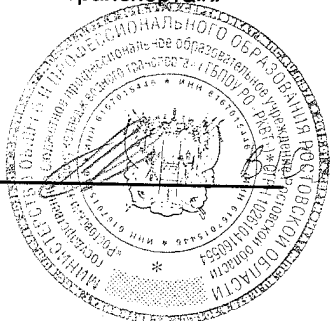


Утверждено

«Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Ростовской области
«Ростовский-на-Дону колледж водного
транспорта»»



Саввакин

Утверждено

Директор по работе с клиентами корпоративного и
государственного сегмента филиала АО «Компания
ТрансТелеКом» «Макрорегион Кавказ»

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.Л. Самойленко'.

С.Л.Самойленко

РЕГЛАМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

АО «Компания ТрансТелеКом» и Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного
транспорта»

и технической поддержки качества услуг передачи данных, оказываемых
по государственному контракту № 0173100007519000081_144316 от 08.08.2019

1. Общие положения

1.1 Настоящим документом устанавливается порядок взаимодействия технических служб услугами связи в рамках Государственного контракта № 0173100007519000081_144316 от 08.08.2019

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 в порядке, установленном данным регламентом.

2. Определения

ЛРП – лист регистрации проблем – электронный документ информационной системы Исполнителя, содержащий информацию о проблеме от момента её возникновения до закрытия.

ОТПККО - Отдел технической поддержки корпоративных клиентов и операторов Исполнителя.

Качество предоставляемой услуги – соответствие Услуги техническим и эксплуатационным характеристикам, указанным в Приложении с описанием данной Услуги.

Приоритет проблемы – степень срочности решения проблемы, присваиваемая в соответствии с порядком решения проблем, приведенным в настоящем регламенте.

Эскалация – информирование оповещение технического персонала и руководителей Исполнителя о превышении максимальных сроков устранения аварии.

3. Контакты технических служб для взаимодействия

Взаимодействие по вопросам обеспечения бесперебойного функционирования Получателя осуществляется между техническими службами Получателя и Исполнителя, контакты которых указаны в п.3.1 и п.3.2 соответственно.

3.1 Контактная информация Получателя

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

3.2 Контактная информация Исполнителя

Ответственный	Телефон	e-mail
Отдел технической поддержки корпоративных клиентов и операторов (ОТПККО)	Круглосуточно: 8-800-775-96-52	szo.tech@ttk.ru

3.3 Взаимодействие Сторон осуществляется 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.

3.4 Получатель сдает заявки на неисправность Исполнителю. Исполнитель регистрирует обращение и сообщает номер Получателю.

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

4. Граница зон ответственности Сторон

4.1. Граница зон ответственности Сторон для каждой точки подключения оборудования Получателя определена Заказом на Услугу.

4.2. Исполнитель обязуется выполнять следующие действия в своей зоне ответственности:

- поддерживать свою сеть и оборудование в работоспособном состоянии;
- проводить планово-профилактические и аварийно-восстановительные работы на своей сети и оборудовании;
- решать проблемы, возникающие на сети и оборудовании Исполнителя и влияющие на предоставление Услуг.

5. Порядок взаимодействия Сторон в ходе решения проблем при предоставлении Услуги.

Все действия по решению проблем в своей зоне ответственности и взаимодействию с

5.1. Получателем осуществляются технические службы Исполнителя, работающие в круглосуточном режиме.

5.2. Переговоры и переписка между Исполнителем и Получателем осуществляется на русском языке.

Исполнитель обязан принимать и регистрировать обращения Получателя, связанные с выявлением технических проблем при предоставлении Услуги.

В случаях ухудшения качества Услуг или Прерывания предоставления Услуг, Исполнитель проводит работы по выявлению и устранению причин, вызвавших такое ухудшение или прерывание.

5.5. Решение проблемы начинается с момента обнаружения проблемы Исполнителем или с момента обращения Получателя в ОТПККО. Окончание решение проблемы регистрируется системой мониторинга сети и оборудования Исполнителя и подтверждается Получателем.

5.6. Обращения от Получателя регистрируются в информационной системе Исполнителя. Запись, сформированная в базе данных, идентифицируемая ее номером, носит название ЛРП. Номер ЛРП сообщается Получателю.

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

- Название компании;
- Уникальный идентификатор Получателя, указанный в акте приемки;

- Географический адрес Объекта Получателя;
 - Подробное описание проблемы;
 - Дата и время 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:
- информацию о наличии электропитания: в помещении Получателя, на оконечном оборудовании Получателя;
 - информацию о внешней индикации на оборудовании Исполнителя и Получателя;
 - информацию о перезагрузке оборудования Исполнителя и Получателя.

5.8. Период недоступности Услуги или ухудшения качества Услуги начинается с момента обращения Получателя к Исполнителю.

Приоритет проблемы, продолжительность решения проблемы, период решения

5.9. Исполнителем проблем каждого приоритета определяются в соответствии с Заказом.

В случае не обнаружения проблемы в зоне ответственности Исполнителя,

5.10. Исполнитель запрашивает дополнительную диагностику проблемы у Получателя.

Исполнитель вправе при наличии предварительного уведомления Получателя начать

5.11. проведение работ по устранению аварийных ситуаций, если таковые возникнут при предоставлении Услуги.

5.12. Исполнитель переводит проблему в зону ответственности Получателя (Приостанавливает) в случаях:

- В ходе устранения проблемы при необходимости обеспечения доступа на объект Получателя;
- В ходе устранения проблемы при необходимости запроса к Получателю о дополнительной проверке работоспособности систем жизнеобеспечения оборудования (электропитание, кондиционирование) на объекте Получателя в случае отсутствия подобной информации при сдаче проблемы;
- В ходе устранения проблемы при необходимости запроса к Получателю на проведение дополнительной диагностики на оборудовании Получателя для локализации причины аварии;
- По результатам локализации аварии, когда совместными действиями выявлен факт проблемы в зоне ответственности Получателя.
- В случаях, когда никакие дальнейшие действия по восстановлению сервиса невозможны из-за недоступности Получателя и/или отсутствия запрошенной дополнительной информации от Получателя, необходимой Исполнителю для локализации проблемы;

Из периода недоступности или ухудшения качества предоставляемой услуги вычитается время нахождения зарегистрированной проблемы в зоне ответственности Получателя.

Проблема считается полностью в зоне ответственности Получателя и не участвуют в

Сторонами может быть проведено совместное тестирование Услуги с целью локализации причины и места возникновения проблемы. По окончании тестирования Исполнитель и Получатель обмениваются результатами тестирования. Каждая из

5.13. Сторон обязуется предоставлять другой Стороне по её требованию и в согласованные Сторонами сроки соответствующие протоколы событий, предшествующих возникновению проблем («лог-файлы»).

Неисправность считается устраненной, когда Услуга готова к эксплуатации и её

5.14. эксплуатационные характеристики соответствуют гарантированным Исполнителем параметрам.

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

5.16. По окончании решения проблемы Исполнитель информирует Получателя (инициатора обращения) о:

- решении проблемы (с указанием номера ЛРП);
- причинах возникновения проблемы;
- времени восстановления.

Данная информация может быть направлена Получателю как от сотрудника Исполнителя, так и в автоматическом режиме при завершении работы над ЛРП по контактными данным Получателя, указанным в п.3.1

В течение 24 часов с момента получения уведомления об устранении неисправности ответственный сотрудник Получателя, указанный в п.3.1 настоящего Регламента, предоставляет подтверждение устранения неисправности путем отправки сообщения на электронный адрес Исполнителя, указанный в пункте п.3.2, или информирует

5.17. 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.

Каждая из Сторон имеет право в любой момент обратиться по контактными данным,

5.18. указанным в п. 3, к другой Стороне за помощью в проведении диагностических работ и за любой информацией, необходимой для эффективного решения проблемы.

При обращении одной из Сторон к другой Стороне за помощью в проведении диагностических работ и за любой информацией, необходимой для эффективного

5.19. 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.

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

Исполнитель при проведении планово-профилактических работ, связанных с

6.1. 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.

О необходимости проведения плановых профилактических и пусконаладочных работ

6.2. Сторона, проводящая такие работы (Исполнитель или Получатель) уведомляет другую сторону по электронной почте (контактная информация указана в п.3)

6.3. Проведение плановых профилактических работ с перерывом связи, согласованное Сторонами, не является Прерыванием предоставления Услуги.

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.

6.4.

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

6.5.

Все плановые 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.

6.6.

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

6.7.

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.

6.8.

7. Порядок информирования руководства

Стороны информируют собственное руководство о ходе решения проблемы и, при необходимости получения помощи руководства, эскалируют ему проблему.

7.1. Информирование и эскалация производится с документированием (по e-mail) или устно (по телефону) - при необходимости немедленного вмешательства.

7.2. Эскалация проводится в случаях:

- превышения продолжительности решения проблем, установленной в Техническом задании (Приложение №1 к Контракту)
- необходимости повышения приоритета;
- необходимость привлечения к решению проблемы дополнительных ресурсов, в том числе других структурных подразделений Исполнителя;
- необходимость дополнительного информирования руководства Исполнителя.

Административная эскалация разрешения аварийных ситуаций у Исполнителя и у
 7.3. Получателя приведена в п 7.4 и 7.5 соответственно. Переход через уровни эскалации без уведомления предыдущего уровня не допускается.

Матрица обращений к Исполнителю для представителей Государственное бюджетное
 7.4. профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»

<p><u>Коммерческие вопросы</u></p> <p>будни — с 9:00 до 18:00 Соболева Тамиле Николаевна</p> <p>+7 (863) 203-62-03 доб. 1926 +7 (988) 570-90-37 e-mail: T.Soboleva@kavkaz.ttk.ru</p> <p>1-й уровень эскалации ↓ Хлипотько Оксана Павловна</p> <p>Начальник отдел сопровождения продаж клиентам корпоративного и государственного сегмента</p> <p>+7 (863) 203-62-03 доб. 3500 +7(988) 575-19-96 e-mail: O.Khlipitko@kavkaz.ttk.ru</p>	<p><u>Вопросы реализации проектов</u></p> <p>будни — с 9:00 до 18:00 Гусаченко Наталья Дмитриевна</p> <p>Руководитель проекта отдел продаж клиентам корпоративного и государственного сегмента</p> <p>+7 (863) 203-62-03 доб.: 3480 +7 (918) 509-99-97 e-mail: N.Gusachenko@kavkaz.ttk.ru</p> <p>1-й уровень эскалации ↓ Самойленко Станислав Львович</p> <p>Директор по работе с клиентами корпоративного и государственного сегмента</p> <p>+7(988) 574-70-40 e-mail: S.Samoylenko@kavkaz.ttk.ru</p>
<p><u>Сервисные вопросы</u></p> <p>будни — с 9:00 до 18:00 Соболева Тамиле Николаевна</p> <p>+7 (863) 203-62-03 доб. 1926 +7 (988) 570-90-37 e-mail: T.Soboleva@kavkaz.ttk.ru</p> <p>1-й уровень эскалации ↓ Хлипотько Оксана Павловна</p> <p>Начальник отдел сопровождения продаж клиентам корпоративного и государственного сегмента</p> <p>+7 (863) 203-62-03 доб. 3500 +7(988) 575-19-96 e-mail: O.Khlipitko@kavkaz.ttk.ru</p> <p>↓Внимание! В случае отсутствия сервис-менеджера, Вы можете обращаться на групповой электронный адрес отдела обслуживания corp@kavkaz.ttk.ru</p>	<p><u>Финансовые вопросы (счета, платежи)</u></p> <p>будни — с 9:00 до 18:00 Шабалева Марина Юрьевна</p> <p>Руководитель направления отдела расчетов и управления задолженностью</p> <p>+7 (863) 203-62-03 доб.: 1718 e-mail: M.Shabaeva@kavkaz.ttk.ru</p> <p>или Войтенко Наталья Александровна Руководитель направления группы управления кредиторской задолженностью</p> <p>+7 (863) 203-62-03 доб.: 3106 +7 (928) 113-59-93 e-mail: N.Voytenko@kavkaz.ttk.ru</p> <p>1-й уровень эскалации ↓ Кеворкянц Наталья Михайловна</p> <p>тел.: +7 (863) 203-62-03 доб.: 3475 e-mail: N.Kevorkyanc@kavkaz.ttk.ru</p>

Аварийные вопросы круглосуточно, 7 дней в неделю

e-mail: szo.tech@ttk.ru

тел.: 8-800-775-96-52

В тех случаях, когда Вы не удовлетворены ходом аварийно-восстановительных работ, просим Вас воспользоваться нижеследующей матрицей эскалации:

7.5 Матрица эскалации

Уровень	Должность	ФИО	Контактные данные
0	Специалист по работе с техническими претензиями (сменный)	-	Круглосуточно: e-mail: szo.tech@ttk.ru тел.: 8-800-775-96-52
1	Руководитель направления технической поддержки государственных проектов	Рогин Александр Николаевич	Пн-Чт с 9:00 до 18:00 Пт: с 9:00 до 16:45 e-mail: A.Rogin@ttk.ru тел.: +7(495)663-12-23
	Менеджер отдела обслуживания корпоративных клиентов федерального уровня (Сервис-Менеджер)	Соболева Тамила Николаевна	Пн-Чт с 9:00 до 18:00 Пт: с 9:00 до 16:45 e-mail: T.Soboleva@kavkaz.ttk.ru тел.: +7 (863) 203-62-03 доб. 1926 тел: +7 (988) 570-90-37
2	Начальник обслуживания корпоративных клиентов федерального уровня	Григорьев Олег Анатольевич	Пн-Чт с 9:00 до 18:00 Пт: с 9:00 до 16:45 e-mail: O.Grigorev@ttk.ru тел: +7(495) 784-66-70 доб. 6212
3	Начальник отдела технической поддержки корпоративных	Шадриков Яков Вячеславович	Пн-Чт с 9:00 до 18:00 Пт: с 9:00 до 16:45 e-mail: y.shadrikov@ttk.ru тел.: +7 (495) 784-66-70 доб. 1236

8. Ответственность Сторон

Исполнитель не несет ответственности по аварийным ситуациям, возникшим по причине обстоятельств, приведших, прямо или косвенно, например наводнения,

- 8.1. пожары, землетрясения, эпидемии, военные перевороты, террористические акты, гражданские волнения, приказы или иные акты государственных органов, к невозможности выполнения Сторонами взаимных обязательств.

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

9. Срок действия Регламента

Регламент вступает в силу с момента подписания его Сторонами. Срок действия

- 9.1. Регламента связан со сроком действия государственного контракта № 0173100007519000081_144316 от 08.08.2019 г.
- 9.2. Следствием расторжения или аннулирования указанного государственного контракта является одновременное окончание срока действия данного Регламента.
- 9.3. Настоящий Регламент исполнен в двух экземплярах.

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

Дополнительно: Исполнитель обязан включить в список лиц Пользователя, использующих его пользовательское (оконечное) оборудование, заверенный уполномоченным представителем Пользователя, содержащий сведения о лицах, использующих его пользовательское (оконечное) оборудование (фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, реквизиты документа, удостоверяющего личность), с требованием к Получателю его обновления не реже одного раза в квартал, согласно положений настоящей типовой формы;

**Акт
передачи оборудования узла доступа на ответственное хранение**

Ростовская область

___2019

Мы, нижеподписавшиеся, от лица

АО "Компания ТрансТелеКом"

(далее Исполнитель) в лице

Директора по работе с клиентами корпоративного и
государственного сегмента

Должность

филиала АО «Компания Транстелеком» «Макрорегион Кавказ»

Самойленко Станислава Львовича

Фамилия Имя Отчество

действующего(ей) на основании

Доверенности № 0463/2019 от 16.09.2019

, с одной

стороны, и от лица Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»

Полное наименование СЗО

, расположенной(ого) по адресу:

Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, 54

Адрес СЗО

(далее - Получатель), в лице

директора

Должность

Мавесов Владимир Юрьевич

Фамилия Имя Отчество

действующего(ей) на основании

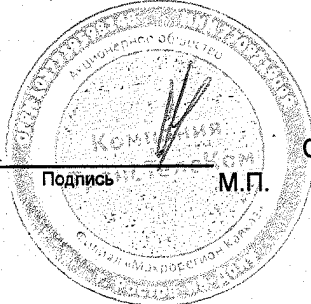
Устава

, с другой стороны, по результатам испытаний составили настоящий Акт о том, что в соответствии с пунктом 5.2. Приложения № 1 к государственному контракту от "08" августа 2019 года № 0173100007519000081_144316 Исполнитель, по подписании между Исполнителем и Получателем Акта о подключении социально – значимого объекта к сети передачи данных и начале оказания услуг по передаче 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
1	Шкаф телекоммуникационный		1
2	Коммутатор	ES4A025880	1
3	Резервный автономный источник		1
4	Прибор учета потребления		1
5	Оборудование контроля качества		

От Исполнителя

Директор по работе с клиентами корпоративного и
государственного сегмента филиала АО «Компания
ТрансТелеКом» «Макрорегион Кавказ»



С.Л.Самойленко

Подпись М.П.

От Получателя

«Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Ростовской
области «Ростовский-на-Дону колледж водного
транспорта»»



Подпись М.П.

Мавесов В.В.

Акт оказания услуг по передаче данных

Ростовская область

09
31.12.2019

Мы, нижеподписавшиеся, от лица

АО "Компания ТрансТелеКом"

(далее Исполнитель) в лице

Директора по работе с клиентами корпоративного и государственного сегмента

(должность, фамилия, имя, отчество)

филиала АО «Компания Транстелеком» «Макрорегион Кавказ»

Самойленко Станислава Львовича

действующего(ей) на основании

Доверенности № 0463/2019 от 16.09.2019

с одной

стороны, и от лица Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»

(наименование социально-значимого объекта)

расположенного (-ой) по адресу

Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, 54

(субъект РФ, муниципальное образование, населенный пункт, улица, дом)

(далее - Получатель), в лице

директора Малевского Вячеслава Юрьевича

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего (-ей) на основании

Устава, вписки и приказа № 47-к от 10.07.2015 г.

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Исполнителем в соответствии с требованиями государственного контракта от "08" августа 2019 года № 017310000751900081_144316

в период с « 1 » декабря 2019 г. по « 31 » Декабря 2019 г.

оказана услуга по передачи данных со следующими параметрами:

Скорость подключения

Двести семнадцать

(значение прописью)

Мбит/с по направлению к пользователю;

Четыреста семнадцать

(значение прописью)

Мбит/с по направлению от пользователя;

(указывается при подключении волоконно-оптической линией связи).

время задержки IP-пакетов – 13 мс; (в обе стороны)

вариация времени задержки IP-пакетов – 0,09 мс;

потери IP-пакетов – 0 %.

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Получатель по объему, качеству и срокам оказания услуги имеет следующие претензии:

(в случае отсутствия претензий, ставится прочерк)

От Исполнителя

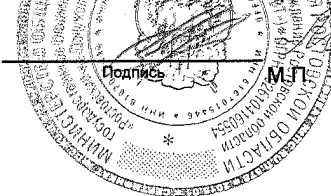
Директор по работе с клиентами корпоративного и государственного сегмента филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Кавказ»



С.Л.Самойленко

От Получателя

«Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»



Малевский В.Ю.

Протокол контроля
исполнения ГК от _____ 2019 г. № _____
на территории _____

Исполнитель ГК: _____
 Наименование СЗО: ТЭЛОУ РО "РКАТМ"
 Вид СЗО: _____
 Населенный пункт: Поселок на Дону
 Адрес СЗО: Поселок на Дону, ул. 1-я линия, 54
 № п/п из ППП: _____

Контактные данные (ФИО, моб. Телефон) представителя СЗО, у которого находится ключ от шкафа:				
<u>Кабина инженерной СЗО, Денис Миненков 89515170450</u>				
№ п/п	Контролируемые показатели	ДА (V)	НЕТ (V)	Примечание
Контроль построения инфраструктуры связи				
1	Наличие в населенном пункте УС			
2	Наличие подключения СЗО к УС			
3	Наличие в населенном пункте точки доступа РТК (УУС)			
4	Наличие подключения СЗО через точку доступа РТК (УУС)			
6	Наличие существующей инфраструктуры СЗО (ранее существующее подключение)			
7	СЗО имеет действующее подключение с использованием ВОЛС			
8	СЗО имеет действующее подключение с использованием РРЛС			
9	СЗО имеет действующее подключение с использованием ПРТС			
10	СЗО имеет действующее подключение с использованием XDSL			
11	СЗО имеет действующее подключение с использованием СС			
12	СЗО имеет действующее подключение с использованием WIMAX			
13	СЗО имеет действующее подключение с использованием иных технологий (указать)			
14	Тип подключения СЗО			
15	ВОЛС			
16	РРЛС			
17	ПРТС			
18	XDSL			
19	СС			
20	WIMAX			
21	Наличие в СЗО узла доступа			
22	Наличие в СЗО более одного узла доступа (указать количество)			
23	Наличие более одного СЗО по указанному адресу (Указать количество и тип)			
Контроль качества выполненных работ по подключению				
24	Наличия в составе узла доступа следующего оборудования (п. 1.21. ТЗ):			

25	резервный автономный источник питания	✓		
26	прибор учета потребления электроэнергии;	✓		
27	криптомаршрутизатор отечественного производства;			
28	коммутатор доступа;	✓		
29	программный или программно-аппаратный комплекс для контроля качества Услуги;			
30	телекоммуникационный шкаф или стойка для размещения оборудования Узла доступа.	✓		
31	Количества портов оборудования соответствует ТЗ (п. 4.2.4. ТЗ)			
32	Наличие в СЗО АРМ			
33	Наличие установленных программно-аппаратных модулей СКПУС			
34	Подтверждение работоспособности программно-аппаратных модулей СКПУС			
Контроль качества оказываемых услуг (указываем полученные данные по результатам тестирования)				
35	Время задержки IP-пакетов не более 150 мс (ping)	2		
36	Показатель односторонней задержки не более 400 мс на хоп для спутникового канала			
37	Вариация времени задержки IP-пакетов (Jitter) не более 40 мс; для спутниковых каналов связи не более 50 мс	0,022		
38	Потери IP-пакетов не более 0,5 % (в jitter)	0,033		
39	Скорость передачи данных соответствует ТЗ (speedtest.rt либо witest)	121		

Выводы контроля:

1. Построение инфраструктуры связи соответствует государственному контракту.
(соответствует/не соответствует)
2. Качество выполненных работ по подключению СЗО соответствует государственному контракту.
(соответствует/не соответствует)
3. Качество оказываемых услуг соответствует государственному контракту.
(соответствует/не соответствует)
4. Акт обнаруженных недостатков не требуется.
(прилагается/не требуется)

Участники контрольных мероприятий:

Контролирующий:

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

Представитель исполнителя ГК:

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное лицо субъекта РФ:

(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное лицо СЗО:


✓ _____
(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)
В. Ю. Павлова

**ПРОТОКОЛ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЗО**

1. Номер протокола: № 2024
 2. Дата контроля: 29.11.2019
 3. Номер СЗО по приложению № 5 к государственному контракту 2024
 4. Наименование СЗО Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
5. Адрес СЗО Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, 54
 6. Фотография вывески СЗО (Приложение №1)
 7. Требования к параметрам подключения СЗО
 - 7.1. Пропускную способность канала «от» СЗО, не менее 100 Мбит/с
 - 7.2. Пропускную способность канала «к» СЗО, не менее 100 Мбит/с
 - 7.3. Время задержки передачи IP-пакетов, не более 25 мс
 - 7.4. Вариация времени задержки, не более _____ мс
 - 7.5. Потери IP-пакетов, не более 5 %
 8. Результаты инструментального контроля
 - 8.1. Пропускная способность канала передачи данных "от/к" СЗО (Скриншот контроля в приложении №2)
Минимальная скорость - 214 Мбит/с
 - 8.2. Время задержки передачи IP-пакетов
Максимальное время задержки передачи IP-пакетов: 13 мс (в обе стороны)
 - 8.3. Вариация времени задержки пакетов и доля потерянных пакетов (Скриншот контроля в приложении №3)
Максимальная вариация времени задержки передачи IP-пакетов: 0,09 мс
Максимальная доля потери IP-пакетов: 0 %
 - 8.4. Прохождение пакетов по маршруту (Скриншот контроля в приложении №4)
По умолчанию прохождение 10 прыжков
- Приложения:
Приложение №1. Фото вывески СЗО
Приложение №2. Скриншот пропускной способности канала передачи данных "от/к" СЗО
Приложение №3. Скриншот контроля вариации времени задержки пакетов и доля потерянных пакетов
Приложение №4. Скриншот контроля прохождения пакетов по маршруту

9. Инструментальный контроль провели:

Директор по работе с клиентами
корпоративного и государственного сегмента
филиала АО «Компания ТрансТелеКом»
«Макрорегион Кавказ»




С.Л.Самойленко

«Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Ростовской области «Ростовский-
на-Дону колледж водного транспорта»»



В.О.Масленников



А.В.Масминов



«Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»»

«Макрорегион Кавказ»
344002, Россия, Ростов-на-Дону,
Буденновский просп., 3
kavkaz@kavkaz.ttk.ru
Тел.: +7 863 203 6 203
Факс: +7 863 203 6 204

Исх. № 3864/МКВЗ от «23» 10.2019 г.
На № _____ от «___» _____ г.

УВЕДОМЛЕНИЕ
о готовности к сдаче узла доступа
и проведения испытаний услуги по подключению

Настоящим письмом АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Кавказ» уведомляет Вас о готовности к сдаче узла доступа и проведения испытаний услуги по подключению социально-значимого объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта» в рамках Государственного контракта № 0173100007519000081_144316 от 08.08.2019.

Место проведения испытаний и заседания комиссии:
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, 54

Дата проведения испытаний и заседания комиссии:: 15.11.2019г.

Время проведения испытаний и заседания комиссии: 10⁰⁰

Директор по работе с клиентами корпоративного и государственного сегмента

С.Л.Самойленко

**ПРОТОКОЛ
ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ УСЛУГИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ**
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, 54

(указать полный адрес СЗО/ЦИК/ЛИК в соответствии с Госконтрактом)

Испытательная комиссия в составе:

1. От лица Исполнителя, в лице Директора по работе с клиентами корпоративного и государственного сегмента Филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Кавказ» Самойленко Станислава Львовича
(должность, фамилия, имя, отчество)

2. От лица Получателя Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»
(наименование социально-значимого объекта)

расположенного (-ой) по адресу Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, 54
(субъект РФ, муниципальное образование, населенный пункт, улица, дом)

(далее – Получатель), в лице директора Маевского Валерия Юрьевича
(должность, фамилия, имя, отчество)

3. Представитель органа государственной власти субъекта Российской Федерации и (или) представитель органа местного самоуправления в лице заместителя директора по ИИ Малыхин Александр Валерьевич
(должность, фамилия, имя, отчество)

4. Представитель территориального управления федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
(должность, фамилия, имя, отчество)

5. Уполномоченные представители ЦИК России.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Провела испытания по приему Услуги по подключению социально значимого объекта к сети передачи данных обеспечено

Исполнителем в соответствии с требованиями государственного контракта от "08" августа 2019 года № 0173100007519000081_144316. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»

1. Объект испытаний: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»
(Указывается СЗО согласно приложению № 5 к Государственному контракту)

2. Состав узла доступа: *

Наименование	Модель	Кол-во, шт	Примечание
Шкаф телекоммуникационный*	ШРМЧ-9х60х60х60	1	
Коммутатор доступа*	eltex MES1124M	1	
Резервный автономный источник питания	Выход В 45АВВ 201PRT1	1	
Прибор учета потребления электроэнергии	Меркурий	1	
Криптомаршрутизатор			
Оборудование контроля качества Услуги*			

*Состав оборудования узла доступа указывается в зависимости от технологий доступа

3. Результаты испытаний подключения

Узел доступа подключен Волоконно-оптической линией связи
(указывается технология подключения)

Узел доступа (порт № 26, абонентские интерфейсы Ethernet обеспечивает подключение к сети передачи данных и оказание услуг по передаче данных со следующими параметрами:

скорость подключения 214 Мбит/с Мбит/с по направлению к пользователю;
(значение прописью)
скорость подключения 414 Мбит/с Мбит/с по направлению от пользователя (указывается)
(значение прописью)

при подключении волоконно-оптической линией связи),
время задержки IP-пакетов – 13 мс (в обе стороны)
вариация времени задержки IP-пакетов – 0,09 мс
потери IP-пакетов – 0 %
Дата начала оказания услуг по передаче данных «01» декабря 2019 г.

Представитель Потребителя

«Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»

Маевский В.Ю.
«29» 11 2019 г. Ф.И.О.

Представитель Исполнителя

Директор по работе с клиентами корпоративного и государственного сегмента филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Кавказ»

С.Л.Самойленко
«29» 11 2019 г. Ф.И.О.

Представитель Тел. деп. 6 АБГ

Малыхин А.
«29» 11 2019 г. Ф.И.О.

Представитель _____

« _____ » _____ 201_ г. Ф.И.О.

Представитель _____

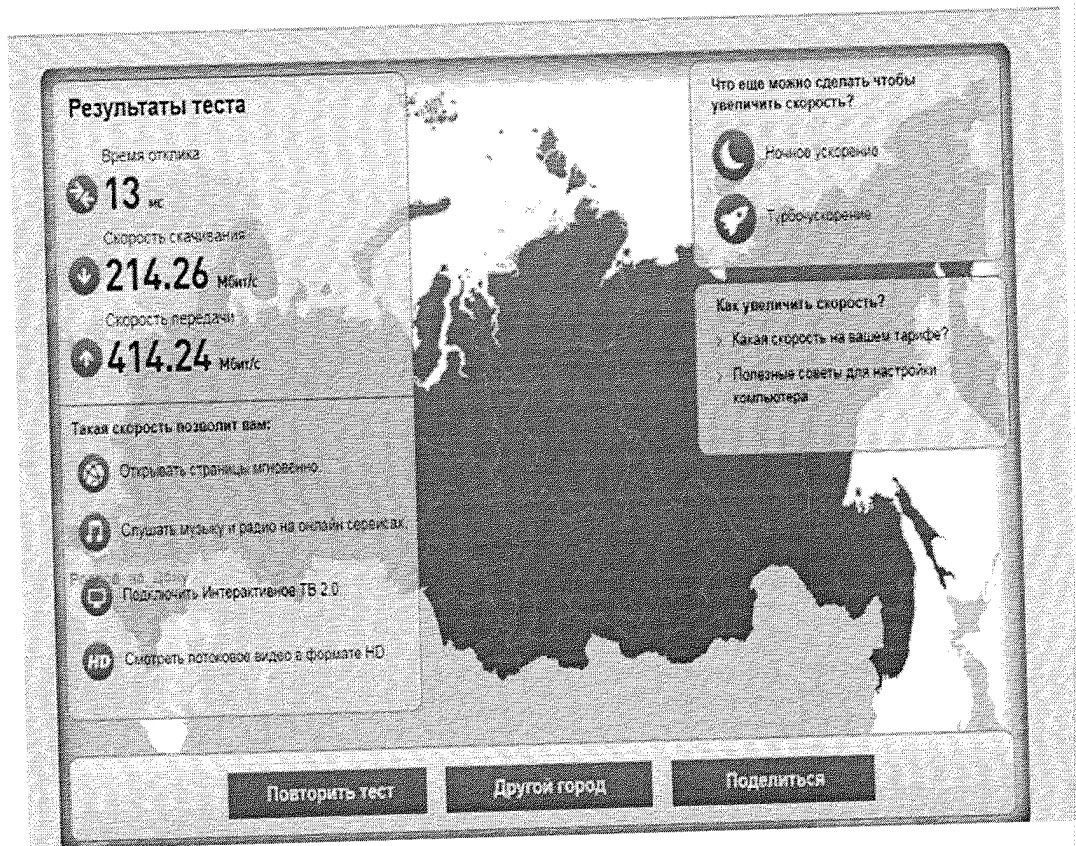
« _____ » _____ 201_ г. Ф.И.О.

Фото вывески СЗО_2024

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»



Скриншот пропускной способности канала передачи данных "от/к" СЗО



Скриншот контроля вариации времени задержки пакетов и доля потерянных пакетов

```
C:\IPERF3\bin>iperf3 -c178.76.252.102 -t100 -i10 -u -b100
Connecting to host 178.76.252.102, port 5201
[ 4] local 10.53.48.228 port 502?? connected to 178.76.252.102 port 5201
[ ID] Interval           Transfer     Bandwidth       Total Datagrams
[ 4]  0.00-10.02 sec    1.78 MBytes  1.49 Mbits/sec   228
[ 4] 10.02-20.01 sec    816 KBytes  668 Kbits/sec   102
[ 4] 20.01-30.01 sec    824 KBytes  675 Kbits/sec   103
[ 4] 30.01-40.01 sec    816 KBytes  668 Kbits/sec   102
[ 4] 40.01-50.01 sec    824 KBytes  675 Kbits/sec   103
[ 4] 50.01-60.01 sec    816 KBytes  668 Kbits/sec   102
[ 4] 60.01-70.01 sec    824 KBytes  675 Kbits/sec   103
[ 4] 70.01-80.01 sec    816 KBytes  668 Kbits/sec   102
[ 4] 80.01-90.01 sec    824 KBytes  675 Kbits/sec   103
[ 4] 90.01-100.01 sec   824 KBytes  675 Kbits/sec   103
-----
[ ID] Interval           Transfer     Bandwidth       Jitter    Lost/Total Datagrams
[ 4]  0.00-100.01 sec   8.99 MBytes  754 Kbits/sec   0.093 ms  0/1151 (0%)
[ 4] Sent 1151 datagrams

Iperf Done.

C:\IPERF3\bin>
```

```
Reply from 178.76.252.102: bytes=32 time=1ms TTL=63
Reply from 178.76.252.102: bytes=32 time=1ms TTL=63
Reply from 178.76.252.102: bytes=32 time=1ms TTL=63
Reply from 178.76.252.102: bytes=32 time=2ms TTL=63
Reply from 178.76.252.102: bytes=32 time=2ms TTL=63
Reply from 178.76.252.102: bytes=32 time=1ms TTL=63
Reply from 178.76.252.102: bytes=32 time=1ms TTL=63

Статистика Ping для 178.76.252.102:
  Пакетов: отправлено = 45, получено = 45, потеряно = 0
  (0% потеря)
  Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 1мсек, Максимальное = 2 мсек, Среднее = 1 мсек
Control-C
^C
```

Скриншот контроля прохождения пакетов по маршруту

```
Трассировка маршрута к digital.gov.ru [92.255.60.103]
с максимальным числом прыжков 10:

 1  1 ms  <1 ms  22 ms  10.53.48.225
 2  1 ms  <1 ms  <1 ms  Core-Center2-05.spark-rostov.ru [86.110.173.129]
 3  1 ms  1 ms   1 ms   86.110.173.202
 4  1 ms  1 ms   1 ms   RND-Core-IX-vlan11.electro-con.ru [86.110.173.9]
 5  <1 ms <1 ms  <1 ms  rnd-nat04-eth1-down.spark.ttk.ru [86.110.185.86]
 6  1 ms  1 ms   1 ms   rnd-ix-jmx480-ae1-64.spark.ttk.ru [93.189.12.26]
 7  1 ms  1 ms   1 ms   rdn06rb.transtelecom.net [188.43.14.254]
 8  21 ms 22 ms  21 ms  nskn18-l01-gw.transtelecom.net [217.150.55.219]
 9  21 ms 21 ms  20 ms  Rascom-gw.transtelecom.net [188.43.228.197]
10  *      *      *      Превышен интервал ожидания для запроса.

Трассировка завершена.
C:\IPERF3\bin>
```

**Акт о подключении социально значимого объекта
к сети передачи данных и начале оказания услуг по передаче данных**

Ростовская область

29.11.2019

Мы, нижеподписавшиеся, от лица АО "Компания ТрансТелеКом"
Директора по работе с клиентами корпоративного и государственного
(далее Исполнитель) в лице _____
Сегмента
(должность, фамилия, имя, отчество)
филиала АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Кавказ» Самойленко Станислава Львовича

действующего(ей) на основании Доверенности № 0463/2019 от 16.09.2019
_____ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
стороны, и от лица Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»
(наименование социально-значимого объекта)

расположенного (-ой) по адресу Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, 54
(субъект РФ, муниципальное образование, населенный пункт, улица, дом)

(далее - Получатель), в лице директора Максимова Вячеслава Юрьевича
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего (-ей) на основании Устава филиала и приказа №47-к от 10.02.2015г
, с другой стороны, по результатам испытаний составили Настоящий Акт о том, что
подключение социально значимого объекта к сети передачи данных обеспечено Исполнителем
в соответствии с требованиями государственного контракта № 0173100007519000081_144316
от 08.08.2019 Узел доступа подключен Волоконно-оптической линией связи

Узел доступа (порт №) 26, абонентские интерфейсы Ethernet
номер порта (указывается технология подключения)

обеспечивает подключение к сети передачи данных и оказание услуг по передаче данных со
следующими параметрами:

Скорость подключения Двести семидесяти Мбит/с по направлению к пользователю;
(значение прописью)

Четыреста семидесяти Мбит/с по направлению от пользователя;
(значение прописью)

(указывается при подключении волоконно-оптической линией связи)
время задержки IP-пакетов – 13 мс (в обе стороны)
вариация времени задержки IP-пакетов – 0,03 мс;
потери IP-пакетов – 0 %.

Дата начала оказания услуг по передаче данных « 1 » декабря 2019 года.

От Исполнителя

Директор по работе с клиентами
корпоративного и государственного сегмента
филиала АО «Компания ТрансТелеКом»
«Макрорегион Кавказ»



С.П.Самойленко

Подпись

М.П.

От Получателя

«Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Ростовской области
«Ростовский-на-Дону колледж водного
транспорта»»



Подпись

М.П.

Киселевой В.Ю.

АКТ

об оказании Услуг связи

(за отчетный период с 01.10.2022 по 31.08.2023)

(далее – Исполнитель), в лице

ПАО "Ростелеком"

(наименование организационно-источника)

Токарь Александр Андреевич

(фамилия, имя, Отчество в именительном падеже)

, действующего (-ей)

Заместитель директора филиала – Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Ростовского филиала ПАО "Ростелеком"

(должность в именительном падеже)

с одной стороны,

доверенности № 0408/29/72/22 от 25.05.2022

(основание деятельности Исполнителя)

(далее – Представитель СЗО), в лице

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА"

(наименование организационно-получателя – социально значимого объекта)

с другой стороны,

Устава

(основание деятельности представителя СЗО)

от

10

и полученной Заявкой №

30.12.2021

№ 0410/151

Мавский Владимир Юрьевич

(фамилия, имя, Отчество в именительном падеже)

составили настоящий акт о том, что социально значимому объекту оказаны следующие Компоненты услуги в соответствии с условиями Контракта от

30.09.2022 (редакция № 5 от 31.08.2023)

(указать Компоненты услуги, которые должны быть оказаны социально значимому объекту в соответствии с Заявкой)

Компонент Услуги связи «Передача данных»

(указать Компоненты услуги, которые должны быть оказаны социально значимому объекту в соответствии с Заявкой)

Компонент Услуги связи «Предоставление доступа»

(указать Компоненты услуги, которые должны быть оказаны социально значимому объекту в соответствии с Заявкой)

Компонент Услуги связи «Передача данных L2»

(указать Компоненты услуги, которые должны быть оказаны социально значимому объекту в соответствии с Заявкой)

Компонент Услуги связи «Организация канала L2»

(указать Компоненты услуги, которые должны быть оказаны социально значимому объекту в соответствии с Заявкой)

требуется

(требуется/не требуется)

не требуется

(требуется/не требуется)

требуется

(требуется/не требуется)

не требуется

(требуется/не требуется)

требуется

(требуется/не требуется)

№ объекта из перечня СЗО	Субъект Российской Федерации	Тип населенного пункта	Адрес учреждения	Широта	Долгота	Полное наименование учреждения	Компонент Услуги связи «Передача данных» (Оказана/Не оказана)	Компонент Услуги связи «Предоставление доступа» (Оказана/Не оказана)	Компонент Услуги связи «Передача данных L2» (Оказана/Не оказана)	Компонент Услуги связи «Организация канала L2» (Оказана/Не оказана)	Скорость подключения (Мбит/с)	Технология подключения (ВОТС/спутник/ВШПД)	Точка присоединения к ЕСПД порт №	Перечень проверенных ресурсов*	Перечень проверенных ресурсов* URL	Перечень проверенных ресурсов* URL	Документация информационной системы*
5595	Ростовская область	Город	ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА 1-Я ЛИНИЯ, 54	47.224036	39.753128	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА"	Оказана	Не Оказана	Оказана	100	ВОЛС	344002, г. РостовнаДон, пер. Газетный, 49, ХЕ.10/05	https://vk.com https://dompb.com https://worldlink.ru https://www.gosuslugi.ru https://selim.ru https://edu.gov.ru	https://www.gosuslugi.ru	https://selim.ru	Документация информационной системы*	

ж - в соответствии с утвержденной Методикой проведения приемо-сдаточных испытаний, разработанной согласно требованиям п. 7.1 Технического задания.

Дата НАЧАЛА оказания компонента Услуги		Дата ОКОНЧАНИЯ оказания компонента Услуги	
Плановая		Фактическая	
01.10.2022	01.10.2022	31.08.2023	31.08.2023
01.10.2022	01.10.2022	31.08.2023	31.08.2023
01.10.2022	01.10.2022	31.08.2023	31.08.2023

Компонент Услуги связи "Организация канала L2"

Период №1 приостановки оказания Услуг «Передача данных L2» (в случае, если он был) с _____ по _____
Период №2 приостановки оказания Услуг «Передача данных L2» (в случае, если он был) с _____ по _____
Период №3 приостановки оказания Услуг «Передача данных L2» (в случае, если он был) с _____ по _____

Замечания (претензии, особое мнение) – при наличии:

от Исполнителя:

Заместитель директора филиала – Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами Ростовского филиала ПАО "Ростелеком"

_____ (подпись)

Токарь А. А.
(ФИО)

_____ (подпись)

от Представителя СЗО:

директор
(должность)

Маевский В. Ю.
(ФИО)

_____ (подпись)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"**, Токарь Александр Андреевич, Заместитель директора филиала-Директор по работе с корпоративным и государственным сегментами
УТВЕРЖДЕНО **ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА"**, Маевский Владимир Юрьевич, директор

31.08.23 15:51
(MSK)

08.09.23 13:39
(MSK)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: d677baeb-9bbc-4e37-ae17-60b4e9bdb141

Сертификат 02C31ABF003FB02C884257AC544E473988

Сертификат 4B28730BC1792DB31329F000CB1952C9

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО"		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0335001 02519976
(организация-хранитель, адрес, телефон, факс)		Вид деятельности по ОКДП по ОКПО	01152321
РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА МЕЖДУГОРОДНОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ "РОСТЕЛЕКОМ",		Договор	номер дата
(структурное подразделение) (поклажедатель (наименование, адрес, телефон, факс, фамилия, имя, отчество))		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
152814	02.10.2022

**АКТ
 О ПРИЕМЕ-ПЕРЕДАЧЕ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ НА ХРАНЕНИЕ**

Акт составлен о том, что приняты на хранение _____ дней
 _____ (наименование, номер места хранения) _____ (срок хранения)

следующие товарно-материальные ценности:

Номер по порядку	Товарно-материальные ценности		Характеристика	Единица измерения		Количество (масса)	Оценка	
	наименование, вид упаковки	код		наименование	код по ОКЕИ		цена, руб. коп.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого						0,00	X	0,00

Условия хранения _____

Особые отметки _____

Товарно-материальные ценности на хранение

Сдал _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.

Принял _____ Директор _____ (подпись) _____ Маевский В.Ю. _____ (расшифровка подписи)

М.П.

**Акт
об оказании Услуг по передаче данных**

Мы, нижеподписавшиеся, от лица ПАО «Ростелеком» (далее – Исполнитель), в лице Начальника Городского центра технической эксплуатации телекоммуникаций г. Ростов-на-Дону Кияна Ивана Ованесовича,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании доверенности № 0408/29/81-19 от 17.09.2019 с одной стороны, и Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта» (далее – Представитель СЗО),

в лице _____ (должность, фамилия, имя, отчество)

действующего (-ей) на основании _____ с другой стороны, составили настоящий акт о том, что подключение социально значимого объекта к ЕСПД обеспечено Исполнителем в соответствии с требованиями государственного контракта от «29» ноября 2019 года № 0410/75.

(ВОЛС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Тип населённого пункта	Адрес учреждения	Широта	Долгота	Полное наименование учреждения	Точка присоединения к ЕСПД, порт №
1	Ростовская область	Город	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я линия, 54	47,224036	39,753128	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»	344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Газетный, 49, ХЕ-10/0/5

Услуга по передаче данных оказана с 1 июня 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

от Исполнителя:

Начальник ГЦТЭТ г. Ростов-на-Дону

(должность)

И.О. Киян /

(И.О. Фамилия)

М.П.

от Представителя СЗО:

(должность)

(И.О. Фамилия)

М.П.

