	90д 9ч 32м 26с

При расчёте используются следующие усреднённые значения:

30.437 дней в месяце, 91.311 день в квартале, 182.621 дня в полугодии, 365.243 дней в году.

При снижении показателя ниже согласованного значения в конце отчётного периода технической поддержки наступает ответственность Компании, описанная в таблице ниже:

Доступность услуги (%) в отчётном периоде технической поддержки	Количество дней безвозмездного пользования услугой Клиентом в период, следующий за отчётным (компенсация)
Доступность услуги > 99,5%	0
99,5% > Доступность услуги > 99%	15 дней
99% > Доступность услуги > 98%	25 дней
98% > Доступность услуги > 95%	2 месяца
Доступность услуги < 95%	3 месяца

Для получения компенсации на основании Отчёта №1 настоящего соглашения Клиенту необходимо в течение 90 (девяноста) дней с момента окончания отчётного периода технической поддержки направить Обращение в Центр поддержки через интерфейсы Компании (п.3.1), в котором необходимо указать период недоступности Услуги и/или превышения сроков оказания технической поддержки, а также сообщить о желании получить компенсацию. В теме обращения следует указать «Компенсация по SLA».

В течение 15 (пятнадцати) рабочих дней от даты получения данного Обращения Компания обязуется предоставить Клиенту ответ, в котором будут указаны условия предоставления компенсации или мотивированный отказ от её предоставления.

Компенсация предоставляется в период, следующий за отчетным, в виде определенного количества дней (в зависимости от показателя доступности Услуги в отчётном периоде технической поддержки) безвозмездного пользования Услугой.

#### 4. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ (ГРАНИЦЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ SLA)

##### 4.1. Зоны ответственности

В зоне ответственности **Компании** находятся:

- ✓ сетевое оборудование и каналы связи в ЦОДах, используемые Компанией для предоставления Услуги Клиенту
- ✓ организация доступа Клиента к порталу самообслуживания и управления Услугой для создания и управления компонентами пула(-ов) вычислительных ресурсов, а также логическими единицами пула вычислительных ресурсов, предоставляемых Клиенту;
- ✓ серверное и другое оборудование Компании в ЦОДах, Среда виртуализации;
- ✓ лицензирование операционных систем и другого Программного Обеспечения (Microsoft), предоставленных в пользование Клиенту на срок оказания Услуги.

В зоне ответственности **Клиента** находятся:

- ✓ установка, удаление и администрирование программного обеспечения Виртуальных машин, включая операционную систему, системного и прикладного ПО;
- ✓ обеспечение сохранности и конфиденциальности информации, размещенной на Виртуальных машинах Клиента;
- ✓ обеспечение информационной безопасности Виртуальных машин и Контента Клиента;
- ✓ соблюдение требований законодательства Республики Беларусь, авторских прав и порядка лицензирования в отношении всего ПО и Контента, размещаемого на созданных Виртуальных машинах Клиентом или его доверенными представителями.

**Компания** не несет ответственности за:

- ✓ мониторинг доступности операционных систем и другого программного обеспечения, размещенного на Виртуальных машинах Клиента;
- ✓ качество каналов связи и соединений с интернет, находящихся вне зоны ответственности и контроля Компании;
- ✓ деятельность Клиента, связанную с использованием Контента, размещенного на предоставленных в рамках Услуги Виртуальных машинах;
- ✓ в рамках Услуги DRaaS - за мониторинг успешного создания/изменения/выполнения/удаления плана резервного копирования и восстановления Виртуальных машин Клиента, а также создания/изменения/выполнения/удаления политик резервного копирования Клиента, достаточности и корректности указания объема и использовании выделенного Клиенту вычислительных ресурсов и дискового пространства/точек восстановления для планирования, создания, использования и успешного выполнения планов и политик резервного копирования/восстановления Виртуальных машин Клиента. Всеми процессами, входящими в состав Услуги, управляет и несет ответственность Клиент.

#### **4.2. Рекомендации по предоставлению услуги.**

Компания гарантирует работоспособность услуги с ограничениями по максимально возможным конфигурациям виртуальных машин:

4.2.1. Максимальное количество виртуальных процессоров не должен превышать 14 vCPU для ВМ;

4.2.2. Максимальный объем выделяемой оперативной памяти не должен превышать 96 ГБ vRAM для ВМ;

4.2.3. Соотношение выделяемых виртуальных ресурсов для одной ВМ («vCPU»/ «vRAM GB») не должно выходить за пределы 1: 8;

4.2.4. Максимальный размер одного виртуального жесткого диска не должен превышать 2TB для ВМ.

4.2.5. В случае превышения максимальных конфигураций Виртуальных машин Компания не несет ответственности за возможные проблемы, связанные с работой ВМ Клиента, таких как деградация производительности и возможные остановки сервиса.

### **5. ТРЕБОВАНИЕ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ УСЛУГИ СО СТОРОНЫ КЛИЕНТА**

#### **5.1. Требования к квалификации**

Пользователи должны обладать базовыми навыками использования персонального компьютера и офисного программного обеспечения, а также знание основ администрирования ПО Veeam Backup & Replication.

В целях ускорения обработки обращений Пользователям рекомендовано выполнять озвученные специалистами технической поддержки действия и предоставлять всю необходимую для обеспечения своевременной и профессиональной технической поддержки Услуги информацию.

#### **5.2. Знание документации**

Пользователям Услуги рекомендуется ознакомиться с документами, регламентирующими оказание Услуги, размещенными на сайте [aldata.by](http://aldata.by).

### **6. ПРОЦЕДУРЫ**

#### **6.1. Процедура изменения Соглашения**

Данное Соглашение является неотъемлемой частью Договора об оказании услуг на базе облачной платформы, публикуется на официальном сайте Компании [aldata.by](http://aldata.by).

Во всём остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Соглашения, Стороны руководствуются условиями Договора и Порядком оказания услуг на базе облачной платформы: «Послеаварийное восстановление ВМ на базе Veeam (DRaaS)».

Компания вправе в одностороннем порядке изменять настоящее Соглашение, публикуя изменения на официальном сайте Компании [aldata.by](http://aldata.by).

## **6.2. Предоставление отчётности Клиенту**

Отчёт о качестве предоставления услуги за период и/или другая информация из систем мониторинга Компании предоставляется по запросу Клиента по электронной почте в течении 15 рабочих дней с момента получения запроса.

Изменение вида отчетности производится согласно процедуре изменения соглашения.

## **6.3. Процедура прекращения предоставления услуги.**

Процедура прекращения предоставления услуги Клиенту осуществляется путём расторжения Договора по основаниям и в порядке, предусмотренном в Договоре.