



Карточка проекта «Оптимизация процесса безмерной функции обеспечения системы видеонаблюдения на территории Челябинской области»

Утверждено:
Первый заместитель Губернатора
Челябинской области

 / В.В. Мамин

(дата)

1. Возлеженные лица и рамки проекта


Заказчик процесса: ГИБДД Челябинска и Челябинской области, Правительство Челябинской области, Администрация муниципальных образований Челябинской области, население Челябинской области.
Выделен процесс: Костина С.Ю. – исполняющий обязанности Министра общественной безопасности Челябинской области
Перметр проекта: Министерство общественной безопасности Челябинской области, ОГКУ «Центр обработки вызовов системы 112 – Безопасный регион»
Рамки процесса: от мониторинга состояния и проверки оборудования до выполнения профилактических работ и устранения неисправностей.
Руководитель проекта: Крутиков Е.А. – начальник ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион»
Команда проекта: Министерство общественной безопасности: Куликовский Ю.Д. – начальник отдела развития современных технологий обеспечения безопасности и оповещения населения; Клименок С.Ю. – начальник отдела проектирования, организации исполнения, финансового сопровождения проектов и программ; ОГКУ «Центр обработки вызовов системы 112 – Безопасный регион»: Кунакбаев Ю.Г. – заместитель начальника; Тюрин Е.Н. – начальник аналитической службы ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион»

3. Цели и плановый эффект

Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель
Сокращение среднего времени ремонта системы видеонаблюдения	5 рабочих дней*	3 рабочих дня
Повышение показателя работоспособности системы видеонаблюдения	91 %	не менее 95 %

* показатель бюджета уточнен в ходе картирования

Согласовано:
Заместитель Руководителя
Губернатора и Правительства
Челябинской области – начальник
Управления государственной службы и
противодействия коррупции
Правительства Челябинской области

 / Г.Д. Юзовских

2. Обоснование выбора

Ключевой риск: снижение показателей по обеспечению охраны общественного порядка в местах с массовым пребыванием людей и безопасного передвижения на дорогах Челябинской области.
Последствия: 1. Нарушение основ Конституции РФ устанавливающих право граждан РФ в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, безопасности на автомобильных дорогах. 2. Увеличение административных правонарушений, преступлений и противоправных деяний в местах с массовым пребыванием людей на территории Челябинской области. 3. Увеличение ДТП, травматизма и смертности в результате ДТП. 4. Увеличение детского травматизма в результате ДТП. 5. Выход из строя оборудования системы видеонаблюдения
Причины возникновения: 1. Отсутствие квалифицированных специалистов у победителей торгов и аукционов по обслуживанию технических средств и программных средств видеонаблюдения. 2. Законодательная невозможность требовать у участников торгов наличия квалификации и знаний для работы с техническими и программными средствами системы видеонаблюдения. 3. Недобросовестная конкуренция среди потенциальных исполнителей – намеренное затягивание сроков завершения конкурентных процедур через подачу жалоб в УФАС России по Челябинской области. 4. Экономически обоснованное падение стоимости услуг, что в результате приводит к некачественному обслуживанию, невозможности обеспечить необходимую работоспособность. 5. Длительность выделения денежных средств и проведение процедур торгов влечет за собой длительные перебои в проведении ежегодного технического обслуживания сегментов АПК ВТ.
Ценность для заказчика: безопасность граждан в местах с массовым пребыванием людей и безопасность передвижения на автомобильных дорогах Челябинской области.

4. Ключевые события проекта

1. Старт проекта – 30.10.2020
2. Диагностика и разработка целевого состояния процесса – 30.10.2020 – 31.12.2020
разработка карты текущего состояния процесса – 30.10.2020 – 04.12.2020
анализ и оценка текущего состояния процесса – 30.10.2020 – 04.12.2020
разработка карты целевого состояния процесса – 07.12.2020 – 18.12.2020
разработка плана реализации проекта – 21.12.2020 – 31.12.2020
3. Установочное совещание по защите доходов оптимизации процесса – 11.01.2021 – 15.01.2021
4. Внедрение улучшений – 18.01.2021 – 19.03.2021
5. Анализ и оценка достижения целевых показателей проекта – 22.03.2021 – 23.04.2021
6. Защита отчетной презентации и закрытие проекта – до 26.04.2021


Исполняющий обязанности Министра общественной
безопасности Челябинской области

 / С.Ю. Костина



Карточка проекта «Оптимизация процесса бесперебойного функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Челябинской области»

Утверждено:
Первый заместитель Губернатора
Челябинской области


/ В.В. Мамин

(дата)

1. Вовлеченные лица и рамки проекта

Заказчик процесса: Правительство Челябинской области, население Челябинской области
Выполнители процесса: Костина С.Ю. – исполняющий обязанности Министра общественной безопасности Челябинской области
Периметр проекта: Министерство общественной безопасности Челябинской области, ОГКУ «Центр обработки вызовов системы 112 – Безопасный регион»
Границы процесса: от мониторинга состояния и проверки оборудования до выполнения профилактических работ и устранения неисправностей
Руководитель проекта: Круглов Е.А. – начальник ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион»
Команда проекта: Министерство общественной безопасности: Куликовский Ю.Д. - начальник отдела развития современных технологий обеспечения безопасности и оповещения населения; Клименок С.Ю. - начальник отдела проектирования, организации исполнения, финансового сопровождения проектов и программ.
ОГКУ «Центр обработки вызовов системы 112 – Безопасный регион»: Адаев П.Б. – заместитель начальника; Тюрин Е.Н. – начальник аналитической службы ОГКУ «ЦОВ 112 – Безопасный регион»


3. Цели и плановый эффект

Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель
Сокращение среднего времени ремонта системы - 112	2 рабочих дня*	в 2 раза
Повышение показателя работоспособности системы - 112	95%	не менее 98%

* показатель будет уточнен в ходе картирования

Согласовано:
Заместитель руководителя аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области – начальник Управления государственной службы и противодействия коррупции
Правительства Челябинской области


Т.Н. Явовских

Исполняющий обязанности Министра общественной безопасности Челябинской области

С.Ю. Костина

2. Обоснование выбора

Ключевой риск: отсутствие возможности вызова экстренных оперативных служб по номеру «112»
Последствия: 1. Невозможность своевременного прибытия экстренных оперативных служб на место происшествия для оказания помощи.
2. Увеличение количества пострадавших, смертности из-за невозможности своевременного прибытия экстренных оперативных служб на место происшествия для оказания помощи.
3. Нарушение основ Конституции РФ устанавливающих право граждан РФ в области обеспечения безопасности жизнедеятельности.
4. Недобросовестность и некомпетентность исполнителей в рамках ГК влечёт ненадлежащее выполнение работ, накопление обоев и неисправностей, выход из строя оборудования. Ресурсы Учреждения отвлекаются на проведение претензионной работы.
Причины возникновения: 1. Отсутствие квалифицированных специалистов по обслуживанию технических и программных средств системы-112.
2. Законодательная невозможность требовать у участников торгов наличия квалификации и знаний для работы с техническими и программными средствами системы-112.
3. Недобросовестная конкуренция среди потенциальных исполнителей – намеренное затягивание сроков завершения конкурентных процедур через подачу жалоб в УФАС России по Челябинской области.
4. Экономически необоснованное падение стоимости услуг, что в результате приводит к некачественному обслуживанию, невозможности обеспечить необходимую работоспособность.
5. Длительность выделения денежных средств и проведение процедур торгов влечёт за собой длительные перерывы в предоставлении ежегодного технического обслуживания системы-112.
Ценность для заказчика: обеспечение своевременного прибытия экстренных оперативных служб для оказания помощи населению

4. Ключевые события проекта

1. Старт проекта – 30.10.2020
2. Диагностика и разработка целевого состояния процесса – 30.10.2020 – 31.12.2020
разработка карты текущего состояния процесса – 30.10.2020 – 04.12.2020
анализ и оценка текущего состояния процесса – 30.10.2020 – 04.12.2020
разработка карты целевого состояния процесса – 07.12.2020 – 18.12.2020
разработка плана реализации проекта – 21.12.2020 – 31.12.2020
3. Установочное совещание по защите подходов оптимизации процесса – 11.01.2021 – 15.01.2021
4. Внедрение улучшений – 18.01.2021 – 19.03.2021
5. Анализ и оценка достижения целевых показателей проекта – 22.03.2021 – 23.04.2021
6. Защита отчетной презентации и закрытие проекта – до 26.04.2021