

## Базовое соглашение о предоставлении услуг

### 1. Термины и определения

#### 1.1. Услуги (описание тарифных планов приведено на сайте Провайдера: <http://www.invs.ru>)

- 1.1.1. Услуги «Масштабируемый сервер Slidebar» «Масштабируемый сервер Slidebar KVM» - возможность использования виртуального сервера с изменяемыми параметрами, установленными в виртуальной среде на платформах MS Hyper-V и KVM, в соответствии с настроенными условиями и временем их фактического потребления.
- 1.1.2. Услуги «Виртуальная машина Hyper-V R3» и «Виртуальная машина KVM» - возможность использования виртуальной машины, установленной в виртуальной среде на платформах MS Hyper-V и KVM, в соответствии с условиями выбранного тарифного плана.
- 1.1.3. Услуги «Виртуальный хостинг на Windows» и «Виртуальный хостинг на Linux» - возможность использования сервисов Абонентом для размещения веб-сайтов, веб-сервисов в соответствии с условиями выбранного тарифного плана.
- 1.1.4. Услуга «Выделенный сервер» - возможность использования выделенного физического сервера, установленного в Центре обработки данных Провайдера и подключенного к сети Интернет в соответствии с условиями выбранного тарифного плана.
- 1.1.5. Услуга «Виртуальный рабочий стол» - пространство, являющееся заменой физическому компьютеру. Абонент получает полноценный доступ к рабочему месту посредством сети Интернет.

#### 1.2. Инцидент

- 1.2.1. **Инцидент** – событие, обусловленное явной или предполагаемой, частичной недоступностью Услуги, в силу тех или иных причин.
- 1.2.2. **Запрос Абонента об инциденте** – сообщение Абонента о полной или частичной недоступности услуги Провайдера, принимается по официальным адресам электронной почты и/или телефонам технической поддержки Провайдера.
- 1.2.3. **Плановые работы** - комплекс профилактических работ по поддержанию исправного состояния оборудования, сети, инженерных систем и инфраструктуры Провайдера. Выполняются силами Провайдера и/или его контрагентов.
- 1.2.4. **Срочные работы** – комплекс внеплановых работ, которые требуется проводить оперативно для устранения или предупреждения различных аварийных ситуаций и неисправностей оборудования, сети, инженерных систем и инфраструктуры Провайдера. Выполняются силами Провайдера и/или его контрагентов.
- 1.2.5. **Сообщения типа «Предупреждение»** - автоматическое сообщение от системы мониторинга Провайдера, информирующее о некорректной работе Услуги.
- 1.2.6. **Аварийная ситуация** – недоступность Услуги, вызванная неисправностью оборудования, сети, инженерных систем и инфраструктуры Провайдера, включая несанкционированные неблагоприятные воздействия на указанные объекты.

### 2. Управление услугами

осуществляется Абонентом самостоятельно со страницы учетной записи (Личного кабинета) на сайте <https://lk.invs.ru/>.

#### 2.1. Управление услугами «Масштабируемый сервер Slidebar» и «Масштабируемый сервер Slidebar KVM» включает:

- выбор операционной системы при подключении услуги;
- смена параметров предоставления услуги (количество процессорных ядер, оперативной памяти и размера жесткого диска);
- создание/удаление доменных зон и записей DNS;
- управление настройками домена и записями DNS;
- настройки домена, включая поддомены, адреса, узлы и т.д.;
- управление виртуальным сервером, включая изменение настроек доступа и его перезагрузку;
- изменения порядка использования загрузочных устройств;
- выделенный публичный IP-адрес;
- выбор ЦОД;
- подключение/отключение услуги «Защита от DDoS-атак» путем оформления заявки;

- установка и изменение порогов фильтрации трафика путем оформления заявки;
- восстановление резервной копии (сайты, базы данных) путем оформления заявки;
- подключение/отключение дополнительных услуг.

## 2.2. Управление услугами «Виртуальная машина Nureg-V R3» и «Виртуальная машина KVM» включает:

- выбор операционной системы при подключении услуги;
- создание/удаление доменных зон и записей DNS;
- управление настройками домена и записями DNS;
- настройки домена, включая поддомены, адреса, узлы и т.д.;
- управление виртуальным сервером, включая изменение настроек доступа и его перезагрузку;
- изменения порядка использования загрузочных устройств;
- выделенный публичный IP-адрес;
- выбор ЦОД;
- подключение/отключение услуги «Защита от DDoS-атак» путем оформления заявки;
- установка и изменение порогов фильтрации трафика путем оформления заявки;
- восстановление резервной копии (сайты, базы данных) путем оформления заявки;
- подключение/отключение дополнительных услуг.

**Изменение конфигурационных параметров виртуальной машины при изменении тарифного плана в Личном кабинете Абонента может потребовать перезагрузки виртуальной машины. При этом недоступность системы в этот период времени не учитывается при подсчете времени доступности системы!**

## 2.3. Управление услугами «Виртуальный хостинг на Windows» и «Виртуальный хостинг на Linux» включает:

- запуск/остановка сайта(ов);
- установка/удаление предустановленных систем управления сайтом;
- назначение/удаление поддоменов сайта;
- изменение версий активных приложений (.NET Framework, PHP);
- конфигурация DNS;
- изменение/загрузка баз данных (MSSQL, MySQL,);
- восстановление резервной копии (сайты, базы данных) путем оформления заявки.

## 2.4. Управление услугой «Выделенный сервер» включает:

- основные элементы управления услугой приведены на странице учетной записи Абонента;
- предоставление дистрибутивов;
- предоставление консольного доступа KVM в течение всего срока пользования услугой;
- выделенный публичный IP-адрес;
- хранилище объемом 10 Гб на FTP-сервере;
- подключение/отключение услуги «Защита от DDoS-атак» путем оформления заявки;
- установка и изменение порогов фильтрации трафика путем оформления заявки.

Первичную установку операционной системы осуществляет Провайдер. Дальнейшее управление сервером, в том числе, настройку операционных систем, серверного и прикладного программного обеспечения Абонент осуществляет самостоятельно.

Физический доступ Абонента к серверу не предоставляется.

В случае выхода из строя любого компонента сервера, кроме жесткого диска, Провайдер предоставляет Абоненту сервер аналогичной конфигурации с установленными в него жесткими дисками из вышедшего из строя сервера. Срок замены сервера указан в разделе «Параметры предоставления услуги».

В случае выхода из строя жесткого диска, Провайдер предоставляет Абоненту сервер аналогичной конфигурации с чистыми жесткими дисками и дополнительно подключенными к нему внешними дисками из вышедшего из строя сервера. Срок замены сервера указан в разделе «Параметры предоставления услуги». Период подключения дополнительных жестких дисков указан в разделе «Параметры предоставления услуги».

Изменение физических компонентов оборудования (апгрейд), не связанных с ликвидацией инцидента (изменение количества RAM, замена дисков, установка контроллеров и т.д.), не предусмотрено. Выкуп сервера, а также передача сервера и/или его компонентов на каких-либо других основаниях Абоненту не предусмотрены.

## 2.5. Управление услугой «Виртуальный рабочий стол» включает:

- заведение/управление/удаление пользователей;
- подключение/отключение дополнительных услуг.

## 3. Зоны ответственности

### 3.1. В зоне ответственности Провайдера находится:

- инфраструктура Центра обработки данных (электропитание, климат-контроль, физическая безопасность и др.);
- каналы доступа в Интернет;
- сетевое оборудование;
- серверное оборудование;

- вспомогательные сервисы.

### 3.2. В зоне ответственности Абонента находится:

- установка и обеспечение работоспособности операционной системы, серверного и прикладного программного обеспечения, обеспечение информационной безопасности (firewall);

## 4. Мониторинг и доступность услуг

Мониторинг услуги осуществляется в соответствии с параметрами, указанными в разделе «Параметры оказания услуг».

Услуга считается доступной в случаях:

- отсутствия сообщений системы мониторинга;
- наличия сообщений типа «Предупреждение»;
- если услуга доступна в зоне ответственности Провайдера и не доступна в каких-либо сегментах сети Интернет.

Услуга считается недоступной с момента первого оповещения Провайдера об «Аварийной ситуации», отправленного системой мониторинга, и до получения Провайдером оповещения системы мониторинга о восстановлении работы услуги.

Доступность услуги измеряется в процентах от общего времени предоставления сервиса в течение 1 месяца за вычетом времени проведения плановых работ.

Провайдер обеспечивает доступность услуги в соответствии с параметрами, указанными в разделе «Параметры оказания услуги». За отклонение от указанных параметров доступности услуги Провайдер на основании заявления Абонента и после подтверждения факта недоступности Услуги производит компенсацию. Заявление пишется в свободной форме с авторизованного электронного адреса Абонента на адрес: [support@invs.ru](mailto:support@invs.ru).

Гарантии Провайдера распространяются только на зону ответственности Провайдера, которая охватывает:

- сеть связи Провайдера;
- абонентские линии связи, если они предоставлены Абоненту Провайдером;
- окончное оборудование, если оно установлено Абоненту Провайдером, находится под управлением Провайдера, и его установка является частью услуг.

**Если Услуга, находящаяся в зоне ответственности Провайдера, недоступна по вине Абонента (остановка, удаление виртуальной машины и т.п.), время восстановления системы исключается из расчета доступности сервиса.**

## 5. Обработка инцидентов

В случае выявления недоступности Услуги извне (Абонент, пользователи Абонента и т.д.), максимально подробная информация об этом событии должна быть передана в виде электронного письма на контактный электронный адрес Провайдера [support@invs.ru](mailto:support@invs.ru) (раздел «Параметры оказания Услуги»).

В случае появления информации о недоступности Услуги извне или от служб мониторинга Провайдера, последний определяет причину недоступности Услуги и зону ответственности в течение срока, указанного в разделе «Параметры оказания Услуги».

Если недоступность Услуги произошла по вине Провайдера, последний самостоятельно ликвидирует причину.

## 6. Плановые (профилактические) работы и обновления программного обеспечения

Провайдер заранее, в срок не менее 2 (двух) дней, оповещает Абонента о проведении плановых работ и времени недоступности услуги. Исключением являются обновления системы безопасности, обозначенные разработчиком программного обеспечения Microsoft как «критические». В таком случае оповещение может быть произведено по факту выполнения работ.

## 7. Резервное копирование и восстановление данных

Параметры резервного копирования указаны в разделе «Параметры оказания услуги».

## 8. Ответственные лица и порядок оформления заявок

Запросы на выполнение работ, не связанных с ликвидацией причин недоступности услуги, называются «Заявками на выполнение работ», которые выполняются в сроки, указанные в разделе «Параметры оказания услуги».

Заявка на выполнение работ оформляется в электронном виде на электронный адрес Провайдера и содержит максимально подробное описание работ (услуг). Срок и стоимость (если выполнение работ по заявке выходит за рамки данного Соглашения) выполнения заявки устанавливается Провайдером и зависит от трудоемкости поставленной задачи. Заявка должна поступать только от Ответственного лица со стороны Абонента (указываются в разделе «Параметры оказания услуги»).

Ответственное лицо со стороны Абонента может уполномочить другое лицо на подачу заявок и проведения других работ по данному Соглашению. Для этого, ответственное лицо передает со своего авторизованного электронного адреса на электронный адрес Провайдера заявку, содержащую ФИО, контактный электронный адрес и телефон этого лица.

**Внимание! Провайдер не выполняет заявки на предоставление данных и/или внесения каких-либо изменений и/или добавления/удаления услуг по телефону.**

## 9. Параметры оказания услуг

## 9.1. Технические параметры оказания услуг облачного хостинга

Наименование параметра	Характеристики			
	«Виртуальный рабочий стол»	«Масштабируемый сервер Slidebar» и «Масштабируемый сервер Slidebar KVM»	«Виртуальная машина Hyper-V R3» и «Виртуальная машина KVM»	«Виртуальный хостинг на Windows» и «Виртуальный хостинг на Linux»
<b>Сроки</b>				
Инсталляция и подготовка сервера	Не более 3-х часов			
<b>Доступность сервиса и ответственность</b>				
Гарантированная доступность сервисов	99,95% (недоступность не более 4,3 часа в год), за исключением сроков, указанных в п. «Профилактические работы»			
Ответственность за нарушение параметров доступности	2% от месячной стоимости услуги за каждый дополнительный час недоступности, свыше гарантированной, но не более 50% месячной стоимости услуги. Начисления производятся за каждый полный час недоступности.		0,5% от месячной стоимости услуги за каждый дополнительный час недоступности, свыше гарантированной, но не более 50% месячной стоимости услуги. Начисления производятся за каждый полный час недоступности.	
Профилактические работы	Не более 4 часов в течение 1 месяца			
Срочные работы	Не более 4 часов в течение 1 месяца			
<b>Мониторинг</b>				
Мониторинг услуги (инфраструктура Провайдера и сетевая доступность услуги)	24x7, периодичность – 5 мин.			
<b>Резервное копирование</b>				
Опция резервного копирования	Возможна при заказе соответствующей услуги путем оформления заявки			
<b>Обновление программного обеспечения</b>				
Параметры обновления программного обеспечения	Плановые работы – 1 раз в месяц Критические работы – в течение 3 суток			
<b>Доступ в Интернет</b>				
Скорость доступа в Интернет	Не менее 2 Мбит/с	Не менее 10 Мбит/с	Не менее 2 Мбит/с	
<b>Хранение лог-файлов</b>				
Гарантированный срок хранения логов	-		6 месяцев	
<b>Время реакции на обращение</b>				
Реакция на заявку	Не более 30 минут			
Время решения заявки	Зависит от критичности и сложности решаемой проблемы			

## 9.2. Технические параметры оказания услуг классического хостинга «Выделенный сервер»

Наименование параметра	Характеристики		
<b>Сроки</b>			
Инсталляция и подготовка сервера	3 часа		
Замена сервера	24 часа		
Замена компонент сервера при отказе (жесткие диски, память, блок питания...)	24 часа		
<b>Доступность сервиса и ответственность</b>			
Гарантированная доступность сервисов	99,85% (недоступность не более 9 часов в год), за исключением сроков, указанных в пп. «Профилактические работы» и «Замена сервера»		
Ответственность за нарушение параметров доступности	1/720 за сутки		
Профилактические работы	Не более 4 часов в течение 1 месяца		
Удаление услуги (очистка дисков сервера) после окончания предоставления услуги	7 календарных дней		
<b>Мониторинг</b>			
Нет			
<b>Резервное копирование</b>			
Опция резервного копирования	Нет		
<b>Доступ в Интернет</b>			
Скорость интерфейса подключения сервера	1 Гбит/с		

Скорость доступа в Интернет	Не менее 10 Мбит/с
Запись данных Абонента с арендуемого оборудования на физические носители и их вынос с территории ЦОД	Не предусмотрены
<b>Время реакции на обращение</b>	
Реакция на заявку	Не более 30 минут
Время решения заявки	Зависит от критичности и сложности решаемой проблемы

#### 10. Взаимодействие

Наименование параметра	Характеристики
Формы подачи заявок	Сообщение от ответственного лица по электронной почте на адрес: <a href="mailto:support@invs.ru">support@invs.ru</a> Web-интерфейс системы Helpdesk Форма обратной связи в личном кабинете
Телефон отдела по работе с клиентами	+7 (499) 678-22-22 с 9:00 до 18:00
Телефон круглосуточной технической поддержки	8 800 555 45 14

#### 11. Ответственные лица

Ответственным лицом со стороны Провайдера является дежурный администратор. Ответственным лицом со стороны Абонента является лицо, имеющее доступ к авторизованному адресу электронной почты, указанному на странице учетной записи Абонента.

От Провайдера:

\_\_\_\_\_

От Абонента:

\_\_\_\_\_