|  |  |
| --- | --- |
| Наименование региона | Республика Башкортостан |
| Наименование системы  (Полное наименование/  Краткое наименование) | Информационная система согласования исходно-разрешительной документации Республики Башкортостан (СИРД РБ) |
| Орган власти - Заказчик | Государственное бюджетное учреждение «Республиканский градостроительный центр» |
| Почему было принято решение о разработке / внедрении системы (описание проблем, для решения которых создавалась система) | * максимальный срок между датой   заключения договора на технологическое присоединение к инженерным сетям до подписания акта техприсоединения, в составе которого > 26 технологических процессов (получение государственных и муниципальных услуг, согласования и направления уведомлений) – > 500 дней   * отсутствие информационного   взаимодействия между ресурсоснабжающими организациями и исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления, а также с другими ресурсоснабжающими организациями |
| Цели создания системы | Сокращение сроков технологического присоединения к инженерным сетям |
| Задачи, решаемые системой | * оптимизация и автоматизация   процесса СИРД при техприсоединении к инженерным сетям;   * формирование единого   информационного пространства для СИРД при техприсоединении к инженерным сетям;   * обеспечение электронного   взаимодействия между участниками СИРД при техприсоединении к инженерным сетям;   * обеспечение мониторинга и контроля   сроков СИРД при техприсоединении к инженерным сетям |
| Функциональные возможности | * регистрация и авторизация   пользователей через ЕСИА;   * доступ к перечню процессов в личном   кабинете;   * подача заявки на оказание гос. (мун.)   услуг через ЕПГУ и РПГУ;   * отправка и обработка заявок на базе   ГИСОГД РБ (государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Республики Башкортостан);   * взаимодействия через СМЭВ; * направление заявок на согласование и   рассмотрение уведомлений;   * отслеживание истории исполнения   работ по договору и статусов исполнения заявок на согласование и рассмотрение уведомлений;   * параллельный запуск нескольких   процессов; «бесшовная» интеграция с Суперсервисом; значимые действия и документы подписываются сторонами ЭЦП |
| Категории пользователей | * сотрудники ресурсоснабжающих   организаций;   * сотрудники республиканских органов   исполнительной власти Республики Башкортостан;   * сотрудники органов местного   самоуправления Республики Башкортостан |
| Технология обеспечения информационной безопасности и защиты персональных данных | Аттестат №57/20 от 10.12.2020 г. |
| Средний размер ежегодных затрат на эксплуатацию | Отсутствует |
| Количество пользователей системы | Более 950 человек |
| Социальный эффект от внедрения | * повышение уровня доверия населения к действующей власти * обеспечение открытости информации при предоставлении гос. и мун.услуг для населения и бизнеса * система «одного окна» * упрощение процедур и увеличение скорости техприсоединения к инженерным сетям * повышение исполнительской дисциплины и снижение операционных ошибок * оптимизация, упрощение, сокращение сроков разрешений и согласований * повышение открытости и прозрачности выполнения работ * улучшение показателей деятельности всех участников СИРД * сокращение сроков исполнения обязательств перед заявителем по договорам на техприсоединение за счет принятия предложений по сокращению сроков и параллельного запуска процессов согласования * сокращение взаимодействия между участниками процесса в «бумажном» виде * возможность прогнозирования и планирования работ |
| Экономический эффект от внедрения | * сокращение сроков исполнения обязательств по договорам на техприсоединение к инженерным сетям путем ускорения процесса СИРД на 36 % с 500 дней до 320 дней * сокращение числа и упрощение административных процедур при организации и реализации в том числе инвестиционных проектов * освобождение в крупных городах числа сотрудников, участвующих в обслуживании процесса СИРД на 20% * использование пространственной информации (на базе ГИС «ИНГЕО») при протекании процессов СИРД; * возможность получения аналитики по процессам СИРД * снижение коррупционной составляющей вследствие автоматизированного контроля за работой пользователей |
| Инновационность проекта | * прямое регламентированное сроками   взаимодействие между ресурсоснабжающими организациями и исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления, а также с другими ресурсоснабжающими организациями в едином цифровом пространстве   * прозрачность процесса   технологического подключения к инженерным сетям |
| Перспективы развития | * автоматизированная подготовка посредством ГИСОГД РБ результатов государственных и муниципальных услуг из перечня процессов * расширение функциональных возможностей системы в части согласования документов и направления уведомлений * интеграция с существующими корпоративными информационными системами ресурсоснабжающих организаций |