|  |  |
| --- | --- |
| 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
 |