



**Министерство промышленности, связи,  
цифрового и научно-технического  
развития Омской области**

**П Р И К А З**

29 июля 20 19 года

№ 7

г. Омск

Об утверждении региональных стандартов государственной услуги (работы), оказываемых бюджетным учреждением Омской области, функции и полномочия учредителя в отношении которого осуществляет Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области

В соответствии с пунктом 2 статьи 4 Закона Омской области "О региональных стандартах государственных услуг (работ) Омской области" приказываю:

1. Утвердить региональные стандарты государственных работ, выполняемых бюджетным учреждением Омской области, функции и полномочия учредителя, в отношении которого осуществляет Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области, согласно приложениям к настоящему приказу.

Министр

А.В. Посаженников

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**  
государственной работы "Создание и развитие информационных систем и  
компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры"

1. Наименование государственной работы: "Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры" (далее – государственная работа).

2. Цель выполнения государственной работы:  
– создание, обеспечение функционирования и развитие автоматизированных, информационно–аналитических, государственных систем и компонентов единой информационно–телекоммуникационной инфраструктуры Омской области.

3. Категории потребителей государственной работы: органы исполнительной власти Омской области, органы местного самоуправления Омской области, государственные учреждения Омской области.

4. Основные показатели, характеризующие состав, качество и (или) объем (содержание) выполнения государственной работы (далее – показатель):

№п/п	Наименование показателя	Методика расчета	Источник информации
1	2	3	4
1.	Доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Омской области, их подведомственных учреждений, использующих централизованную информационно–телекоммуникационную инфраструктуру	$До = \frac{Кцики}{Ко} \times 100$ , где До – доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Омской области, их подведомственных учреждений, использующих централизованную информационно–телекоммуникационную инфраструктуру; Кцики – число органов исполнительной власти и органов местного	Отчет о выполнении государственного задания с приложением подтверждающих документов

1	2	3	4
		<p>самоуправления Омской области, их подведомственных учреждений, использующих централизованную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру;            Ко – общее число органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Омской области, их подведомственных учреждений.</p>	
3.	<p>Доля органов исполнительной власти Омской области, использующих для реализации полномочий региональную геоинформационную систему Омской области (далее - РГИС)</p>	<p><math>D_{\text{гео}} = K_{\text{гео}} / K_0 \times 100</math>, где:  <math>D_{\text{гео}}</math> - доля органов исполнительной власти Омской области, использующих для реализации полномочий РГИС;  <math>K_{\text{гео}}</math> - количество органов исполнительной власти Омской области, использующих для реализации полномочий РГИС;  <math>K_0</math> - общее количество органов исполнительной власти Омской области, имеющих потребность в использовании РГИС</p>	<p>Отчет о выполнении государственного задания с приложением подтверждающих документов</p>
4.	<p>Количество информационных систем и ресурсов (создание, развитие, обеспечение функционирования и модернизация информационных систем)</p>	<p>Абсолютная величина</p>	<p>Реестр государственных информационных систем и государственных информационных ресурсов Омской области</p>

1	2	3	4
5.	Количество обслуживаемых сетей передачи данных (обеспечение развития, управления, эксплуатации, устойчивого функционирования мультисервисной сети Омской области, включая проектирование, создание, модернизацию, мониторинг, ремонт и техническое обслуживание соответствующих сооружений, средств и линий связи)	Абсолютная величина	Концепция развития мультисервисной сети Омской области

5. Правовые основы выполнения государственной работы:

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг";

Федеральный закон Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об актах гражданского состояния";

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных";

Федеральный закон Российской Федерации от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

Федеральный закон Российской Федерации от 14 февраля 2009 года № 22-ФЗ "О навигационной деятельности";

Указ Президента Российской Федерации от 17 мая 2007 года № 638 "Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы

ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации";

Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы";

Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203 "Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне";

Постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676 "О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации";

Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 1276 "О порядке информационного взаимодействия государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы с информационными системами обеспечения градостроительной деятельности" (вместе с "Правилами информационного взаимодействия государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы с информационными системами обеспечения градостроительной деятельности");

Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 года № 697 "О единой системе межведомственного электронного взаимодействия";

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 года № 861 "О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)";

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2014 года № 1494 "Об утверждении Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия";

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2006 года № 363 "Об информационном обеспечении градостроительной деятельности";

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 года № 236 "О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг";

Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах";

Постановление Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 года № 451 "Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме";

Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 года № 1222 "О дальнейшем развитии единой системы межведомственного электронного взаимодействия";

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2011 года № 977 "О федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме";

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 года № 323 "О направлении запроса и получении на безвозмездной основе, в том числе в электронной форме, документов и (или) информации органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация, в рамках межведомственного информационного взаимодействия";

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641 "Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS";

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 года № 861 "О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)";

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 года № 111 "Об электронной подписи, используемой органами исполнительной власти и органами местного самоуправления при организации электронного взаимодействия между собой, о порядке ее использования, а также об установлении требований к обеспечению совместимости средств электронной подписи";

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2009 года № 1088 "О государственной автоматизированной информационной системе "Управление";

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 года № 1993-р "Об утверждении сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде";

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2017 года № 232-р "Об утверждении перечня находящихся в распоряжении органов государственной власти и органов местного самоуправления сведений, подлежащих представлению с использованием координат";

Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23 июня 2015 года № 210 "Об утверждении Технических

требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия";

Приказ Минкомсвязи России от 23 июня 2015 года № 210 "Об утверждении Технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия";

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 2 апреля 2013 года № 123 "Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами";

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 1 февраля 2013 года № 19 "О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1367 "Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013 – 2014 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам "Север-Юг" и "Восток-Запад";

Приказ Минтранса России от 31 июля 2012 года № 285 "Об утверждении требований к средствам навигации, функционирующим с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и предназначенным для обязательного оснащения транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов";

Приказ Минтранса России от 15 января 2014 года № 7 "Об утверждении Правил обеспечения перевозки пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации";

Приказ Казначейства России от 12 мая 2017 года № 11н "Об утверждении Порядка ведения Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах";

Закон Омской области от 27 ноября 2008 года № 1108-ОЗ "О государственных информационных системах и государственных информационных ресурсах Омской области";

Указ Губернатора Омской области от 30 марта 2004 года № 74 "О порядке опубликования и вступления в силу правовых актов Губернатора Омской области, Правительства Омской области, других органов исполнительной власти Омской области";

Указ Губернатора Омской области от 20 января 2015 года № 5 "Об утверждении Положения о требованиях к размещению и наполнению разделов, посвященных вопросам противодействия коррупции, официальных сайтов органов исполнительной власти Омской области";

Указ Губернатора Омской области от 10 июля 2007 года № 88 "О концепции развития единой системы электронного документооборота органов исполнительной власти Омской области";

Указ Губернатора Омской области от 31 декабря 2013 года № 182 "Об отдельных вопросах реализации Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

Указ Губернатора Омской области от 7 февраля 2019 года № 8 "Об определении органов исполнительной власти Омской области, уполномоченных на создание и эксплуатацию, ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Омской области";

Постановление Правительства Омской области от 15 августа 2012 года № 169-п "Об отдельных мерах по обеспечению предоставления государственных и муниципальных услуг (исполнения функций) в электронной форме на территории Омской области";

Распоряжение Губернатора Омской области от 25 мая 2015 года № 114-р "О государственной информационной системе Омской области "Региональная геоинформационная система Омской области";

Распоряжение Правительства Омской области от 13 апреля 2011 года № 47-рп "О государственной информационной системе Омской области "Портал государственных и муниципальных услуг Омской области";

Распоряжение Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 6 июня 2012 года № 117-р "О вводе в промышленную эксплуатацию государственной информационной системы Омской области "Региональная система межведомственного электронного взаимодействия";

Распоряжение Правительства Омской области от 8 декабря 2010 года № 186-рп "О государственной информационной системе Омской области "Система межведомственного электронного взаимодействия";

Распоряжение Правительства Омской области от 25 июня 2019 года № 110-рп "О создании бюджетного учреждения Омской области "Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций";

Распоряжение Правительства Омской области от 22 июля 2019 года № 135-рп "Об изменении целей и предмета деятельности бюджетного учреждения Омской области "Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций".

#### 6. Действия по выполнению государственной работы:

Создание, обеспечение функционирования и развития автоматизированных, информационно-аналитических, государственных информационных систем Омской области, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Омской области в органах исполнительной власти Омской области, решение о создании которых принято органами исполнительной власти Омской области и их подведомственными организациями для реализации возложенных на них задач.

Обеспечение функционирования и развития информационных ресурсов Омской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет) и иных информационных систем Омской области.

Обеспечение функционирования и развития государственной информационной системы Омской области "Региональная система межведомственного электронного взаимодействия" в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Омской области.

Обеспечение функционирования и развития государственной информационной системы Омской области "Портал государственных и муниципальных услуг Омской области" в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Омской области.

Обеспечение функционирования и развития автоматизированной информационной системы Омской области "Госэкспертиза" в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Омской области.

Обеспечение функционирования и обновления регионального сегмента государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Омской области.

Обеспечение функционирования и обновления реестра государственных услуг (функций) в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Омской области.

Обеспечение функционирования и развития единой системы электронного документооборота в органах исполнительной власти и органах местного самоуправления Омской области.

Обеспечение функционирования и развития государственной информационной системы "Портал Правительства Омской области".

Обеспечение функционирования и развития государственной информационной системы Омской области "Региональная навигационно-информационная система Омской области".

Обеспечение функционирования и развития государственной информационной системы Омской области "Региональная геоинформационная система Омской области".

Обеспечение функционирования и развития Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Омской области.

Обеспечение функционирования и развития информационно – аналитической системы мониторинга отраслевых статистических показателей "БАРС. Web - Сводь".

Обеспечение функционирования автоматизированной информационно-поисковой системы сбора информации, предназначенной для организации совместной работы органов исполнительной власти Омской области, используемой при формировании аналитических обзоров и отчетов для Ситуационного центра Губернатора Омской области.

Взаимодействие с операторами федеральных информационных систем, государственных информационных систем Омской области в целях

обеспечения функционирования информационно-коммуникационной инфраструктуры Омской области соответствии с законодательством.

Обеспечение функционирования и развития государственной информационной системы "Типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности".

Обеспечение функционирования информационной системы управления проектами в Правительстве Омской области;

Обеспечение функционирования и развития единой информационной системы управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации.

Обеспечение функционирования и развития автоматизированной информационной системы мониторинга отраслевых показателей строительства и жилищно-коммунального хозяйства, единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий.

Обеспечение внедрения отечественного программного обеспечения и (или) прав на него, услуг (работ) по разработке, установке, тестированию, сопровождению, технической поддержке, адаптации, модификации программного обеспечения, услуг (работ) по проектированию, созданию, модернизации (доработке, развитию), сопровождению, технической поддержке информационных систем в рамках реализации государственной политики.

Обеспечение функционирования и развития единой государственной информационной системы социального обеспечения.

Обеспечение функционирования и развития системы мониторинга состояния межнациональных и межконфессиональных отношений и раннего предупреждения конфликтных ситуаций под специфику деятельности органов исполнительной власти Омской области в сфере национальной политики.

Создание, развитие и обеспечение функционирования общей информационной инфраструктуры Омской области, а также ее интеграция с федеральной информационной инфраструктурой.

Размещение (опубликование) правовых актов Омской области на "Официальном интернет - портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в соответствии с законодательством, и предоставление на постоянной основе электронных образов контрольных экземпляров законов и иных правовых актов Омской области в целях размещения (опубликования) на "Официальном интернет - портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Обеспечение функционирования информационно-аналитической системы централизованного сбора отчетности для организации мониторинга и анализа социально-экономического развития Омской области.

Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид, в том числе и с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия.

Создание, обеспечение функционирования, эксплуатация, управление и реализация электронных сервисов для передачи документов в электронном

виде, в том числе и с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия.

Создание учетных записей и предоставление прав доступа в государственной информационной системе Омской области "Региональная система межведомственного электронного взаимодействия".

Создание учетных записей и предоставление прав доступа в государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах.

Создание учетных записей и предоставление прав доступа в реестре государственных услуг (функций).

Создание учетных записей и предоставление прав доступа в единой системе электронного документооборота.

Создание учетных записей и предоставление прав доступа в государственной информационной системе "Портал Правительства Омской области".

Создание учетных записей и предоставление прав доступа в государственной информационной системе Омской области "Региональная навигационно-информационная система Омской области".

Создание учетных записей и предоставление прав доступа в информационно – аналитической системе мониторинга отраслевых статистических показателей "БАРС. Web - Сводь".

Регистрация ведомственных информационных систем в федеральном контуре системы межведомственного электронного взаимодействия и единой системы идентификации и аутентификации.

Сопровождение и обеспечение функционирования ведомственных информационных систем.

Обработка заявок, поступающих из федерального ситуационного центра Электронного Правительства, по вопросам корректного обслуживания населения региона в центрах обслуживания ЕСИА.

Обеспечение функционирования и развития государственных информационных систем, ведомственных информационных систем и автоматизированных информационных систем в области геоинформационных технологий, пространственных данных и картографии.

Создание учетных записей пользователей, определение прав доступа к информационным ресурсам государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Омской области (далее – ГИСОГД).

Предоставление вычислительных ресурсов (мощности) для обработки информации в информационных системах Омской области в соответствии с законодательством.

Методологическое сопровождение всех участников ведения ГИСОГД.

Осуществление контрольных функций по качеству вносимой информации участниками ведения ГИСОГД.

Формирование и размещение сводной тематической пространственной информации на основе базы данных и сведений, размещаемых участниками ГИСОГД.

Участие в формировании баз данных ГИСОГД Омской области.

Создание учетных записей пользователей, определение прав доступа к информационным ресурсам региональной геоинформационной системы Омской области (далее – РГИС Омской области), включая цифровую платформу "Сельское хозяйство Омской области".

Формирование сводной тематической пространственной информации в соответствии со структурой РГИС Омской области.

Участие в формировании баз данных РГИС Омской области.

Оказание консультационной помощи органам исполнительной власти Омской области, их подведомственным учреждениям и органам местного самоуправления Омской области по вопросам эксплуатации геоинформационных систем.

Обеспечение развития и устойчивого функционирования аппаратной и программной платформы, на которой размещены Центральные программные АТС Правительства Омской области (далее – ЦАТС).

Администрирование и конфигурирование ЦАТС.

Выполнение работ по настройке дополнительного оборудования.

Конфигурирование внутреннего и внешнего планов нумерации.

Создание и настройка виртуальной ведомственной АТС на платформе ЦАТС для органов исполнительной власти Омской области и иных государственных учреждений, настройка необходимого плана нумерации, регистраций учетных записей абонентов, настройка дополнительных сервисов.

Конфигурирование и оказание содействия в конфигурировании телефонных аппаратов и абонентских шлюзов.

Оказание содействия в организации межстанционного стыка ЦАТС и ведомственных АТС органов исполнительной власти и иных государственных учреждений.

Администрирование существующих сопряжений ЦАТС и сети операторов связи – поставщиков услуг телефонной связи, мониторинг нагрузки каналов.

Обеспечение функционирования и развития телекоммуникационной подсистемы системы обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру "112" на территории Омской области в соответствии с законодательством.

Оказание консультационной помощи органам исполнительной власти Омской области, органам местного самоуправления Омской области, а также государственным и муниципальным учреждениям Омской области, в сфере связи, телекоммуникаций, информационных технологий.

Выполнение мероприятий по организации дополнительных сопряжений с сетями операторов – поставщиков услуг телефонной связи.

Создание, обеспечение функционирования, эксплуатации, управления и развития Единого центра хранения и обработки данных Омской области.

Обеспечение развития, управления, эксплуатации, устойчивого функционирования и информационной безопасности Мультисервисной сети Омской области (далее – МСС).

Администрирование и конфигурирование активного сетевого оборудования центральных узлов МСС.

Администрирование и конфигурирование каналообразующего активного сетевого оборудования узлов МСС, расположенных в органах исполнительной власти Омской области, их подведомственных учреждениях и территориальных подразделениях, органах местного самоуправления Омской области, и иных государственных учреждениях.

Мониторинг состояния каналообразующего оборудования МСС.

Администрирование существующего сопряжения МСС с сетями операторов связи.

Выполнение мероприятий по организации дополнительных сопряжений с сетями Операторов связи.

Контроль состояния дизель-генераторной электростанции, обеспечивающей функционирование центрального узла МСС в период отключения электроэнергии.

Выполнение коммутационных работ по подключению оборудования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Оказание содействия в организации подключения к МСС дополнительных учреждений.

Оказание содействия в обеспечении функционирования информационно-справочных терминалов.

Мониторинг устройств бесперебойного питания узлов МСС, принятие мер по замене вышедшего из строя оборудования.

Мониторинг состояния сети электропитания центральных узлов МСС;

Мониторинг температурного режима на центральном узле МСС, принятие мер по поддержанию оптимального температурного режима.

Администрирование, конфигурирование, мониторинг состояния серверного, сетевого оборудования и среды хранения данных, входящего в состав информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Омской области.

Подготовка серверного оборудования, установка средств виртуализации, подключение к сети передачи данных.

Администрирование среды виртуализации.

Настройка систем хранения данных, подключение их к сетям передачи данных.

Сопряжение среды виртуализации с системами хранения данных.

Оказание технической поддержки по вопросам функционирования ЦАТС, МСС и информационно – телекоммуникационной инфраструктуры Омской области.

7. Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы:

№	Параметры	Значение, иная характеристика параметра
1	2	3
1.	Здание, внутренние помещения	<p>Здание, в котором располагается бюджетное учреждение Омской области "Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций" (далее – ГУИТ Омской области), и состояние внутренних помещений должно соответствовать требованиям строительным и санитарным требованиям.</p> <p>Здание, в котором располагается ГУИТ Омской области должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключено к системам центрального отопления, водоснабжения и канализации;</li> <li>– обеспечено телефонной связью, широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с дублирующей линией, резервной линией электропитания.</li> </ul>
2.	Состав помещений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– административно-хозяйственные помещения;</li> <li>– аттестованное помещение удостоверяющего центра.</li> </ul>
3.	Материально–технические средства	<p>Сотрудники ГУИТ Омской области должны быть обеспечены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оборудованием и устройствами для организации системы безопасности хранения, обработки и передачи данных;</li> <li>– оборудованием и устройствами для устойчивой работы (автономный источник питания);</li> <li>– оргтехникой;</li> <li>– мебелью;</li> <li>– техникой и оборудованием в пределах требований предъявляемых к работодателю по охране труда и техники безопасности трудовым законодательством.</li> </ul>
4.	Информатизация и компьютеризация	<p>Рабочие места сотрудников ГУИТ Омской области оборудованы персональными компьютерами, подключенными к информационно–телекоммуникационной сети "Интернет"</p>
5.	Связь	<p>В ГУИТ Омской области имеются стационарные телефоны и мобильная сотовая связь, доступ к сети Интернет.</p> <p>ГУИТ Омской области должен иметь адрес</p>

1	2	3
		электронной почты, должен быть создан и поддерживаться в актуальном режиме сайт в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сайт)
6.	Автомобильный транспорт	ГУИТ Омской области обеспечено автомобильным транспортом
7.	Температурно-влажностный режим	ГУИТ Омской области оборудовано системами теплоснабжения и/или кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима в пределах 18 - 20°C и относительной влажности воздуха 40 - 60%

8. Требования к законности и безопасности выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Учредительные документы	Устав ГУИТ Омской области соответствует законодательству
2.	Санитарное состояние	Деятельность ГУИТ Омской области соответствует установленным государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
3.	Криминальная безопасность	В ГУИТ Омской области обеспечивается круглосуточная охрана, имеется охранная сигнализация и система видеонаблюдения
4.	Пожарная безопасность	ГУИТ Омской области оборудованы: – установками автоматической пожарной сигнализации; – средствами извещения о пожаре; – первичными средствами пожаротушения; – планами эвакуации в случаи пожара.

9. Требования, обеспечивающие доступность государственной работы для потребителей:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Режим работы и территориальное расположение	ГУИТ Омской области имеет следующий юридический адрес – 644043, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 89, помещение 14п. Адрес фактического местонахождения ГУИТ Омской области – 644033, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 109. Работа ГУИТ Омской области обеспечивается в течение пяти дней в неделю, выходной - суббота, воскресенье. Рабочее время ГУИТ Омской области с 8.30 до 17.45 (пятница до 16.30), обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 часов.

10. Особые требования к организации государственной работы ГУИТ Омской области:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Выполнение государственного задания по созданию и развитию информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	Достижение показателей

11. Требования к кадровому обеспечению выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Образовательный уровень	Штат ГУИТ Омской области, участвующий в выполнении государственной работы, имеет соответствующую квалификацию (специальное образование, разряды и др.). Специалисты ГУИТ Омской области имеют навыки работы на персональном компьютере, навыки пользования копировальной, иной оргтехникой и специальными средствами. Специалисты ГУИТ Омской области

1	2	3
		обладают знаниями законодательства в сферах его деятельности.
2.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации	Не реже одного раза в пять лет проводится повышение квалификации специалистов ГУИТ Омской области

12. Требования к информационному обеспечению потребителей государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Информация у входа в ГУИТ Омской области	У входа в ГУИТ Омской области размещается информация о его наименовании и режиме его работы
2	Информация в помещениях учреждения	В помещениях ГУИТ Омской области в удобном для обозрения месте должна размещаться информация: о телефонах и режиме приема руководителя учреждения и его заместителей.
3.	Информация на Интернет-сайте	На сайте ГУИТ Омской области размещаются и поддерживаются в актуальном режиме следующие сведения: – о его деятельности, режиме работы; – о руководстве учреждения, его структуре, необходимые телефоны.

13. Требования к организации учета мнения потребителей о качестве и доступности выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Обращения	В ГУИТ Омской области осуществляется прием, регистрация и рассмотрение письменных обращений юридических и физических лиц, подготовка ответов в установленные законодательством сроки

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**  
государственной работы "Осуществление работ по обеспечению  
информационной безопасности"

1. Наименование государственной работы: "Осуществление работ по обеспечению информационной безопасности" (далее – государственная работа).

2. Цель выполнения государственной работы:

– обеспечение информационной безопасности информационных систем и ресурсов Омской области.

3. Категории потребителей государственной работы: органы исполнительной власти Омской области, органы местного самоуправления Омской области, государственные учреждения Омской области.

4. Основные показатели, характеризующие состав, качество и (или) объем (содержание) выполнения государственной работы (далее – показатель):

№п/п	Наименование показателя	Методика расчета	Источник информации
1	2	3	4
1.	Доля защищенных технических средств информационных систем органов исполнительной власти Омской области, расположенных на серверных мощностях ГУИТ Омской области	$Дзащ = \frac{Кзащ}{Карм} \times 100,$ где: Дзащ - доля защищенных технических средств информационных систем органов исполнительной власти Омской области, расположенных на серверных мощностях ГУИТ Омской области; Кзащ - количество защищенных технических средств информационных систем органов исполнительной власти Омской области,	Отчет о выполнении государственного задания с приложением подтверждающих документов

1	2	3	4
		<p>расположенных на серверных мощностях ГУИТ Омской области; Карм - общее количество технических средств информационных систем органов исполнительной власти Омской области, расположенных на серверных мощностях ГУИТ Омской области.</p>	
2.	<p>Обеспеченность выданными сертификатами ключей электронной подписи в государственных информационных системах Омской области, которые используют межведомственное электронное взаимодействие</p>	<p><math>K_{об} = K_{эп.изг} / K_{заявок} \times 100</math>, где:  <math>K_{об}</math> - обеспеченность выданными сертификатами ключей электронной подписи в государственных информационных системах Омской области, которые используют межведомственное взаимодействие;  <math>K_{эп.изг}</math> - количество электронных подписей, изготовленных с использованием государственной информационной системы Омской области "Государственный удостоверяющий центр Омской области" для работы в системе межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с поданными заявлениями;  <math>K_{заявок}</math> - количество заявлений, поданных на изготовление электронных подписей с использованием</p>	<p>Отчет о выполнении государственного задания с приложением подтверждающих документов</p>

1	2	3	4
		государственной информационной системы Омской области "Государственный удостоверяющий центр Омской области" для работы в системе межведомственного электронного взаимодействия.	
3.	Количество узлов защищенной сети передачи данных (обеспечение развития, управления, эксплуатации, устойчивого функционирования)	Абсолютная величина	Реестр выданной ключевой информации в ключевом центре ГУИТ Омской области
4.	Количество защищаемых информационных систем и ресурсов (антивирусная защита, межсетевое экранирование, обнаружение вторжений, анализ защищенности, защита от несанкционированного доступа)	Абсолютная величина	Реестр информационных систем и ресурсов, находящихся на обслуживании в ГУИТ Омской области
5.	Обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной Инфраструктуры (организация	Абсолютная величина	Перечень значимых объектов критической информационной инфраструктуры

1	2	3	4
	взаимодействия с национальным координационным центром по компьютерным инцидентам)		
6.	Количество выданных ключей электронной подписи (изготовление и сопровождение сертификата ключа проверки электронной подписи)	Абсолютная величина	Журнал учета выданных ключей электронной подписи

#### 5. Правовые основы выполнения государственной работы:

Федеральный закон Российской Федерации от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ "Об электронной подписи";

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных";

Федеральный закон Российской Федерации от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы";

Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203 "Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне";

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2014 года №1494 "Об утверждении Правил обмена документами в электронном виде при организации информационного взаимодействия";

Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года №1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах";

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 года № 111 "Об электронной подписи, используемой органами исполнительной власти и органами местного самоуправления при организации электронного

взаимодействия между собой, о порядке ее использования, а также об установлении требований к обеспечению совместимости средств электронной подписи";

Постановление Правительства РФ от 1 ноября 2012 года № 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных";

Приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 года № 21 "Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных";

Приказ ФСТЭК России от 20 октября 2016 года № 025 "Об утверждении требований по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну";

Приказ ФСБ России от 10 июля 2014 года № 378 "Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности";

Приказ ФСБ России от 27 декабря 2011 года № 795 "Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи";

Приказ ФСБ России от 27 декабря 2011 года № 796 "Об утверждении Требований к средствам электронной подписи и Требованиям к средствам удостоверяющего центра";

Распоряжение Правительства Омской области от 25 июля 2019 года № 110-рп "О создании бюджетного учреждения Омской области "Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций";

Распоряжение Правительства Омской области от 22 июля 2019 года № 135-рп "Об изменении целей и предмета деятельности бюджетного учреждения Омской области "Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций".

6. Действия по выполнению государственной работы:

Обеспечение информационной безопасности информационных систем и ресурсов Омской области, находящихся в ведении органов исполнительной власти Омской области, в соответствии с законодательством.

Осуществление деятельности органа криптографической защиты информации бюджетного учреждения.

Прием заявителей по вопросам изготовления сертификатов ключей проверки электронных подписей (далее – СКП ЭП), изготовление.

Изготовление СКП ЭП.

Осуществление прекращения действия СКП ЭП.

Ведение реестра СКП ЭП, обеспечение его актуальности и возможности

свободного доступа к нему участников информационных систем.

Выдача СКП ЭП в форме документов на бумажных носителях с информацией об их действии.

Предоставление временного доступа на Веб-портал.

Оказание технической поддержки заявителей по вопросам деятельности удостоверяющего центра.

Оказание методической помощи (обращения, электронная почта, телефонные консультации).

Заключение договоров на обслуживание в удостоверяющем центре.

Работы по администрированию защищенной сети ViPNet.

Внедрение в эксплуатацию и администрирование программно-аппаратных комплексов ViPNetCoordinator HW, ViPNetCoordinatorforWindows.

Регистрация новых пользователей и генерация дистрибутивов ключевой информации ViPNet.

Администрирование программного обеспечения (далее – ПО) ViPNetAdministrator: сеть 1335, 760.

Установка и администрирование ПО ViPNetClient.

Выдача ключевой информации ViPNet пользователям.

Консультация организаций, пользователей по настройке ПО линейки ViPNetCustom, работе в сети ViPNet 1335, 760.

Ведение документации по учету средств криптографической защиты информации в электронном и бумажном виде.

Создание и распространение политик безопасности в сети ViPNet.

Создание, хранение резервных копий баз данных ViPNetAdministrator, ViPNetCoordinator HW.

Обновление ПО на программно-аппаратных комплексах ViPNetCoordinator HW, ViPNetClient.

Администрирование межсетевых экранов UserGate.

Создание учетных записей VPN на UserGate, консультирование пользователей по настройке VPN UserGate.

Создание, обновление политик безопасности на межсетевых экранах UserGate.

Создание резервных копий аппаратных платформ межсетевых экранов UserGate.

Обновление ПО межсетевых экранов UserGate.

Фильтрация трафика виртуальных машин на уровне гипервизора.

Назначение политик безопасности напрямую на объекты виртуальной инфраструктуры.

Разграничение доступа к управлению виртуальной инфраструктурой.

Защита от несанкционированного копирования, клонирования, переноса и уничтожения виртуальных машин.

Доверенная загрузка и контроль целостности виртуальных машин.

Сегментация виртуальной инфраструктуры по категориям и уровням безопасности.

Регистрация и аудит событий безопасности.

Защита от специфических угроз, характерных для виртуальных сред.

Централизованное управление и контроль.

Установка и администрирование агентов безопасности.

Работы по обеспечению безопасного удаленного доступа посредством электронных подписей.

Администрирование программно-аппаратного комплекса Континент TLS VPN сервер.

Генерация запросов на выпуск сертификатов сервера, установка сертификатов сервера.

Резервное копирование баз данных конфигураций, мастер ключа.

Установка и настройка VPN клиентов Континент TLS VPN Client.

Консультация пользователей по работе с ПО Континент TLS VPN Client.

Создание подключений пользователей: tls-туннелей, https-прокси ресурсов.

Обновление программного обеспечения программно-аппаратного комплекса Континент TLS VPN сервер.

Настройка и установка пакета антивирусного ПО Kaspersky.

Настройка и развертывание дополнительных (новых) сегментов антивирусной сети.

Настройка задач и антивирусной политики безопасности KSC.

Мониторинг и анализ состояния защиты сети.

Реагирование на инциденты ИБ зарегистрированные средствами антивирусного ПО Kaspersky и KSC.

Централизованное управление, мониторинг и аудит удаленных хостов.

Восстановление работоспособности антивирусного ПО на хостах.

Резервное копирование баз данных антивирусной сети.

Обновление программного обеспечения и антивирусных сигнатур.

Мониторинг и анализ состояния защищенности сети.

Расследование инцидентов информационной безопасности (далее – ИБ), выполнение работ по снятию образов накопителей информации.

Обновление баз решающих правил.

Взаимодействие с ФСБ РФ по вопросам расследования инцидентов ИБ.

Работы по анализу защищенности сетевой инфраструктуры и сервисов посредством ПО XSpider.

Идентификация сервисов на случайных портах для выявления уязвимостей серверов.

Проверка слабости парольной защиты.

Проверка узлов под управлением Windows, анализ контента веб-сайтов на уязвимости в скриптах.

Анализ структуры серверов для поиска слабых мест в конфигурации;

Проведение проверок на DoS-атаки.

Построение отчетов о состоянии защиты и рекомендуемых мерах по устранению выявленных уязвимостей.

Создание шаблонов выпускаемых сертификатов.

Работы по обновлению программного обеспечения КриптоПРО УЦ 2.0.

Обеспечение работоспособности Центра регистрации и Центра сертификации КриптоПро УЦ 2.0.

Обеспечение работоспособности веб-портала КриптоПРО УЦ 2.0.

Обеспечение деятельности ключевого центра.

Обеспечение функционирования, развития и информационной безопасности государственной информационной системы Омской области "Государственный удостоверяющий центр Омской области", в том числе организация выдачи сертификатов ключей электронной подписи в соответствии с законодательством для нужд органов исполнительной и муниципальной власти Омской области, их территориальных органов и подведомственных организаций.

Проведение мероприятий по централизации задач в сферах информационной безопасности, реализуемых в органах исполнительной власти Омской области

7. Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы:

№	Параметры	Значение, иная характеристика параметра
1	2	3
1.	Здание, внутренние помещения	Здание, в котором располагается бюджетное учреждение Омской области "Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций" (далее – ГУИТ Омской области), и состояние внутренних помещений должно соответствовать требованиям строительным и санитарным требованиям. Здание, в котором располагается ГУИТ Омской области должно быть: – подключено к системам центрального отопления, водоснабжения и канализации; – обеспечено телефонной связью, широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с дублирующей линией, резервной линией электропитания.
2.	Состав помещений	– административно-хозяйственные помещения; – аттестованное помещение удостоверяющего центра.
3.	Материально-технические средства	Сотрудники ГУИТ Омской области должны быть обеспечены: – оборудованием и устройствами для организации системы безопасности хранения, обработки и передачи данных;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– оборудованием и устройствами для устойчивой работы (автономный источник питания);</li> <li>– оргтехникой;</li> <li>– мебелью;</li> <li>– техникой и оборудованием в пределах требований предъявляемых к работодателю по охране труда и техники безопасности трудовым законодательством.</li> </ul>
4.	Информатизация и компьютеризация	Рабочие места сотрудников ГУИТ Омской области оборудованы персональными компьютерами, подключенными к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
5.	Связь	В ГУИТ Омской области имеются стационарные телефоны и мобильная сотовая связь, доступ к сети Интернет. ГУИТ Омской области должен иметь адрес электронной почты, должен быть создан и поддерживаться в актуальном режиме сайт в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сайт).
6.	Автомобильный транспорт	ГУИТ Омской области обеспечено автомобильным транспортом
7.	Температурно-влажностный режим	ГУИТ Омской области оборудовано системами теплоснабжения и/или кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима в пределах 18 - 20°C и относительной влажности воздуха 40 - 60%

8. Требования к законности и безопасности выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Учредительные документы	Устав ГУИТ Омской области соответствует законодательству.
2.	Санитарное состояние	Деятельность ГУИТ Омской области соответствует установленным государственным санитарно-

1	2	3
		эпидемиологическим правилам и нормативам
3.	Криминальная безопасность	В ГУИТ Омской области обеспечивается круглосуточная охрана, имеется охранная сигнализация и система видеонаблюдения
4.	Пожарная безопасность	ГУИТ Омской области оборудованы: – установками автоматической пожарной сигнализации; – средствами извещения о пожаре; – первичными средствами пожаротушения; – планами эвакуации в случаи пожара.

9. Требования, обеспечивающие доступность государственной работы для потребителей:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Режим работы и территориальное расположение	ГУИТ Омской области имеет следующий юридический адрес – 644043, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 89, помещение 14п. Адрес фактического местонахождения ГУИТ Омской области – 644033, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 109. Работа ГУИТ Омской области обеспечивается в течение пяти дней в неделю, выходной - суббота, воскресенье. Рабочее время ГУИТ Омской области с 8.30 до 17.45 (пятница до 16.30), обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 часов.

10. Особые требования к организации государственной работы ГУИТ Омской области:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Выполнение государственного задания по осуществлению работ по обеспечению информационной безопасности	Достижение показателей

11. Требования к кадровому обеспечению выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Образовательный уровень	Штат ГУИТ Омской области, участвующий в выполнении государственной работы, имеет соответствующую квалификацию (специальное образование, разряды и др.). Специалисты ГУИТ Омской области имеют навыки работы на персональном компьютере, навыки пользования копировальной, иной оргтехникой и специальными средствами. Специалисты ГУИТ Омской области обладают знаниями законодательства в сферах его деятельности.
2.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации	Не реже одного раза в пять лет проводится повышение квалификации специалистов ГУИТ Омской области

12. Требования к информационному обеспечению потребителей государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Информация у входа в ГУИТ Омской области	У входа в ГУИТ Омской области размещается информация о его наименовании и режиме его работы
2.	Информация в помещениях учреждения	В помещениях ГУИТ Омской области в удобном для обозрения месте должна размещаться информация: о телефонах и режиме приема руководителя учреждения и его заместителей.
3.	Информация на Интернет-сайте	На сайте ГУИТ Омской области размещаются и поддерживаются в актуальном режиме следующие сведения: – о его деятельности, режиме работы; – о руководстве учреждения, его структуре, необходимые телефоны.

13. Требования к организации учета мнения потребителей о качестве и доступности выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Обращения	В ГУИТ Омской области осуществляется прием, регистрация и рассмотрение письменных обращений юридических и физических лиц, подготовка ответов в установленные законодательством сроки

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**  
государственной работы "Обеспечение функционирования Ситуационного центра Губернатора Омской области и материально-техническое обеспечение Министерства промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области "

1. Наименование государственной работы: "Обеспечение функционирования Ситуационного центра Губернатора Омской области и материально-техническое обеспечение Министерства промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области" (далее – государственная работа).

2. Цели выполнения государственной работы:

- обеспечение развития, управления, эксплуатации и устойчивого функционирования Ситуационного центра Губернатора Омской области;
- материально–техническое обеспечение деятельности Министерства промышленности, связи, цифрового и научно–технического развития Омской области (далее – Министерство).

3. Категории потребителей государственной работы: органы исполнительной власти Омской области, органы местного самоуправления Омской области, государственные учреждения Омской области.

4. Основные показатели, характеризующие состав, качество и (или) объем (содержание) выполнения государственной работы (далее – показатель):

№п/п	Наименование показателя	Методика расчета	Источник информации
1	2	3	4
1.	Отсутствие обоснованных претензий от работников Министерства по материально–техническому обеспечению деятельности Министерства	$От = А / Б \times 100$ , где: От – Отсутствие обоснованных претензий от работников Министерства по материально–техническому обеспечению деятельности Министерства А – количество обоснованных претензий от	Отчет о выполнении государственного задания

1	2	3	4
		<p>работников Министерства по материально-техническому обеспечению деятельности Министерства;</p> <p>Б – общее количество претензий по материально-техническому обеспечению деятельности Министерства.</p> <p>В случаи отсутствия претензий от работников Министерства – От=100%</p>	
2.	<p>Степень удовлетворенности работой Ситуационного центра Губернатора Омской области</p>	<p><math>S_u = K_f / K_{oz} \times 100</math>, где:</p> <p><math>S_u</math> – степень удовлетворенности работой Ситуационного центра Губернатора Омской области;</p> <p><math>K_f</math> – количество фактически организованных мероприятий в Ситуационном центре Губернатора Омской области;</p> <p><math>K_{oz}</math> – общее количество плановых заявок на проведение мероприятий в Ситуационном центре Губернатора Омской области.</p>	<p>Отчеты о выполнении государственного задания</p>
3.	<p>Количество проведенных сеансов видеоконференц-связи иных мероприятий в Ситуационном центре Губернатора Омской области</p>	<p>Абсолютная величина</p>	<p>Отчет о выполнении государственного задания</p>

1	2	3	4
4.	Коэффициент реализации мероприятий, направленных на материально-техническое обеспечение деятельности Министерства	$K_{рм} = A / B$ , где: $K_{рм}$ – Коэффициент реализации мероприятий, направленных на материально-техническое обеспечение деятельности Министерства $A$ – фактический объем выполненных мероприятий, направленных на достижение поставленных задач по материально-техническому обеспечению деятельности Министерства; $B$ – запланированный к выполнению в плановом периоде объем мероприятий, направленных на достижение поставленных задач по материально-техническому обеспечению деятельности Министерства.	Отчеты о выполнении государственного задания с приложением подтверждающих документов

5. Правовые основы выполнения государственной работы:

Федеральный закон Российской Федерации от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи";

Распоряжение Минтранса России от 14 марта 2008 года № АМ-23-р "О введении в действие методических рекомендаций "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте";

Федеральный закон от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств";

Указ Губернатора Омской области от 31 декабря 2013 года № 182 "Об отдельных вопросах реализации Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

Распоряжение Правительства Омской области от 25 июля 2019 года № 110-рп "О создании бюджетного учреждения Омской области

"Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций";

Распоряжение Правительства Омской области от 22 июля 2019 года № 135-рп "Об изменении целей и предмета деятельности бюджетного учреждения Омской области "Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций".

6. Действия по выполнению государственной работы:

Проведение мероприятий в Ситуационном центре Губернатора Омской области в интересах Губернатора Омской области, Правительства Омской области, органов исполнительной власти Омской области.

Мониторинг работы активного оборудования, расположенного в Ситуационном центре Губернатора Омской области.

Конфигурация активного оборудования, расположенного в Ситуационном центре Губернатора Омской области.

Администрирование специализированного программного обеспечения Ситуационного центра Губернатора Омской области.

Организационно-технологическое сопровождение деятельности Ситуационного центра Губернатора Омской области.

Сопровождение баз данных Ситуационного центра Губернатора Омской области;

Ведение графика мероприятий, проводимых в Ситуационном центре Губернатора Омской области или с использованием оборудования Ситуационного центра Губернатора Омской области, обеспечение его актуальности и возможности свободного доступа к нему участников информационных систем.

Ведение форм отчетности о деятельности Ситуационного центра Губернатора Омской области.

Организация проведения аттестаций выделенных помещений и оборудования Ситуационного центра Губернатора Омской области.

Обеспечение функционирования оборудования видеоконференцсвязи, расположенного в органах местного самоуправления Омской области.

Оказание технической поддержки органам исполнительной власти Омской области и органам местного самоуправления Омской области, по вопросам эксплуатации оборудования видеоконференцсвязи и проведения совещаний в режиме видеоконференцсвязи.

Оказание консультационной помощи органам исполнительной власти Омской области и органам местного самоуправления Омской области (обращения, электронная почта, телефонные консультации) по вопросам проведения мероприятий в Ситуационном центре Губернатора Омской области.

Осуществление закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Министерства.

Создание необходимых производственных запасов на основе определения потребности в материальных ресурсах.

Обеспечение структурных подразделений Министерства материально-техническими ресурсами, необходимыми для их деятельности.

Осуществление транспортного обслуживания должностных лиц и работников структурных подразделений Министерства.

7. Требования к материально-техническому обеспечению выполнения государственной работы:

№	Параметры	Значение, иная характеристика параметра
1	2	3
1.	Здание, внутренние помещения	<p>Здание, в котором располагается бюджетное учреждение Омской области "Государственное учреждение информационных технологий и телекоммуникаций" (далее – ГУИТ Омской области), и состояние внутренних помещений должно соответствовать требованиям строительным и санитарным требованиям.</p> <p>Здание, в котором располагается ГУИТ Омской области должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключено к системам центрального отопления, водоснабжения и канализации;</li> <li>– обеспечено телефонной связью, широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с дублирующей линией, резервной линией электропитания.</li> </ul>
2.	Состав помещений	<ul style="list-style-type: none"> <li>– административно-хозяйственные помещения;</li> <li>– аттестованное помещение удостоверяющего центра.</li> </ul>
3.	Материально-технические средства	<p>Сотрудники ГУИТ Омской области должны быть обеспечены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оборудованием и устройствами для организации системы безопасности хранения, обработки и передачи данных;</li> <li>– оборудованием и устройствами для устойчивой работы (автономный источник питания);</li> <li>– оргтехникой;</li> <li>– мебелью;</li> <li>– техникой и оборудованием в пределах требований предъявляемых к работодателю по охране труда и техники безопасности трудовым законодательством.</li> </ul>
4.	Информатизация и компьютеризация	<p>Рабочие места сотрудников ГУИТ Омской области оборудованы персональными компьютерами, подключенными к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p>

1	2	3
5.	Связь	В ГУИТ Омской области имеются стационарные телефоны и мобильная сотовая связь, доступ к сети Интернет. ГУИТ Омской области должен иметь адрес электронной почты, должен быть создан и поддерживаться в актуальном режиме сайт в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сайт).
6.	Автомобильный транспорт	ГУИТ Омской области обеспечено автомобильным транспортом.
7.	Температурно-влажностный режим	ГУИТ Омской области оборудовано системами теплоснабжения и/или кондиционирования помещений, обеспечивающими поддержание температурного режима в пределах 18 - 20°С и относительной влажности воздуха 40 - 60%.

8. Требования к законности и безопасности выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Учредительные документы	Устав ГУИТ Омской области соответствует законодательству
2.	Санитарное состояние	Деятельность ГУИТ Омской области соответствует установленным государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
3.	Криминальная безопасность	В ГУИТ Омской области обеспечивается круглосуточная охрана, имеется охранная сигнализация и система видеонаблюдения
4.	Пожарная безопасность	ГУИТ Омской области оборудованы: – установками автоматической пожарной сигнализации; – средствами извещения о пожаре; – первичными средствами пожаротушения; – планами эвакуации в случае пожара.

9. Требования, обеспечивающие доступность государственной работы для потребителей:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Режим работы и территориальное расположение	ГУИТ Омской области имеет следующий юридический адрес – 644043, Омская область, город Омск, улица Красный Путь, дом 89, помещение 14п. Адрес фактического местонахождения ГУИТ Омской области – 644033, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 109. Работа ГУИТ Омской области обеспечивается в течение пяти дней в неделю, выходной - суббота, воскресенье. Рабочее время ГУИТ Омской области с 8.30 до 17.45 (пятница до 16.30), обеденный перерыв с 13.00 до 14.00 часов.

10. Особые требования к организации государственной работы ГУИТ Омской области:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Выполнение государственного задания по обеспечению функционирования Ситуационного центра Губернатора Омской области и материально-техническому обеспечению Министерства промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	Достижение показателей

11. Требования к кадровому обеспечению выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Образовательный уровень	Штат ГУИТ Омской области, участвующий в выполнении государственной работы, имеет

1	2	3
		соответствующую квалификацию (специальное образование, разряды и др.). Специалисты ГУИТ Омской области имеют навыки работы на персональном компьютере, навыки пользования копировальной, иной оргтехникой и специальными средствами. Специалисты ГУИТ Омской области обладают знаниями законодательства в сферах его деятельности.
2.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации	Не реже одного раза в пять лет проводится повышение квалификации специалистов ГУИТ Омской области

12. Требования к информационному обеспечению потребителей государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Информация у входа в ГУИТ Омской области	У входа в ГУИТ Омской области размещается информация о его наименовании и режиме его работы
2	Информация в помещениях учреждения	В помещениях ГУИТ Омской области в удобном для обозрения месте должна размещаться информация: о телефонах и режиме приема руководителя учреждения и его заместителей.
3.	Информация на Интернет-сайте	На сайте ГУИТ Омской области размещаются и поддерживаются в актуальном режиме следующие сведения: – о его деятельности, режиме работы; – о руководстве учреждения, его структуре, необходимые телефоны.

13. Требования к организации учета мнения потребителей о качестве и доступности выполнения государственной работы:

№	Параметр	Значение, иная характеристика
1	2	3
1.	Обращения	В ГУИТ Омской области осуществляется прием, регистрация и рассмотрение письменных обращений юридических и физических лиц, подготовка ответов в установленные законодательством сроки