

ДОГОВОР
на выполнение работ

№ _____

г. Уфа

«___» _____ 2022 г.

Автономная некоммерческая организация «Центр стратегических разработок Республики Башкортостан», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице Директора Давлетова Рустэма Равилевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые «**Стороны**», на основании Протокола _____, заключили настоящий договор на выполнение работ (далее – «**Договор**») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является выполнение Исполнителем работ по проектированию информационных панелей мониторинга социально-экономического развития Республики Башкортостан с их оцифровкой и интеграцией данных в подсистеме «Информационно-аналитическая система Центр управления регионом Республики Башкортостан» регионального сегмента государственной автоматизированной системы «Управление» в Республике Башкортостан.
- 1.2. Работы выполняются в один этап. Перечень работ, сроки их выполнения, требования к выполнению работ, требования к передаче результатов выполненных работ, требования к соблюдению прав на результаты интеллектуальной деятельности, требования к гарантийным обязательствам указаны в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 1.3. Исполнитель выполняет работы по настоящему Договору только для Заказчика. Третьи лица не вправе полагаться на результаты выполненных Исполнителем работ по настоящему Договору, если Сторонами прямо в письменной форме не согласовано иное.

2. Привлекаемые специалисты

- 2.1. Исполнитель привлекает при исполнении настоящего Договора работников (сотрудников) Исполнителя, знания и опыт которых позволяют им наилучшим образом выполнить конкретное задание Заказчика.
- 2.2. Исполнитель вправе привлекать любых третьих лиц для выполнения работ в рамках настоящего Договора без предварительного письменного согласования с Заказчиком. Исполнитель несет ответственность за действия привлеченных Исполнителем третьих лиц как за свои собственные.

3. Конфиденциальность и конфликты интересов

- 3.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность, в том числе не передавать третьим лицам без письменного согласия другой Стороны, Конфиденциальные Материалы (как они определены ниже), за исключением случаев, предусмотренных законодательством и настоящим Договором.
- 3.2. В целях настоящего Договора к Конфиденциальным Материалам относятся:

- 3.2.1. документы и информация, которые при предоставлении Заказчиком Исполнителю обозначены в качестве конфиденциальных материалов;
 - 3.2.2. переписка между Сторонами, которая ведется в связи с настоящим Договором;
 - 3.2.3. результаты выполненных работ Исполнителем по настоящему Договору.
- 3.3. В целях настоящего Договора к Конфиденциальным Материалам не относятся документы и информация, которые опубликованы, и, насколько известно соответствующей Стороне, опубликование не явилось следствием нарушения любым лицом обязательства о конфиденциальности (неразглашении информации);
- 3.4. Обязательства Сторон по сохранению конфиденциальности, определенные в настоящем Договоре, сохраняют силу в течение всего срока действия настоящего Договора, а также в течение 3 (трех) лет после его прекращения.

4. Пределы ответственности Исполнителя

- 4.1. Исполнитель не несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора, если оно вызвано действиями (бездействием) Заказчика, которые не были предварительно согласованы между Заказчиком и Исполнителем.
- 4.2. Исполнитель несет ответственность за реальный ущерб, понесенный Заказчиком в результате нарушения Исполнителем его обязательств по настоящему Договору.
- 4.3. Предельный размер ответственности Исполнителя перед Заказчиком по настоящему Договору или в связи с ним ограничивается суммой Вознаграждения.

5. Вознаграждение по настоящему Договору.

- 5.1. Заказчик обязан выплатить Исполнителю вознаграждение за выполненные работы по настоящему Договору (далее – «**Вознаграждение**»).
- 5.2. Размер Вознаграждения определен по результатам конкурсного отбора на основании Протокола № ____ от _____ и составляет _____ рублей.
- 5.3. Вознаграждение выплачивается Заказчиком Исполнителю в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Акта выполненных работ (УПД, товарная накладная).
- 5.4. Уплата сумм Вознаграждения производится Заказчиком на основании счета, выставяемого Исполнителем (далее – «**Счет**»).
- 5.5. Уплата сумм Вознаграждения производится Заказчиком на расчетный счет Исполнителя, указанный в Счете.
- 5.6. Оплата Заказчиком Вознаграждения зависит от конечного результата выполненных работ по настоящему Договору, а также от факта завершения проекта, в связи с которым Заказчик привлекает Исполнителя по настоящему Договору.

6. Подтверждение факта выполненных работ и порядок их оплаты Заказчиком

- 6.1. Результаты выполненных работ описаны в Техническом задании.
- 6.2. Исполнитель обязуется при направлении Счета Заказчику направить:
 - 6.2.1. Акт сдачи-приемки выполненных работ (далее – «**Акт выполненных работ**»);
 - 6.2.2. Отчет о выполненных работах;
 - 6.2.3. Актуализированное руководство пользователя;

- 6.2.4. Документация к информационным панелям, сгруппированная по типам документов в разрезе направлений, указанных в Техническом задании.
- 6.3. Подписываемые Сторонами Акты выполненных работ являются подтверждением выполненных работ Исполнителем Заказчику.
- 6.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Заказчиком Акта выполненных работ Заказчик подписывает оба экземпляра Акта выполненных работ и отправляет один экземпляр Исполнителю.

Если Заказчик не согласен со сведениями, указанными в Отчете или Акте выполненных работ, Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Заказчиком Отчета и Акта выполненных работ соответственно направить Исполнителю свои мотивированные возражения относительно сведений, указанных в Отчете или Акте выполненных работ, изложенные в письменной форме.

- 6.5. Если Исполнитель согласен с письменными возражениями Заказчика на Отчет или Акт выполненных работ, он повторно направляет Заказчику Отчет или Акт выполненных работ, составленные с учетом письменных возражений Заказчика.

7. Переписка Сторон

- 7.1. Переписка Сторон в процессе исполнения настоящего Договора может вестись, в том числе, посредством электронной или факсимильной связи.

Указанными способами Стороны могут направлять друг другу любые запросы, инструкции, комментарии, заключения, проекты работ по настоящему Договору, любые иные сообщения и документы, подготавливаемые в рамках выполнения работ по настоящему Договору. Каждая из Сторон обязуется принимать полученные от другой Стороны по электронной почте сообщения и документы и руководствоваться содержащейся в них информацией независимо от того, будут ли такие сообщения и документы подписаны электронной подписью (электронной цифровой подписью) или нет.

- 7.2. В случае рассмотрения судом спора, возникающего из настоящего Договора или в связи с ним, каждая из Сторон вправе подтверждать обстоятельства, на которые она ссылается как на основание своих требований и возражений, распечатками писем и документов, направленных другой Стороне или полученных от другой Стороны по электронной почте, заверенными Стороной, представляющей в суд такие распечатки, а также копиями документов, направленных другой Стороне или полученных от другой Стороны посредством факсимильной связи, заверенными Стороной, представляющей в суд такие копии документов. Стороны соглашаются, что заверенные в установленном настоящим пунктом 7.2 порядке распечатки и копии документов будут допускаться в качестве письменных доказательств.

- 7.3. Стороны обязуются направлять друг другу исключительно заказным письмом с уведомлением о вручении следующие документы:

- 7.3.1. письменные возражения Заказчика относительно сведений, указанных в Отчетах или Актах выполненных работ;

- 7.3.2. уведомление об отказе от исполнения настоящего Договора (уведомление о прекращении выполнения работ по настоящему Договору).

8. Действие Договора

- 8.1. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке досрочно расторгнуть настоящий Договор путем направления Исполнителю письменного уведомления о прекращении

выполнения работ по настоящему Договору. Исполнитель прекращает выполнять работы по настоящему Договору на следующий день после получения письменного уведомления Заказчика о прекращении выполнения работ по настоящему Договору.

8.2. Настоящий Договор действует до окончания исполнения Сторонами всех обязательств по настоящему Договору.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящий Договор регулируется и подлежит толкованию и исполнению в соответствии с правом Российской Федерации.

9.2. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору вступают в силу после их подписания Сторонами, если иное прямо не предусмотрено настоящим Договором.

10. Реквизиты Сторон

Заказчик

Исполнитель

**АНО «Центр стратегических разработок
Республики Башкортостан»**

Юридический адрес: 450101, г. Уфа, ул.
Тукаева, д. 46, кабинет 461.

Почтовый адрес: 450101, г. Уфа, ул. Тукаева,
д. 46, корп. 1

ИНН/КПП: 0274961020/027401001

Банковские реквизиты:

Р/с № 40703810801470000046

К/с № 30101810300000000881

Ф-л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК «ФК
ОТКРЫТИЕ»

БИК 042282881

Эл. почта: zakupki@csr-rb.ru

Директор

_____ Р.Р. Давлетов

Приложение № 1
к Договору на выполнение работ
от _____ № _____

Техническое задание

на выполнение работ по проектированию информационных панелей мониторинга социально-экономического развития Республики Башкортостан с их оцифровкой и интеграцией данных в подсистеме «Информационно-аналитическая система Центр управления регионом Республики Башкортостан» регионального сегмента государственной автоматизированной системы «Управление» в Республике Башкортостан»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Перечень сокращений, терминов и определений

Сокращения, термины и определения представлены в Таблица № 1 настоящего технического задания.
Таблица № 1. Сокращения, термины и определения

Сокращения и термины	Определения
ВИ-платформа	Программа для ЭВМ «Аналитическая платформа интеллектуальных бизнес-приложений (Форсайт. Аналитическая платформа)»
ГАСУ РБ	Региональный сегмент государственной автоматизированной системы «Управление» в Республике Башкортостан»
Макет	Прототип дизайна информационной панели
подсистема, ИАС «ЦУР РБ»	подсистема «Информационно-аналитическая система Центр управления регионом Республики Башкортостан» регионального сегмента государственной автоматизированной системы «Управление» в Республике Башкортостан» (https://cur.bashkortostan.ru/)
РБ	Республика Башкортостан
РОИВ	Региональные органы исполнительной власти
ТЗ	Настоящее техническое задание
ЭВМ	Электронно-вычислительная машина

1.2. Наименование работ

Проектирование информационных панелей мониторинга социально-экономического развития Республики Башкортостан с их оцифровкой и интеграцией данных в подсистеме «Информационно-аналитическая система Центр управления регионом Республики Башкортостан» регионального сегмента государственной автоматизированной системы «Управление» в Республике Башкортостан» (далее – Работы).

1.3. Срок выполнения Работ

Срок выполнения работ: с момента заключения договора до 9 декабря 2022 года.

1.4. Наименование подсистемы

Подсистема «Информационно-аналитическая система Центр управления регионом Республики Башкортостан».

1.5. Состав выполняемых работ

Исполнителем выполняются следующие работы:

1) разработка макетов дизайнов информационных панелей, с описанием формируемых показателей на основе источников данных определенных РОИВ, ответственным за предметную область (далее – проектирование информационных панелей);

2) разработка и настройка информационных панелей на BI-платформе ИАС «ЦУР РБ» (далее – оцифровка информационных панелей);

3) обеспечение интеграционного взаимодействия подсистемы с региональными информационными системами для обеспечения автоматизированного обновления данных на информационных панелях (далее – интеграция данных);

4) Разработка функционала отображения уникального моникёра сессии на портале ИАС «ЦУР РБ».

Работы, указанные в подпунктах 1), 2) и 3) пункта 1.5 настоящего ТЗ, выполняются Исполнителем в составе согласно Таблица № 2 настоящего ТЗ.

Таблица № 2. Состав работ

№ п/п	Направления анализируемой деятельности	РОИВ ответственный за предметную область	Проектное наименование информационной панели	Состав выполняемых работ
1.	Обращения жителей через системы «Инцидент-менеджмент» и «Платформа обратной связи»	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Аналитика обращений жителей через системы «Инцидент-менеджмент» и «Платформа обратной связи»	– Проектирование информационной панели
2.	Информационная активность социальных сетей РОИВ	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Аналитика социальных сетей РОИВ	– Проектирование информационной панели
3.	Информационная активность социальных сетей руководителей РОИВ	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Аналитика социальных сетей руководителей РОИВ	– Проектирование информационной панели
4.	Плановые и аварийные отключения инженерных коммуникаций РБ	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Аналитика плановых и аварийных отключения инженерных коммуникаций РБ	– Проектирование информационной панели
5.	Внешнеэкономическая деятельность РБ	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Внешнеэкономическая деятельность РБ	– Проектирование информационной панели
6.	ВТО/ Экспорт/ Импорт РБ	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	ВТО/ Экспорт/ Импорт РБ	– Проектирование информационной панели
7.	Детализация оборота в разрезе ТНВЭД	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Детализация оборота в разрезе ТНВЭД	– Проектирование информационной панели
8.	Экспортеры РБ	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Экспортеры РБ	– Проектирование информационной панели

№ п/п	Направления анализируемой деятельности	РОИВ ответственный за предметную область	Проектное наименование информационной панели	Состав выполняемых работ
9.	Расходы и доходы по отраслям бизнеса	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Аналитика расходов и доходов по отраслям бизнеса	– Проектирование информационной панели
10.	Траты и доходы физических лиц	Министерство цифрового развития государственного управления РБ	Аналитика трат и доходов физических лиц	– Проектирование информационной панели
11.	Текущее состояние мер государственной поддержки предпринимательства центра «Мой бизнес» в РБ	Министерство предпринимательства и туризма РБ	Оказанные услуги центра «Мой бизнес»	– Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
12.	Текущее состояние растениеводства в части подготовки к весенне-полевым работам в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Растениеводство. Подготовка к весенне-полевым работам	– Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
13.	Текущее состояние растениеводства в части хода весенне-полевых работ в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Растениеводство. Ход весенне-полевых работ	– Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
14.	Текущее состояние растениеводства в части посева яровых в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Растениеводство. Посев яровых	– Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
15.	Текущее состояние животноводства в части производство молока работ в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Животноводство. Производство молока	– Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
16.	Текущее состояние животноводства в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Животноводство. Производство мяса скота и птицы	– Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
17.	Текущее состояние механизации в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Механизация	– Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
18.	Текущее состояние растениеводства в части кормозаготовок в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Растениеводство. Кормозаготовка	– Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных

№ п/п	Направления анализируемой деятельности	РОИВ ответственный за предметную область	Проектное наименование информационной панели	Состав выполняемых работ
19.	Текущее состояние растениеводства в части уборки яровых в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Растениеводство. Уборка яровых	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
20.	Текущее состояние растениеводства в части посева озимых в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Растениеводство. Посев озимых	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
21.	Текущее состояние растениеводства в части уборки озимых в РБ	Министерство сельского хозяйства РБ	Растениеводство. Уборка озимых	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
22.	Текущее состояние по мониторингу цен в РБ	Министерство торговли и услуг РБ	Мониторинг цен	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
23.	Текущее состояние по дорогам и камерам фиксации в РБ	Министерство транспорта и дорожного хозяйства РБ	Дороги (камеры видеофиксации)	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
24.	Текущее состояние по убою скота в РБ	Управление ветеринарии РБ	Убой скота	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
25.	Текущее состояние по животным без владельцев в РБ	Управление ветеринарии РБ	Животные без владельцев	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
26.	Текущее состояние по бешенству в РБ	Управление ветеринарии РБ	Бешенство	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
27.	Текущее состояние по кадрам в РБ	Управление ветеринарии РБ	Кадры	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
28.	Задолженность по заработной плате в предприятиях РБ	Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ	Мониторинг задолженности по заработной плате	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
29.	Организация питания школьников в РБ	Министерство цифрового развития	Результаты проверок организации питания школьников в РБ	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели;

№ п/п	Направления анализируемой деятельности	РОИВ ответственный за предметную область	Проектное наименование информационной панели	Состав выполняемых работ
		государственного управления РБ		– Интеграция данных
30.	Рейтинги муниципальных образований по различным критериям оценки	Министерство экономического развития и инвестиционной политики РБ	Стандарт развития муниципальных образований	<ul style="list-style-type: none"> – Проектирование информационной панели; – Оцифровка информационной панели; – Интеграция данных
31.	Реализация инвестиционных проектов в РБ	Министерство экономического развития и инвестиционной политики РБ	Инвестиционные проекты Республики Башкортостан. Мониторинг реализации	– Интеграция данных
32.	Развитие инвестиционной деятельности в РБ	Министерство экономического развития и инвестиционной политики РБ	Динамика развития инвестиционной деятельности Республики Башкортостан	– Интеграция данных

1.6. Структура Подсистемы

Подсистема включает в себя:

- информационные панели по направлениям деятельности;
- пространство мониторинга процессов перегрузки данных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

2.1. Общие требования

Подсистема размещена в Республиканском центре обработки данных, по адресу: Республика Башкортостан, город Уфа, улица Шафиева, дом 56.

Для выполнения работ по оцифровке информационных панелей и интеграции данных в Подсистеме Исполнителю необходимо подключиться к серверам, находящимся в защищенном сегменте государственной мультисервисной сети Республики Башкортостан, в соответствии с требованиями постановления Правительства Республики Башкортостан от 25 сентября 2015 года № 408 «О Концепции государственной доверенной инфокоммуникационной инфраструктуры Республики Башкортостан», заключив типовое соглашение о подключении и пользовании сервисами государственной доверенной инфокоммуникационной инфраструктуры Республики Башкортостан, утвержденное приказом Государственного комитета Республики Башкортостан по информатизации и вопросам функционирования системы «Открытая Республика» от 18 мая 2016 года № 52-ОД «Об утверждении типового соглашения о подключении и пользовании сервисами государственной доверенной инфокоммуникационной инфраструктуры Республики Башкортостан» (далее – Приказ).

Решение о подключении к защищенному сегменту государственной мультисервисной сети Республики Башкортостан принимает Технологический оператор (Министерство цифрового развития государственного управления Республики Башкортостан) в рамках Приказа.

Оцифровка информационных панелей требующих модернизацию компонентов VI-платформа ИАС «ЦУР РБ» производится Исполнителем с соблюдением требований настоящего ТЗ.

Работы в Подсистеме должны быть осуществлены Исполнителем без замены текущей VI-платформы, используемой ИАС «ЦУР РБ», на иные программы для ЭВМ.

2.2. Требования к макетам и описанию информационных панелей

Графический дизайн макетов и описание информационных панелей должны быть разработаны с учетом следующих основных принципов:

- должна присутствовать нумерация блоков в описании макета;
- все надписи блоков должны быть выполнены на русском языке;
- в описании должна присутствовать информация о периодичности обновления данных, о влиянии фильтров на блоки, значения фильтров по умолчанию;
- для каждого блока в описании должна присутствовать информация о используемых показателях, единице измерения. Также должна присутствовать формула расчета, если показателей вычисляется в ИАС «ЦУР РБ».

2.3. Требования к графическому дизайну информационных панелей

Графический дизайн информационных панелей должен быть разработан с учетом следующих основных принципов:

- интерфейс пользователя должен корректно отображаться и работать на персональных компьютерах с разрешением экрана 1920×1080 пикселей;
- все элементы интерфейса должны быть выполнены в едином графическом стиле;
- все надписи экранных форм, а также сообщения, выдаваемые пользователю (кроме системных сообщений), должны быть выполнены на русском языке;

- должны использоваться одинаковые термины для описания идентичных понятий, операций и действий пользователя.

2.4. Требования к функциональности элементов информационных панелей

Табличные представления должны позволять выполнять сортировку строк по отдельным колонкам.

Линейные графики должны быть выполнены в цветном исполнении и поддерживать анимированное перестроение.

Тепловая карта Республики Башкортостан с детализацией до муниципальных образований Республики Башкортостан должна позволять подкрашивать соответствующие территории в зависимости от определяющего признака и цветовой шкалы.

При переопределении пользователем значений в элементах управления, содержимое связанных элементов информационной панели должно обновляться без обновления страницы целиком.

2.5. Требования к реализации ETL-процесса

Исполнитель обеспечивает настройку с использованием штатных средств BI-платформы ИАС «ЦУР РБ» процесса «извлечения, преобразования, загрузки» (ETL-процесса)

из наборов данных государственных информационных систем РОИВ, необходимых для оцифровки информационных панелей, представленных в Таблица № 2 настоящего Технического задания. Промежуточное извлечение и преобразование данных допускается выполнять с использованием стороннего программного обеспечения.

Загрузка данных должна осуществляться в разработанное Исполнителем хранилище данных (репозиторий) ИАС «ЦУР РБ». На основе данных, размещаемых в хранилище данных, Исполнителем разрабатываются необходимые OLAP-кубы для обеспечения функционирования информационных панелей.

ETL-процессы должны выполняться с заданной периодичностью (определяется по согласованию с Заказчиком) в автоматическом или ручном режиме. Ход выполнения ETL-процесса должен журналироваться для обеспечения возможности последующей диагностики в случае необходимости.

2.6. Согласование, тестирование и отладка информационных панелей

Разработанные макеты информационных панелей Исполнитель согласовывает с Заказчиком. При возникновении замечаний или пожеланий, не требующих существенной переработки панелей, Исполнитель фиксирует их документально, и в течение пяти рабочих дней с момента получения замечаний или пожеланий предоставляет Заказчику доработанный макет с учетом полученных замечаний или пожеланий.

Исполнитель проводит функциональное тестирование с целью выявления ошибок, а также определения количественных и качественных характеристик, загруженных данных для информационных панелей.

Исправление ошибок, выявленных на этапе тестирования и отладки, производится Исполнителем в рамках настоящего Договора и не увеличивает сроки его исполнения.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕДАЧЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

По итогам выполненных Работ Исполнителем формируется для передачи Заказчику следующий состав документации:

- Акт сдачи-приемки выполненных работ;
- Отчет о выполненных работах;
- Актуализированное руководство пользователя;

- Документация к информационным панелям сгруппированная по типам документов в разрезе направлений:
- 1) Обращения и социальные сети, в составе:
 - Макеты информационных панелей:
 - ❖ Обращения жителей через системы «Инцидент-менеджмент» и «Платформа обратной связи»
 - ❖ Информационная активность социальных сетей РОИВ
 - ❖ Информационная активность социальных сетей руководителей РОИВ
 - Описание информационных панелей:
 - ❖ Обращения жителей через системы «Инцидент-менеджмент» и «Платформа обратной связи»
 - ❖ Информационная активность социальных сетей РОИВ
 - ❖ Информационная активность социальных сетей руководителей РОИВ
 - 2) ЖКХ, в составе:
 - Макеты информационных панелей
 - ❖ Плановые и аварийные отключения инженерных коммуникаций РБ
 - Описание информационных панелей
 - ❖ Плановые и аварийные отключения инженерных коммуникаций РБ
 - 3) Внешнеэкономические связи, в составе:
 - Макеты информационных панелей
 - ❖ Внешнеэкономическая деятельность РБ
 - ❖ ВТО/ Экспорт/ Импорт РБ
 - ❖ Детализация оборота в разрезе ТНВЭД
 - ❖ Экспортеры РБ
 - Описание информационных панелей
 - ❖ Внешнеэкономическая деятельность РБ
 - ❖ ВТО/ Экспорт/ Импорт РБ
 - ❖ Детализация оборота в разрезе ТНВЭД
 - ❖ Экспортеры РБ
 - 4) Анализ расходов и доходов населения и бизнеса, в составе:
 - Макеты информационных панелей, по направлениям:
 - ❖ Расходы и доходы по отраслям бизнеса
 - ❖ Траты и доходы физических лиц
 - 5) Предпринимательство, в составе:
 - Макет информационной панели
 - ❖ Оказанные услуги центра «Мой бизнес»
 - Описание информационной панели
 - ❖ Оказанные услуги центра «Мой бизнес»
 - 6) Сельское хозяйство
 - Макеты информационных панелей
 - ❖ Растениеводство. Подготовка к весенне-полевым работам
 - ❖ Растениеводство. Ход весенне-полевых работ
 - ❖ Растениеводство. Посев яровых
 - ❖ Животноводство. Производство молока
 - ❖ Животноводство. Производство мяса скота и птицы
 - ❖ Механизация
 - ❖ Растениеводство. Кормозаготовка
 - ❖ Растениеводство. Уборка яровых
 - ❖ Растениеводство. Посев озимых
 - ❖ Растениеводство. Уборка озимых
 - Описание информационных панелей
 - ❖ Растениеводство. Подготовка к весенне-полевым работам

- ❖ Растениеводство. Ход весенне-полевых работ
 - ❖ Растениеводство. Посев яровых
 - ❖ Животноводство. Производство молока
 - ❖ Животноводство. Производство мяса скота и птицы
 - ❖ Механизация
 - ❖ Растениеводство. Кормозаготовка
 - ❖ Растениеводство. Уборка яровых
 - ❖ Растениеводство. Посев озимых
 - ❖ Растениеводство. Уборка озимых
- 7) Торговля, в составе:
- Макет информационной панели
 - ❖ Мониторинг цен
 - Описание информационной панели
 - ❖ Мониторинг цен
- 8) Дороги, в составе:
- Макет информационной панели
 - ❖ Аналитика транспортного потока на дорогах общего пользования
 - Описание информационной панели
 - ❖ Аналитика транспортного потока на дорогах общего пользования
- 9) Ветеринария, в составе:
- Макеты информационных панелей
 - ❖ Убой скота
 - ❖ Животные без владельцев
 - ❖ Бешенство
 - ❖ Кадры
 - Описание информационных панелей
 - ❖ Убой скота
 - ❖ Животные без владельцев
 - ❖ Бешенство
 - ❖ Кадры
- 10) Социальная сфера, в составе:
- Макет информационной панели
 - ❖ Мониторинг задолженности по заработной плате
 - Описание информационной панели
 - ❖ Мониторинг задолженности по заработной плате
- 11) Образование, в составе:
- Макет информационных панелей
 - ❖ Результаты проверок организации питания школьников в РБ
 - Описание информационных панелей
 - ❖ Результаты проверок организации питания школьников в РБ
- 12) Экономика, в составе:
- Макеты информационных панелей
 - ❖ Стандарт развития муниципальных образований
 - Описание информационных панелей
 - ❖ Стандарт развития муниципальных образований

Также по итогам выполненных Работ Исполнителем формируются для передачи Заказчику исходные коды веб-приложения и копия базы данных ИАС «ЦУР РБ».

Указанные в настоящем пункте результаты передаются Исполнителем Заказчику по итогам выполненных Работ в электронном виде на физическом носителе с интерфейсом USB.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СОБЛЮДЕНИЮ ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИАС «ЦУР РБ» функционирует с использованием программы для ЭВМ «Аналитическая платформа интеллектуальных бизнес-приложений (Форсайт. Аналитическая платформа)». Исключительное право на VI-платформу принадлежит обществу с ограниченной ответственностью «ФОРСАЙТ», ИНН 7715841300 (собственная разработка, создание служебного произведения. Номер регистрации в Роспатенте (свидетельство): 2018662257. Дата регистрации 03.10.2018).

Право использования VI-платформы на условиях простой (неисключительной) лицензии на неограниченный срок (в пределах срока действия исключительного права) принадлежит Республике Башкортостан, а именно:

право осуществлять действия, необходимые для функционирования VI-платформы (в том числе в ходе использования в соответствии с его назначением), включая запись и хранение в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети), настройки VI-платформы исключительно в целях функционирования VI-платформы на технических средствах пользователя.

В целях исключения нарушения интеллектуальных прав правообладателя VI-платформы Исполнитель должен иметь достаточный объем прав и полномочий. Надлежащим подтверждением достаточного объема прав и полномочий могут служить следующие документы:

– документ, подтверждающий, что Исполнитель является правообладателем VI-платформы;

– партнерский сертификат Исполнителя с правообладателем VI-платформы уровня не ниже «Gold», а также лицензионный договор (соглашение), иной договор (соглашение) с правообладателем VI-платформы, предоставляющий Исполнителю полномочия, необходимые и достаточные для выполнения работ, а также устранения дефектов в рамках гарантийных обязательств;

– партнерский сертификат Исполнителя с правообладателем VI-платформы уровня не ниже «Gold», а также сублицензионный договор (соглашение) с лицом, с которым правообладатель VI-платформы, заключил лицензионный договор (соглашение) и предоставил этому лицу права на использование VI-платформы, и которое в свою очередь предоставило соответствующие права Исполнителю в объеме, необходимые и достаточные для выполнения работ, а также устранения дефектов в рамках гарантийных обязательств.

Исполнитель обеспечивает использование только объектов интеллектуальной собственности, права на которые приобретены (получены) и используются без нарушений прав интеллектуальной собственности третьих лиц. Данное требование обеспечивает соблюдение авторских, смежных, патентных и иных прав разработчиков при использовании сторонних информационных ресурсов для выполнения работ.

Если при выполнении работ Исполнителем использованы объекты интеллектуальной собственности, исключительные права на которые принадлежат третьим лицам и не подразумевают их свободное использование, Исполнитель обеспечивает получение необходимых прав на использование данных объектов, при этом стоимость получения данных прав включена в стоимость настоящего договора, с последующей передачей Заказчику неисключительных прав в объеме обеспечивающим возможность использования данных объектов интеллектуальной собственности на всей территории Российской Федерации. Срок действия передаваемых прав – бессрочно, либо на срок действия исключительных прав. Состав передаваемых прав должен допускать модификацию результатов выполненных работ Исполнителем органами власти Республики Башкортостан, подведомственными им организациями, Заказчиком как самостоятельно, так и с привлечением третьих лиц.

Исключительные права на результаты созданных Исполнителем в ходе выполненных работ принадлежат Республике Башкортостан в лице Заказчика.

Исполнитель гарантирует освобождение Заказчика и от претензий третьих лиц в отношении нарушения авторских и имущественных прав, обусловленных использованием Заказчиком результатов выполненных работ.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

Исполнитель осуществляет гарантийное обслуживание Подсистемы и принимает на себя гарантийные обязательства по устранению ошибок и недостатков в результатах выполненных работ по оцифрованным информационным панелям и интегрированным данным, представленным в Таблице № 3, в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ настоящего технического задания.

В рамках гарантийного обслуживания Исполнитель оказывает следующие услуги:

- устранение дефектов, выявленных в ходе эксплуатации разработанного функционала Подсистемы;
- прием и рассмотрение обращений специалистов Заказчика (служба поддержки пользователей) по инцидентам, поступившим через службу технической поддержки, по устранению ошибок и недостатков в результатах выполненных работ;
- организация работ по устранению инцидентов, взаимодействие с представителями Заказчика.

Гарантийное сопровождение должно осуществляться на основе заявок, поступающих от Заказчика. Классификация категорий заявок приведена в Таблица № 4.

Таблица № 4. Классификация категорий заявок

Категория запроса	Описание запроса
Запрос на устранение дефектов в Подсистеме	Обращение пользователя на устранение ошибочного поведения разработанного функционала Подсистемы в части: <ul style="list-style-type: none">– некорректной работы реализованных интеграционных сервисов по загрузке данных, не связанной с изменением формата, согласованного на этапе реализации интеграционного сервиса;– работы с функционалом информационных панелей;– отображения визуализаторов, утвержденных Заказчиком на этапе подготовки требований;– несоответствия вида реализованных информационных панелей с требованиями, утвержденными Заказчиком
Инцидент	Обращение пользователя по поводу сбоя или иного нарушения работы разработанного функционала Подсистемы, которое привело к отказу в работе или недопустимому снижению уровня работы Подсистемы

Исполнитель при реализации заявок должен придерживаться следующих требований ко времени реализации работ (Таблица № 5).

Таблица № 5. Требования ко времени выполнения работ

Категория запроса	Выполняемые работы	Время выполнения работ
Запрос на устранение дефектов в разработанном функционале в Подсистеме	Устранение ошибочного поведения разработанного функционала Подсистемы в части: <ul style="list-style-type: none">– некорректной работы реализованных интеграционных сервисов по загрузке данных, не связанной с изменением формата, согласованного на этапе реализации интеграционного сервиса;– работы с функционалом информационных панелей;– отображения визуализаторов, утвержденных Заказчиком на этапе подготовки требований;	5 рабочих дней (45 рабочих часов)

Категория запроса	Выполняемые работы	Время выполнения работ
	– несоответствия вида реализованных информационных панелей с требованиями, утвержденными Заказчиком	
Инцидент	Исправление сбоя или нарушения работы разработанного функционала Подсистемы, которое привело к отказу в работе или недопустимому снижению уровня работы Подсистемы	3 рабочих дней (27 рабочих часов)

Исполнитель обязуется приступить к устранению неисправности в течение 30–60 минут в будний день с 9.00 до 18.00 по местному времени.

В случае поступления заявки в выходные и праздничные дни, а также в рабочие дни с 18:00 до 08:30 по местному времени, учет времени осуществляется с первого рабочего дня, следующего за днем поступления заявки.

В случае невозможности реализации заявки в указанные сроки (в том числе по независящим от Исполнителя причинам), Исполнитель должен незамедлительно проинформировать Заказчика о данном факте.

Заказчик

Исполнитель

АНО «Центр стратегических разработок Республики Башкортостан»

Юридический адрес: 450101, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 46, кабинет 461.

Почтовый адрес: 450101, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 46, корп. 1

ИНН/КПП: 0274961020/027401001

Банковские реквизиты:

Р/с № 40703810801470000046

К/с № 30101810300000000881

Ф-л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»

БИК 042282881

Эл. почта: zakupki@csr-rb.ru

Директор

_____ Р.Р. Давлетов