



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Тверская ул., 7, Москва, 125375
Справочная: +7 (495) 771-8000

08.08.2019 № П19-1-02-070-18177

на № _____ от _____

АНО «Цифровая экономика»

Аналитический центр при
Правительстве Российской
Федерации

Центр компетенции
«Цифровая экономика»
ПАО «Ростелеком»

Членам рабочей группы
«Информационная
инфраструктура»

О внесении вопросов на обсуждение рабочей
группы «Информационная инфраструктура»

Во исполнение пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27.02.2019 № Пр-300 (далее – Поручение) Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации проводятся работы по включению в состав федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» нового результата «Оказаны услуги социально значимым объектам по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к информационным системам и к сети Интернет, по передаче и защите данных при осуществлении доступа к информационным системам и к сети Интернет, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, а также по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям», а также перераспределения на него бюджетных средств в объеме 10 282 321 651,00 руб., высвободившихся за счет консолидированной экономии денежных средств от аукционных процедур на подключение социально значимых объектов.

Также во исполнение Поручения разработан проект распоряжения Правительства Российской Федерации о назначении единственного исполнителя государственных контрактов на подключение образовательных организаций, реализующих программы общего и среднего профессионального образования, избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и территориальных избирательных комиссий к единой сети передачи данных.

Указанные изменения позволят исполнить Поручение Президента Российской Федерации и обеспечить государственные и муниципальные образовательные организации, реализующие программы общего и среднего профессионального образования, избирательные комиссии субъектов Российской Федерации и территориальные избирательные комиссии доступом к защищенной единой сети передачи данных.

В связи с изложенным Министерство направляет комплект документов по указанному вопросу на рассмотрение рабочей группы.

- Приложение:
1. Справка на 3 л. в 1 экз.
 2. Финансово экономическое обоснование на 11 л. в 1 экз.
 3. Проект распоряжения на 3 л в 1 экз.
 4. Пояснительная записка к проекту распоряжения на 2 л в 1 экз.
 5. Запрос на изменения паспорта с контрольными событиями на 9 л. в 1 экз.

Директор Департамента
инфраструктурных проектов

И.В. Семенихин



Наименование мероприятия:

«Оказаны услуги социально значимым объектам по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к информационным системам и к сети Интернет, по передаче и защите данных при осуществлении доступа к информационным системам и к сети Интернет, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, а также по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям»

Обоснование

В исполнение пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27.02.2019 № Пр-300 и поручения Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра финансов Российской Федерации А.Г. Силуанова от 04.03.2019 № СА-П10-1607 Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации организованы и проводятся мероприятия по определению единственного исполнителя осуществляемых для государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы общего и среднего профессионального образования, для избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и территориальных избирательных комиссий закупок услуг (далее – мероприятие):

по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет);

по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети Интернет с использованием единой сети передачи данных;

по защите данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети Интернет;

по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящей вред здоровью и развитию детей, содержащейся в сети Интернет;

по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети Интернет (далее – Услуги).

В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» данное мероприятие не запланировано, в федеральном бюджете Российской Федерации на 2019-2021 годов расходы на него не предусмотрены.

Учитывая, что использование единой сети передачи данных является неразрывно связанной услугой для государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы общего и среднего профессионального образования, для избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и территориальных избирательных комиссий закупок услуг (далее – социально значимые объекты) при оказании им услуги по доступу к сети Интернет и другим информационным системам в рамках мероприятия 1.12 федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» «Оказаны услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям (органам) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции» полагается целесообразным Включить мероприятие «Оказаны услуги социально значимым объектам по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к информационным системам и к сети Интернет, по передаче и защите данных при осуществлении доступа и передаче данных, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, а также по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям» в федеральный проект «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Ориентировочная потребность в денежных средствах на данное мероприятие на период 2019-2021 годы составляет 10 282 321 651,00 руб.

Предлагается финансирование Услуги осуществить за счет консолидированной экономии денежных средств от аукционных процедур и других мероприятий, предусмотренных федеральным проектом «Информационная инфраструктура».

По состоянию на 02.08.2019 экономия денежных средств по результатам реализации мероприятий федерального проекта

«Информационная инфраструктура» за период 2019-2021 годы составляет 18,27 млрд. руб. с учетом возможной потребности в денежных средствах в целях обеспечения возможной корректировки объемов оказываемой услуги в рамках 10% в соответствии со ст. 95 44-ФЗ Федерального закона.

Финансово-экономическое обоснование

на оказание услуг государственным и муниципальным образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации и территориальным избирательным комиссиям по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», по передаче данных при осуществлении доступа к указанным системам и сетям с использованием единой сети передачи данных, по защите данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к указанным системам и сетям, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, содержащейся в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям

1. Введение

Настоящий документ представляет собой расчет цены государственного контракта, заключаемых между Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и АО «Компания ТрансТелеКом» (далее – Контракты), на оказание услуг:

- по предоставлению государственным и муниципальным образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации и территориальным избирательным комиссиям осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее соответственно – СЗО, ЕСПД, предоставление доступа);

- по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием ЕСПД (передача данных), включая:

защиту данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет»,

обеспечение ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящей вред здоровью и развитию детей, содержащейся в сети «Интернет»,

мониторинг и обеспечение безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет», далее – Услуга.

АО «Компания ТрансТелеКом» (далее – ТТК) более 20 лет развивает и эксплуатирует одну из крупнейших в России магистральных сетей передачи данных с узлами доступа во всех субъектах Российской Федерации. При этом узлы доступа в 78 из 85 регионов соединены собственными волоконно-оптическими кабелями протяженностью более 75 тысяч км.

Для подключения узлов доступа в Ненецком и Чукотском автономных округах, Республиках Алтай, Тыва и Крым, Камчатской и Магаданской областях используются каналы связи партнеров, в том числе спутниковые. Сеть – гарантированно независима от сетей «большой четверки» (единственная использует инфраструктуру железных дорог, другие операторы делят права прохода) и, благодаря собственной линейной эксплуатации и качественной охранно-предупредительной работе на инфраструктуре ОАО «РЖД», имеет удельные показатели аварийности в 2-3 раза ниже, чем на магистральных сетях конкурентов (ТТК обслуживает магистральные сети сотовой «большой четверки» и обладает соответствующей статистикой).

Узлы доступа ТТК имеют присоединения со всеми региональными операторами связи, которым ТТК предоставляет услуги своей магистральной сети и приобретает более 5 тысяч каналов связи («последних миль») для подключения корпоративных клиентов и государственных организаций. Это означает фактическую готовность сети ТТК к присоединению каналов доступа для подключения органов исполнительной власти и социально значимых объектов.

Согласно оценке аналитической компании ТМТ-Консалтинг, именно ТТК является крупнейшим в России оператором по объему магистрального транзита данных (который должен обеспечивать оператор ЕСПД). Магистральный бизнес является для ТТК исторически первым и остается ключевым. Именно ТТК обладает опытом организации наиболее крупных магистральных сетей для коммерческих заказчиков в Российской Федерации. Так, на базе ТТК организована магистральная СПД Эр-Телеком Холдинга (суммарная емкость каналов более 6 Тбит/с – выше, чем у предполагаемой ЕСПД), а также большая часть резервного сегмента магистральной сети ПАО «Ростелеком» для обслуживания трафика мобильных активов.

Используемый метод: затратный метод (пункт 10 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

Цена контракта определена с учетом совокупной стоимости аналогичных работ по организации каналов связи на собственной сети MPLS и соответствующей требованиям ТЗ и подключения социально значимых объектов.

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынков) не применяется, поскольку отсутствуют однородные услуги по предоставлению доступа и услуге передачи данных для социально значимых объектов на территории всех субъектов РФ.

Нормативный метод не применяется, поскольку требования к закупаемым услугам (в том числе предельная цена услуг) и (или) нормативные затраты на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами, муниципальных органов не установлены.

Тарифный метод не применяется, поскольку цены закупаемых услуг не подлежат государственному регулированию в соответствии с законодательством Российской Федерации и не установлены муниципальными правовыми актами.

Проектно-сметный метод не применяется, поскольку не осуществляется закупка работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства или иных работ, предусмотренных пунктом 9 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

2. Обоснование

2.1. Цель заключения Контрактов

Цель заключения Контракта по оказанию Услуги по предоставлению доступа и по передаче данных состоит в организации точки подключения к ЕСПД локального оператора связи на уровне муниципальных образований (преимущественно в административных центрах) и обеспечении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием единой сети передачи данных, соответственно.

2.2. Показатели

К социально значимым объектам, которым будут оказываться упомянутая Услуга связи, относятся государственные и муниципальные образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования, избирательные комиссии субъектов Российской Федерации и территориальные избирательные комиссии.

В результате исполнения контрактов по оказанию Услуги в 2019 году планируется обеспечить доступ к ЕСПД и оказать услуги по передаче данных

7 725 СЗО, в 2020 году планируется обеспечить доступ к ЕСПД – 9 524 СЗО, оказать услуги по передаче данных - 17 249 СЗО.

2.3. Основание для реализации

Оказание Услуги по предоставлению доступа социально значимым объектам к ЕСПД и передаче данных (далее – Услуга) осуществляется в целях исполнения Поручения Президента РФ от 27.02.2019 № Пр-300.

2.4. Главный распорядитель средств федерального бюджета

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

2.5. Исполнитель

АО «Компания ТрансТелеКом».

2.6. Плановые сроки

Оказание Услуги планируется осуществлять в 2019 и 2020 годах. При этом в 2021-2024 годах планируется продолжить оказание Услуги с учетом соответствующих решений Президента РФ и Правительства РФ, а также объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в целях реализации мероприятия.

3. Расчет цены Услуги

3.1. Исходные данные

3.1.1. Перечень Объектов сформирован на основании Приложения №1 к ТЗ на ЕСПД с учетом технической возможности их подключения и бюджетных ассигнований.

3.1.2. При определении объема мероприятий не учтены:

мероприятия в той части инфраструктуры, которая в настоящее время есть у АО «Компания ТрансТелеКом», и может быть использована для подключения Объектов;

3.1.3. Оценка объема мероприятий произведена с учетом следующих принципов:

- сети передачи данных обеспечивают пропускную способность – для пропуска трафика социально значимых объектов из расчета 100 Мбит/с для образовательных учреждений, находящихся в городских поселениях, 50 Мбит/с для образовательных учреждений, находящихся в сельских поселениях, 90 Мбит/с для Избирательных комиссий, 15 Мбит/с для

Территориальных избирательных комиссий симметрично, суммарной полосой 1 696 650 Мбит/с;

- на каждом Объекте размещается криптомаршрутизатор. В СЗО криптомаршрутизатор подключается к сетевому оборудованию СЗО, которое обеспечивает сегментацию между открытым и закрытым сегментами ЛВС. Передача защищенных данных не допускается через открытый сегмент, использование одного криптомаршрутизатора для нескольких СЗО не допускается в соответствии с требованиями ТЗ.

3.1.4. Учитывая, что АО «Компания ТрансТелеКом» не имеет развитой инфраструктуры связи на территории Ненецкого и Чукотского автономных округов, Республик Алтай, Тыва и Крым, Камчатской и Магаданской областей, для подключения точек подключения планируется приоритетно воспользоваться существующей инфраструктурой региональных операторов связи (далее оператор-партнер) на возмездной основе для организации каналов связи между каналообразующим оборудованием.

3.1.5. Объем создаваемой инфраструктуры для предоставление доступа СЗО к ЕСПД определен методом планирования существующей магистральной сети АО «Компания ТрансТелеКом» в части установки каналообразующего оборудования в тех узлах связи, где такое оборудование на текущий момент отсутствует (20 субъектов РФ) и указан в Таблице:

Субъект РФ	Город расположения точки подключения локального оператора связи	Количество новых организуемых точек подключения, ед.
Архангельская область	Архангельск	1
Белгородская область	Белгород	1
Владимирская область	Владимир	1
Костромская область	Кострома	1
Курганская область	Курган	1
Курская область	Курск	1
Липецкая область	Липецк	1
Орловская область	Орёл	1
Псковская область	Псков	1
Республика Дагестан	Махачкала	1

Республика Марий Эл	Йошкар-Ола	1
Ставропольский край	Ставрополь	1
Тамбовская область	Тамбов	1
Томская область	Томск	1
Тульская область	Тула	1
Чувашская Республика	Чебоксары	1

3.1.6. Стоимость мероприятий по созданию инфраструктуры по субъектам РФ приведена в таблице:

	2019	2020
Организация Точек присоединения в 20 субъектах РФ	759 816 000	0
Модернизация магистрального оборудования в 85 субъектах РФ с учетом включения СЗО 2020 года	0	318 786 000
Закупка маршрутизаторов NAT для 85 субъектов РФ	311 100 000	9 333 000
ПИР по этапам	76 128 000	19 032 000
Поддержка магистрального оборудования	37 990 800	53 930 100
Сумма, руб с НДС	1 185 034 800	401 081 100
Сумма, руб без НДС	987 529 000	334 234 250
НДС, руб	197 505 800	66 846 850

3.1.7. Стоимость каналообразующего оборудования принята на уровне, сложившемся по результатам проведения АО «Компания ТрансТелеКом» конкурентных процедур по выбору поставщиков каналообразующего оборудования в рамках исполнения аналогичных проектов.

3.1.8. Стоимость услуг операторов связи, оказывающих содействие в организации каналов связи до каналообразующего оборудования в Ненецком и Чукотском автономных округах, Республиках Алтай, Тыва и Крым, Камчатской и Магаданской областях принята исходя из среднего уровня стоимости их услуг.

3.1.9. Услуга по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием ЕСПД (передача данных), включая:

	2019	2020
Организация эксплуатации	120 955 680	249 168 701
Аренда мест размещения новых узлов (20)	566 392	2 529 370
Аренда каналов по территории РФ для новых узлов (20)	86 181 581	529 401 139
Аренда международной емкости для предоставления компонента «Передача данных в сеть «Интернет»	11 183 585	68 699 165
Сумма, руб с НДС	218 887 238	849 798 375
Сумма, руб без НДС	182 406 032	708 165 313
НДС, руб	36 481 206	141 633 063

3.1.9.1. защиту данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет» выполнить следующие задачи:

- организовать криптографическую защиту передаваемых данных;
- организовать связность криптографических средств между собой в заданной конфигурации.

Для организации Услуги по защите данных запланирована покупка, включая ЗИП, с последующими ПНР в составе:

- 170 единиц криптошлюзов 2,5Гбит/с (п.6.6.4 ТЗ);
- 170 единиц криптошлюзов 500 Мбит/с (п. 6.6.5 ТЗ)
- 44 575 единиц криптомаршрутизаторов 50 Мбит/с (п.6.6.6.), вводятся поэтапно в соответствии с план-графиком ввода СЗО
- 16 единиц межведомственных криптошлюзов 2,5Гбит/с

	2019	2020
Закупка криптошлюзов 2,5Гбит/с (тип 1)	262 387 962	0
Закупка криптошлюзов 500 Мбит/с (тип 2)	66 699 840	0
Закупка криптомаршрутизаторов 50 Мбит/с (тип 3)	937 945 682	1 156 372 983
Закупка межведомственных криптошлюзов 2,5Гбит/с (тип 1)	24 695 338	0
Организация эксплуатации	100 796 400	207 640 584
Организация выездной эксплуатации (обслуживание криптомаршрутизаторов в СЗО)	652 484	3 001 250
Сумма, руб с НДС	1 393 177 705	1 367 014 816

Сумма, руб без НДС	1 160 981 421	1 139 179 014
НДС, руб	232 196 284	227 835 803

3.1.9.2.мониторинг и обеспечение безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет». Для этого потребуется установить на каждую точку подключения ЕСПД зонд в количестве 85 единиц и приобрести программно-аппаратный комплекс (ПАК) DDoS, позволяющий:

- подавлять атаки до уровня приложения семиуровневой модели OSI емкостью не менее 150 Гбит/сек;
- подавлять атаки до транспортного уровня семиуровневой модели OSI до 2 Тбит/с,

При этом межсетевое экранирование предоставляется на базе ПАК контентной фильтрации.

	2019	2020
Установка зондов на узлы ЕСПД + доработка системы мониторинга	58 926 000	0
ПАК от DDoS	158 112 000	0
Лицензии для ПАК DDoS	145 221 480	145 221 480
Организация эксплуатации	30 238 920	62 292 175
Сумма, руб с НДС	392 498 400	207 513 655
Сумма, руб без НДС	327 082 000	172 928 046
НДС, руб	65 416 400	34 585 609

3.1.9.3.обеспечение ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящей вред здоровью и развитию детей, содержащейся в сети «Интернет», для этого необходимо приобрести 85 программно-аппаратных комплексов и, для соблюдения требований ТЗ, 26 резервных, затраты приведены с учетом пуско-наладочных работ и ЗИП (запасные части, инструменты и принадлежности). В затраты год к году заложена модернизация на потенциальный рост трафика

	2019	2020
Закупка и ПНР устройств контентной фильтрации и МСЭ	314 242 110	9 427 263
Закупка резервных и ПНР устройств контентной фильтрации	96 121 116	0
Обеспечение эксплуатации	100 796 400	207 640 584
Сумма, руб с НДС	511 159 626	217 067 847
Сумма, руб без НДС	425 966 355	180 889 873
НДС, руб	85 193 271	36 77 975

3.1.10. Стоимость работ и оборудования перечисленных выше определена на основании анализа рынка. В ходе подготовки ФЭО запрошены КП от потенциальных соисполнителей.

3.2. Общая стоимость Услуги

3.2.1. Общая стоимость Услуги 1 указана в таблице 6.

Таблица 6. Общая стоимость Услуги:

	Тысяч рублей, включая НДС		
	2019	2020	Итого:
1. Услуга по предоставлению осуществляемого с использованием ЕСПД доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1 185 034 800	401 081 100	1 586 115 900
2. Услуга по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием ЕСПД, включая:	218 887 238	849 798 375	1 068 685 614
2.1. защиту данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет»	1 393 177 705	1 367 014 816	2 760 192 522
2.2. обеспечение ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящей вред здоровью и развитию детей, содержащейся в сети «Интернет»	511 159 626	217 067 847	728 227 473
2.3. мониторинг и обеспечение безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет»	392 498 400	207 513 655	600 012 055
ВСЕГО:	3 700 757 770	3 042 475 794	6 743 233 564

3.2.2. Цена государственного контракта на оказание Услуги будет твердой, определяться на весь срок его исполнения и включать в себя уплату

налогов, сборов, других обязательных платежей и всех расходов исполнителя, связанных с исполнением контракта. Цену данного контракта можно будет изменить исключительно в случаях и порядке, предусмотренном статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ и пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса РФ.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от

№

МОСКВА

1. В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 93 и статьей 111 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» определить

_____ единственным исполнителем осуществляемых Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в 2019 - 2021 годах для государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы общего и среднего профессионального образования, для избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и территориальных избирательных комиссий (далее – единственный исполнитель, образовательные организации и объекты ЦИК) закупок услуг (далее – Услуги):

по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);

по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет» с использованием единой сети передачи данных;

по защите данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет»;

по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к

информации, наносящей вред здоровью и развитию детей, содержащейся в сети «Интернет»;

по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет».

2. Определить *31 декабря 2020 г.* предельным сроком, на который заключаются государственные контракты, а также установить возможность привлечения единственным исполнителем к исполнению государственных контрактов субподрядчиков, соисполнителей при условии исполнения _____ не менее 10 процентов совокупного стоимостного объема обязательств по государственным контрактам лично.

3. Установить в качестве дополнительного условия государственных контрактов использование единственным исполнителем для оказания услуг телекоммуникационного оборудования, которое включено в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (далее – Единый реестр) в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 г. № 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

При отсутствии телекоммуникационного оборудования с характеристиками, необходимыми для оказания Услуг, которое включено в Единый реестр, а также если производитель такого телекоммуникационного оборудования не в состоянии обеспечить его достаточного количества для начала оказания Услуг или в течение срока оказания Услуг, единственные исполнители вправе использовать для оказания Услуг иное телекоммуникационное оборудование по согласованию с государственным заказчиком.

Государственный заказчик согласовывает использование иного телекоммуникационного оборудования в случаях:

отсутствия соответствующей записи о телекоммуникационном оборудовании в Едином реестре;

представления исполнителем государственного контракта государственному заказчику заверенных копий запроса производителю телекоммуникационного оборудования, которое включено в Единый реестр, о возможности обеспечения его в срок и в количестве,

необходимом для оказания Услуг, а также ответа производителя, подтверждающего невозможность такого обеспечения.

В остальных случаях государственный заказчик отказывает исполнителю в согласовании использования иного телекоммуникационного оборудования.

4. Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации и Центральной избирательной комиссии Российской Федерации обеспечить утверждение требований к подключению и доступу, включая требования к передаче данных, образовательных организаций и объектов ЦИК к единой сети передачи данных.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

**Пояснительная записка
к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации
о назначении единственного исполнителя государственных контрактов на
подключение образовательных организаций, реализующих программы общего
и среднего профессионального образования, избирательных комиссий
субъектов Российской Федерации и территориальных избирательных
комиссий к единой сети передачи данных**

Проект распоряжения Правительства Российской Федерации подготовлен в целях реализации поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 27.02.2019 № Пр-300 и поручения Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Силуанова от 04.03.2019 № СА-П10-1607 (далее – Поручения).

Поручениями предусмотрено назначение единственного исполнителя в целях оказания услуг:

по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);

по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет» с использованием единой сети передачи данных;

по защите данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет»;

по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящей вред здоровью и развитию детей, содержащейся в сети «Интернет»;

по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети «Интернет».

Статьей 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» предусмотрено право Правительства Российской Федерации назначать единственного исполнителя на основании поручения Президента Российской Федерации.

Единственным исполнителем государственных контрактов предлагается определить _____.

К социально значимым объектам, которым будут оказываться упомянутые услуги, относятся образовательные организации, реализующие программы общего

и среднего профессионального образования, избирательные комиссии субъектов Российской Федерации и территориальные избирательные комиссии.

В проект распоряжения включена обязанность единственного исполнителя использовать для оказания услуг телекоммуникационное оборудование, которому приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения или которое включено в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Также установлены случаи, в которых единственный исполнитель вправе использовать иное телекоммуникационное оборудование, и установлена процедура согласования его использования с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Проект постановления не противоречит Договору о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕН
проектным комитетом
по национальному проекту
(протокол от _____ № _____)

ЗАПРОС
на изменение паспорта федерального проекта «Информационная инфраструктура»

№ D2-2019/003

Изменяемые разделы проекта	<input type="checkbox"/>	1. Основные положения	<input checked="" type="checkbox"/>	5. Финансовое обеспечение
	<input type="checkbox"/>	2. Цели и показатели	<input type="checkbox"/>	6. Участники
	<input type="checkbox"/>	3. Показатели по субъектам РФ	<input type="checkbox"/>	7. Дополнительная информация
	<input checked="" type="checkbox"/>	4. Результаты и характеристики результатов	<input checked="" type="checkbox"/>	8. Контрольные точки и мероприятия

4. Изменение результатов и характеристик результатов федерального проекта

№ п/п	Наименование результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение результата		Характеристика результата	Ответственный исполнитель	Уровень контроля	Тип изменения
			Значение	Дата				
Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок, Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок								
1	Оказаны услуги социально значимым объектам по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к информационным системам и к сети Интернет, по передаче и защите данных при осуществлении доступа к информационным системам и к сети Интернет, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, а также по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям на 31.12.2019 - 1 усл ед на 31.12.2020 - 1 усл ед на 31.12.2021 - 1 усл ед на 31.12.2022 - 1 усл ед на 31.12.2023 - 1 усл ед на 31.12.2024 - 1 усл ед	Условная единица	1	31.12.2024	Образовательные организации, реализующие программы общего и среднего профессионального образования, избирательные комиссии субъектов Российской Федерации и территориальные избирательные комиссии подключены к единой сети передачи данных	Иванов Олег Анатольевич	ПС	Добавление

5. Изменение финансового обеспечения реализации федерального проекта

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование результата, источника финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей), изменение (+/-)							Всего (млн. рублей)	Тип изменения
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Всего по федеральному проекту за счет всех источников, в том числе:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
федеральный бюджет			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

[illegible]

8. Изменение контрольных точек и мероприятий федерального проекта

№ п/п	Тип изменения	Изменяемый параметр раздела	Действующая редакция	Новая редакция
Дата окончания				
1	Добавление	Контрольные точки	-	31.12.2021
2	Добавление	Контрольные точки	-	31.12.2021
3	Добавление	Контрольные точки	-	30.09.2021
4	Добавление	Контрольные точки	-	31.03.2021
5	Добавление	Контрольные точки	-	31.12.2020
6	Добавление	Контрольные точки	-	31.12.2020
7	Добавление	Контрольные точки		30.09.2020
8	Добавление	Контрольные точки		31.03.2020
9	Добавление	Контрольные точки		31.12.2019
10	Добавление	Контрольные точки		30.09.2019
11	Добавление	Контрольные точки		30.09.2019
12	Добавление	Контрольные точки		15.09.2019
Наименование				
1	Добавление	Контрольные точки	-	Произведена оплата оказанных услуг
2	Добавление	Контрольные точки	-	Услуга оказана (работы выполнены)
3	Добавление	Контрольные точки	-	Оказаны услуги по присоединению сетей передачи данных к ЕСПД в 2021 году
4	Добавление	Контрольные точки	-	Уточнение перечней социально значимых объектов, определенных к подключению к ЕСПД в 2021 году
5	Добавление	Контрольные точки	-	Услуга оказана (работы выполнены)
6	Добавление	Контрольные точки	-	Определение единственного поставщика услуг в 2021-2022 гг.
7	Добавление	Контрольные точки		Оказаны услуги по присоединению сетей передачи данных к ЕСПД в 2020 году

8	Добавление	Контрольные точки		Уточнение перечней социально значимых объектов, определенных к подключению к ЕСПД в 2020 году
9	Добавление	Контрольные точки		Услуга оказана (работы выполнены)
10	Добавление	Контрольные точки		Заключен государственный контракт с единственным поставщиком
11	Добавление	Контрольные точки		Утверждено техническое задание
12	Добавление	Контрольные точки		Определение единственного поставщика услуг
Ответственный исполнитель				
1	Добавление	Контрольные точки	-	Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
2	Добавление	Контрольные точки	-	Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
3	Добавление	Контрольные точки	-	Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
4	Добавление	Контрольные точки	-	Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
5	Добавление	Контрольные точки	-	Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
6	Добавление	Контрольные точки	-	Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
7	Добавление	Контрольные точки		Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
8	Добавление	Контрольные точки		Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
9	Добавление	Контрольные точки		Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
10	Добавление	Контрольные точки		Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
11	Добавление	Контрольные точки		Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич

12	Добавление	Контрольные точки		Информационная инфраструктура, Участник проекта, Иванов Олег Анатольевич
----	------------	-------------------	--	---

Обоснование и анализ предлагаемых изменений

<p>Причины и обоснование необходимости изменений</p>	<p>Новый результат включается в состав федерального проекта «Информационная инфраструктура» во исполнение пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 27.02.2019 № Пр-300.</p> <p>Учитывая, что использование единой сети передачи данных является неразрывно связанной услугой для государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы общего и среднего профессионального образования, для избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и территориальных избирательных комиссий закупок услуг при оказании им услуги по доступу к сети Интернет и другим информационным системам в рамках мероприятия 1.12 федерального проекта «Информационная инфраструктура» «Оказаны услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям (органам) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции» полагается целесообразным включить новый результат по созданию единой сети передачи данных и перераспределить на него необходимые бюджетные средства в установленном размере.</p>
<p>Анализ изменений и их влияния на параметры проекты и иные проекты</p>	<p>Изменения в части федерального проекта «Информационная инфраструктура» позволят выполнить поручение Президента Российской Федерации и обеспечить государственные и муниципальные образовательные организации, реализующие программы общего и среднего профессионального образования, избирательные комиссии субъектов Российской Федерации и территориальные избирательные комиссии доступом к защищенной единой сети передачи данных.</p> <p>Предлагаемые изменения не повлекут за собой изменений параметров иных проектов.</p>