

Утверждено  
  
« \_\_\_\_\_ » 2021 г.

Утверждено  
Технический руководитель Регионального  
отделения ПАО «МегаФон» по Карачаево-  
Черкесской Республике  
  
И.В. Петров  
« \_\_\_\_\_ » 2021 г.

## РЕГЛАМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПАО «МегаФон» и СЗО № 71

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Карачаевского городского округа "Средняя школа курортного поселка Домбай",  
и технической поддержки качества услуг передачи данных, оказываемых по Государственному контракту № 0173100007519000045\_144316 от 29.07.2019 г.

### 1. Общие положения

1.1 Настоящим документом устанавливается порядок взаимодействия технических служб Исполнителя (далее Исполнитель) и технических служб Получателя (далее Получатель), вместе именуемых Сторонами, порядок эскалации при устранении проблем с услугами связи в рамках Государственного контракта №0173100007519000045\_144316 от 29.07.2019 г.

1.2 Состав, технические характеристики и параметры услуг определены в соответствующем Государственном контракте и Техническом задании, которое является приложением к Государственному контракту.

1.3 Стороны обмениваются всей необходимой информацией для реализации конструктивного взаимодействия, в рамках обеспечения гарантированного качества услуг.

### 2. Контакты технических служб для взаимодействия

Взаимодействие по вопросам обеспечения бесперебойного функционирования Получателя осуществляется между техническими службами Получателя и Исполнителя, контакты которых указаны в п.2.1 и п.2.2 соответственно.

## 2.1 Контакты Получателя

| Ответственный  | Телефон | e-mail |
|--|---------|--------|
| Специалист по работе с техническими претензиями (сменный) направления по работе с техническими претензиями | тел.:   |        |

## 2.2 Контакты Исполнителя

| Ответственный  | Телефон                               | e-mail             |
|--|---------------------------------------|--------------------|
| Дежурный по технической поддержке государственных клиентов | 8 (800) 444 7526<br>8 (800) 550 27 80 | support@megafon.ru |

2.3 Взаимодействие Сторон осуществляется в режиме «24x7» (24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365(6) дней в году), с использованием имеющихся средств связи: телефон, электронная почта, согласно контактной информации, предоставленной Сторонами друг другу.

2.4 Получатель сдает заявки на неисправность Исполнителю.

После проведения первичной диагностики Исполнитель открывает ТТ (Trouble Ticket) и сообщает номер Получателю.

2.5 Стороны своевременно предоставляют друг другу информацию об изменении контактных данных оперативных служб, а также контактные данные руководства технических подразделений Сторон.

## 3. Порядок взаимодействия сторон

3.1 Исполнитель обязан принимать и регистрировать обращения Получателя, связанные с выявлением проблем на каналах Получателя.

3.2 Обращения от Получателя регистрируются в базе данных Автоматизированной системы управления проблемами. Запись, сформированная в базе данных, идентифицируемая ее номером, носит название Trouble Ticket (далее ТТ).

3.3. Получатель при обращении к Исполнителю передает сообщение, содержащее следующие сведения:

- Название организации
- Уникальный идентификатор Получателя, указанный в акте приемки
- Географический адрес объекта Получателя;

- Подробное описание проблемы, с указанием даты и времени возникновения проблемы,
- Критичность проблемы (недоступность или ухудшение качества);
- Результаты первичной диагностики (ping, trace) с указанием IP-адреса оборудования Пользователя (при их наличии);
- ФИО и контактные данные представителя Получателя на объекте;
- по возможности - наличие электропитания:
  - в помещении Получателя;
  - на оконечном оборудовании Получателя;
- по возможности, информацию о внешней индикации на оборудовании Исполнителя и Получателя.
- по возможности, информацию о перезагрузке оборудования Исполнителя и Получателя.

3.4 Исполнитель регистрирует проблему и в течение 15 минут с момента обращения Получателя сообщает Получателю номер зарегистрированного ТТ.

3.5 Период недоступности услуги или ухудшения качества услуги начинается с момента обращения Получателя к Исполнителю.

3.6 После регистрации ТТ Исполнитель проводит проверку по поступившему обращению. По результатам проведенной проверки Исполнитель информирует Получателя.

3.7 В случае не обнаружения проблемы в зоне ответственности Исполнителя, Исполнитель запрашивает дополнительную диагностику проблемы у Получателя.

3.8 Исполнитель переводит ТТ в зону ответственности Получателя (Приостанавливает) в случаях:

1) В ходе устранения ТТ при необходимости обеспечения доступа на объект Получателя;

2) В ходе устранения ТТ при необходимости запроса к Получателю о дополнительной проверке работоспособности систем жизнеобеспечения оборудования (электропитание, кондиционирование) на объекте Получателя в случае отсутствия подобной информации при сдаче ТТ Исполнителю или появлении дополнительных обоснованных подозрений на эту причину неработоспособности услуги в рамках локализации ТТ;

3) В ходе устранения ТТ при необходимости запроса к Получателю на проведение дополнительной диагностики на оборудовании Получателя для локализации причины ТТ;

4) По результатам локализации и устранения ТТ, когда совместными действиями выявлен факт причины проблемы в зоне ответственности Получателя.

ТТ переводится в зону ответственности Получателя только при условии предоставления аргументированных доказательств отсутствия проблем (диагностики) со стороны Исполнителя.

Из периода недоступности услуги в ТТ или времени решения проблемы для ТТ с ухудшением качества вычитается время нахождения ТТ в зоне ответственности Получателя.

По результатам локализации и устранения ТТ, когда совместными действиями Сторон выявлен факт причины проблемы в зоне ответственности Получателя, считаются полностью в зоне ответственности Получателя и не участвуют в дальнейшей сверке простоев.

3.9 Неисправность считается устраненной, когда Услуга готова к эксплуатации и её эксплуатационные характеристики соответствуют гарантированным Исполнителем параметрам.

3.10 Временем восстановления параметров услуги считается время фактического восстановления эксплуатационных характеристик услуги.

3.11 Устранив неисправность, Исполнитель направляет письменное уведомление об устранении неисправности на электронный адрес ответственного лица Получателя, (инициатора ТТ) с указанием:

- номера ТТ;
- причины неисправности и предпринятых действий;
- зоны ответственности;
- времени восстановления.

Данная информация может быть направлена Получателю как от сотрудника Исполнителя, так и в автоматическом режиме при завершении работы над ТТ от системы регистрации обращений Исполнителя по контактными данным Получателю, указанным в п.2.

3.12 В течение 24 часов с момента получения уведомления об устранении неисправности ответственный сотрудник Получателя, указанный в п.2 настоящего Регламента, предоставляет подтверждение устранения неисправности путем отправки сообщения на электронный адрес Исполнителя, указанный в пункте п.2, или информирует Исполнителя о причинах отказа в подтверждении устранения неисправности. В случае не предоставления Получателем подтверждения или отказа в подтверждении устранения неисправности в течение 24 часов с момента информирования Получателя Исполнителем, неисправность считается устраненной по умолчанию.

3.13. Каждая из Сторон имеет право в любой момент обратиться к другой Стороне за помощью в проведении диагностических работ и за любой информацией, необходимой для эффективного решения проблемы.

3.14. При обращении одной из Сторон к другой Стороне за помощью в проведении диагностических работ и за любой информацией, необходимой для эффективного решения проблемы, Сторона, получившая запрос, обязана предпринять все возможные действия, согласно запросу или ответить аргументированным отказом, с указанием причин, по которым действия выполнены быть не могут.

4. Порядок оповещения/согласования приостановки оказания Услуг для проведения Исполнителем планово-профилактических либо аварийно-восстановительных работ

4.1. Исполнитель при проведении планово-профилактических работ, связанных с перерывом в оказании Услуг, оповещает Получателя не менее чем за 3 (три) рабочих дня до начала проведения работ, сообщая при этом:

- причину проведения работ;
- время начала и окончания работ;
- Ф.И.О. лица, направившего сообщение.

4.2 В случае если по истечении 1 рабочего дня после отправки уведомления на проведение ремонтных и профилактических работ, подтверждение/мотивированный отказ от Получателя не отправлено, сроки и проведение ремонтных и профилактических работ считаются согласованными.

4.3. Исполнитель при переносе сроков проведения работ или их отмене оповещает об этом Получателя дополнительно.

4.4. Все планово-профилактические работы на сети Исполнителя, связанные с перерывом в оказании Услуг, должны планироваться на время, когда это может нанести наименьший ущерб, и должны быть согласованы с Получателем.

4.5. В случае аргументированного возражения Получателя, объявленное время проведения работ должно подлежать пересмотру.

4.6. При планировании работ или возникновении аварии Исполнитель обязан рассмотреть альтернативный вариант оказания Услуг на время проведения плановых работ или на время восстановления основного варианта оказания Услуг.

## 5. Порядок информирования руководства

5.1. Стороны информируют собственное руководство о ходе решения проблемы и, при необходимости получения помощи руководства, эскалируют ему проблему. Информирование и эскалация производится с документированием (по e-mail) или устно (по телефону) - при необходимости немедленного вмешательства.

5.2. Административная эскалация разрешения аварийных ситуаций у Исполнителя и у Получателя приведена в Таблице 1 и Таблице 2 соответственно.

5.3 Переход через уровни эскалации без уведомления предыдущего уровня не допускается.

**Матрица обращений к Исполнителю  
для представителей Министерства цифрового развития Карачаево-Черкесской  
Республики**

Таблица 1

|  |   |
|--|---|
| <p><b><u>Коммерческие вопросы</u></b></p> <p>будни — с 9:00 до 18:00</p> <p>Гильманов Рустам Рашидович</p> <p>Руководитель проектов по направлению "Цифровая экономика"</p> <p>+7 (925) 696-4184</p> <p><b>e-mail: rustam.gilmanov@megafon.ru</b></p> <p>1-й уровень эскалации ↓</p> <p>Вейбер Вера Николаевна</p> <p>Руководитель по продажам федеральным государственным клиентам</p> <p>+7(925)696-33-01</p> <p><b>e-mail: vera.veyber@Megafon.ru</b></p>   | <p><b><u>Вопросы реализации проектов</u></b></p> <p>будни — с 9:00 до 18:00</p> <p>Солонская Ольга Игоревна</p> <p>Менеджер по управлению проектами</p> <p>+7 (925) 696-1650 мобильный</p> <p><b>e-mail: olga.solonskaya@Megafon.ru</b></p> <p>1-й уровень эскалации ↓</p> <p>Калиновский Михаил Иванович</p> <p>Руководитель по реализации проектов корпоративного бизнеса</p> <p>+7(925)696-12-58 <small>мобильный</small></p> <p><b>e-mail Mikhail.Kalinovsky@Megafon.ru</b></p>         |
| <p><b><u>Сервисные вопросы</u></b></p> <p>будни — с 9:00 до 18:00</p> <p>Солдатов Дмитрий Михайлович</p> <p>Менеджер отдела обслуживания клиентов федерального уровня (Сервис-Менеджер)</p> <p>тел.: +7 (925) 696-05-97</p> <p>моб.: +7 (916) 600-00-03</p> <p><b>e-mail: dmitry.soldatov@megafon.ru</b></p> <p>1-й уровень эскалации ↓</p> <p>Привалов Олег Николаевич</p> <p>Руководитель по развитию и обслуживанию ключевых клиентов</p> <p>моб.: +7(926)500-3076</p> <p>Внимание! В случае отсутствия сервис-менеджера, Вы можете обращаться на групповой электронный адрес отдела обслуживания</p> | <p><b><u>Финансовые вопросы (счета, платежи)</u></b></p> <p>будни — с 9:00 до 18:00</p> <p>Солдатов Дмитрий Михайлович</p> <p>Менеджер отдела обслуживания клиентов федерального уровня (Сервис-Менеджер)</p> <p>тел.: +7 (925) 696-05-97</p> <p>моб.: +7 (916) 600-00-03</p> <p><b>e-mail: dmitry.soldatov@megafon.ru</b></p> <p>1-й уровень эскалации ↓</p> <p>Привалов Олег Николаевич</p> <p>Руководитель по развитию и обслуживанию ключевых клиентов</p> <p>моб.: +7(926)500-3076</p> |

**Аварийные вопросы круглосуточно. 7 дней в неделю**

тел.: 8 (800) 444 7526,

тел.: 8 (800) 550 27 80

e-mail: [support@megafon.ru](mailto:support@megafon.ru)

В тех случаях, когда Получатель не удовлетворен ходом аварийно-восстановительных работ,  
следует пользоваться нижеследующей матрицей эскалации:

### Матрица эскалации

Таблица 2

| Уровень | Должность   | ФИО                                 | Контактные данные  |
|---------|---|-------------------------------------|--|
| 0       | Специалист по работе с техническими претензиями (сменный)                                 | Дежурный<br>ТПК ЕЦУС                | <u>Круглосуточно:</u><br>e-mail: support@megafon.ru<br>тел.: 8 (800) 444 7526,<br>тел.: 8 (800) 550 27 80      |
| 1       | Менеджер технической поддержки государственных клиентов ЕЦУС                              | Акулич<br>Александр<br>Владимирович | e-mail : alexander.akulich@Megafon.ru<br>моб. +7 (921)417-5917<br>(Пн-Чт с 9:00 до 18:00, Пт: с 9:00 до 16:45) |
|         | Менеджер отдела обслуживания корпоративных Клиентов федерального уровня (Сервис-Менеджер) | Солдатов<br>Дмитрий<br>Михайлович   | e-mail: Dmitry.Soldatov@megafon.ru<br>моб. +7 (925) 696-0597<br>(Пн-Чт с 9:00 до 18:00, Пт: с 9:00 до 16:45)   |
| 2       | Руководитель по развитию и обслуживанию ключевых клиентов                                 | Привалов Олег<br>Николаевич         | e-mail: oleg.privalov@megafon.ru<br>моб.: +7(926)500-3076<br>(Пн-Чт с 9:00 до 18:00, Пт: с 9:00 до 16:45)      |
| 3       | Старший менеджер отдела эксплуатации инфраструктуры и сервисов                            | Асосков<br>Василий<br>Васильевич    | e-mail: vasily.asoskov@megafon.ru<br>моб.: +7(926)294-0088<br>(Пн-Чт с 9:00 до 18:00, Пт: с 9:00 до 16:45)     |



## 6. Ответственность Сторон

6.1. Исполнитель не несет ответственности по аварийным ситуациям, возникшим по причине обстоятельств, приведших, прямо или косвенно, к невозможности выполнения Сторонами взаимных обязательств. К таким обстоятельствам могут относиться стихийные бедствия: наводнения, пожары, землетрясения, эпидемии, а также военные перевороты, террористические акты, приказы или иные акты государственных органов.

6.2 Стороны несут ответственность друг перед другом по всем обоснованным претензиям, которые следуют из того, что одна из Сторон нарушила порядок взаимодействия, установленный настоящим Регламентом.

## 7. Срок действия Регламента

7.1. Регламент вступает в силу с момента подписания его Сторонами. Срок действия Регламента связан со сроком действия Государственного контракта № 0173100007519000045\_144316 от 29.07.2019 г.

7.2. Следствием расторжения или аннулирования указанного Государственного контракта является одновременное окончание срока действия данного Регламента.

7.3. Настоящий Регламент исполнен в двух экземплярах.

7.4. Внесение изменений и дополнений в настоящий регламент производится установленным порядком по взаимному согласию Сторон.

АКТ

Передачи оборудования узла доступа на ответственное хранение

Мы, нижеподписавшиеся, от лица ПАО «МегаФон», (далее Исполнитель) в лице  
Технического руководителя Регионального отделения по Карачаево-Черкесской  
республике Петрова Игоря Владимировича, действующего на основании приказа, с одной  
стороны,

и от лица Муниципального бюджетного образовательного учреждения Карачаевского городского  
округа "Средняя школа курортного поселка Домбай".

Расположенно(ой) по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, городской округ Карачаевск,  
кп. Домбай, ул. Пихтовый мыс, 17,

В лице \_\_\_\_\_

Действующего на основании \_\_\_\_\_

С другой стороны, по результатам испытаний составили настоящий Акт о том, что в  
соответствии с пунктом 5.2 Приложения №1 к государственному контракту от 29.07.2019 г.  
№ 0173100007519000045\_144316.

Исполнитель, по подписанию между Исполнителем и Получателем Акта о  
подключении социально- значимого объекта к сети передачи данных и начале оказания  
услуг по передачи данных, передал, а Получатель принял на безвозмездное  
ответственное хранение у Исполнителя на срок действия указанного государственного  
контракта следующее оборудование узла доступа:

| № | Наименование оборудования | Серийный номер | Кол-во |
|---|---------------------------|----------------|--------|
|   | ELTEX MES                 |                | 1      |
|   | ИБП                       |                | 1      |
|   | Кросс оптический          |                | 1      |
|   | Электрический счетчик     |                | 1      |
|   | Пилот 220V \ 8            |                | 1      |
|   | Автоматы                  |                | 2      |
|   | Шкаф                      |                | 1      |

От Исполнителя

Петров И.В.



От Получателя

