



электронной подписью

Сертификат ad759194e13f45ee78a3be2ba6f28303

Владелец Гафиятуллин Эдуард Фагимович

Действителен с 20.11.2023 по 12.02.2025

МИНСТРОЙ  
РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
«ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»  
2024



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

НОМИНАЦИЯ  
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ПОСРЕДСТВОМ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ПЛАТФОРМЕННЫХ РЕШЕНИЙ (УМНЫЙ ГОРОД)»

# О КОНКУРСЕ



Всероссийский конкурс «Лучшая муниципальная практика» (далее - конкурс) проводится Правительством Российской Федерации совместно с Общероссийским Конгрессом муниципальных образований и Всероссийским Советом местного самоуправления в целях выявления, поощрения и распространения применения примеров лучшей практики деятельности органов местного самоуправления по организации муниципального управления и решению вопросов местного значения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2016 N 815 «О Всероссийском конкурсе «Лучшая муниципальная практика» в конкурсе участвуют муниципальные округа, городские округа (городские округа с внутригородским делением) и городские поселения (I категория); сельские поселения (II категория).

# СТАТИСТИКА ЗАЯВОК В 2024 ГОДУ



## I КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И  
ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

103

заявки

45

регионов

## II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ  
ПОСЕЛЕНИЯ

24

заявок

12

регионов

В 2024 г. подано 127 заявок.

В 2023 г. — 118 заявок.

В 2022 г. — 101 заявка.

В 2020 г. — 59 заявок.

Рост количества заявок составил 115%

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ



Соответствие одному из направлений «Базовых и дополнительных требований к Умным городам (стандарт «Умный город»)\», утвержденных Минстроем России

Возможность тиражирования

Использование инновационных технологий и цифровых технологий

Синхронизация мероприятий национальных и федеральных проектов, муниципальных программ

Участие жителей как участников практики

Степень влияния реализации практики на рост индекса IQ городов

# ПОБЕДИТЕЛИ В I КАТЕГОРИИ



## I КАТЕГОРИЯ

### ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Белгородская область, город Белгород

50 млн. руб.

2 место — Чувашская республика, город Чебоксары

40 млн. руб.

3 место — Новгородская область, город Великий Новгород

30 млн. руб.

4 место — Ленинградская область, город Гатчина

20 млн. руб.

5 место — Свердловская область, город Заречный

10 млн. руб.

# ПОБЕДИТЕЛИ В I КАТЕГОРИИ



## II КАТЕГОРИЯ

### СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Мурманская область, сельское поселение  
Териберка

20 млн. руб.

2 место — Челябинская область, Долгодеревенское  
сельское поселение

15 млн. руб.

3 место — Оренбургская область, Подгородне-Покровский  
сельсовет

7 млн. руб.

4 место — Ленинградская область, Сосновское сельское  
поселение

5 млн. руб.

5 место — Республика Татарстан, Бирюлинское сельское  
поселение

3 млн. руб.



МИНСТРОЙ  
РОССИИ

I КАТЕГОРИЯ

# 1 МЕСТО. БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД БЕЛГОРОД

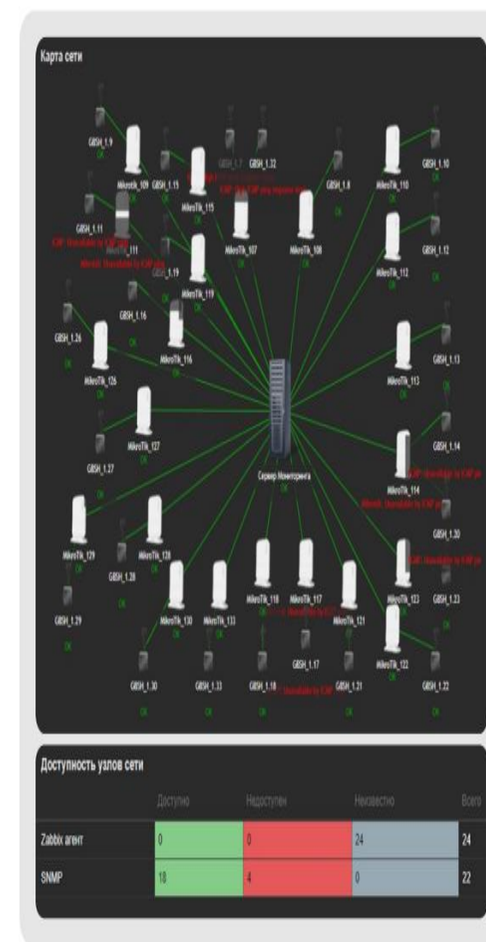
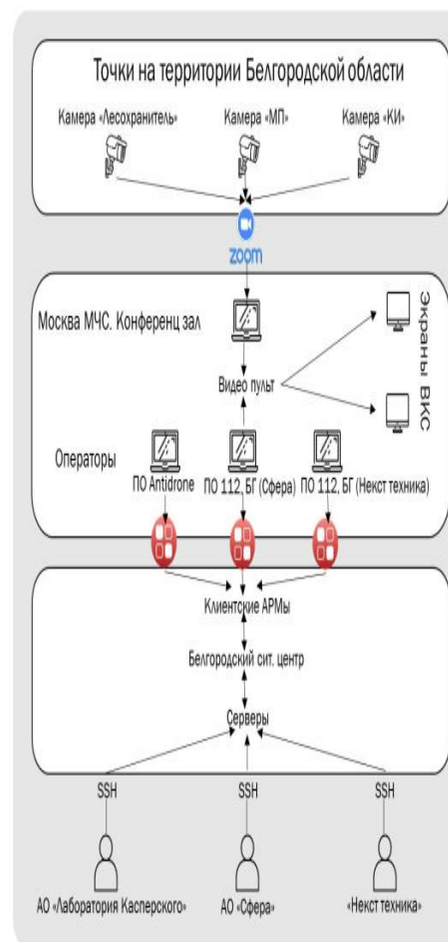
## Создание комплексной системы, направленной на повышение безопасности населения города Белгорода, в условиях проведения СВО

Создание данной системы антидроновой защиты позволило:

- обеспечить мониторинг и своевременное оповещение населения при угрозе нанесения ударов БПЛА;
- организовать оперативное реагирование и взаимодействие всех служб при получении сигнала воздушной тревоги на территории муниципалитета;
- осуществлять возможность разблокировки входных дверей в МКД г. Белгорода при получении сигнала ракетной опасности

Система состоит из нескольких блоков:

- получения информации из различных информационных систем и передача другие системы;
- сценарии для ситуационного центра;
- программное обеспечение для автоматизации открытия дверей МКД в случае ракетной опасности
- применение технологий искусственного интеллекта для распознавания БПЛА.

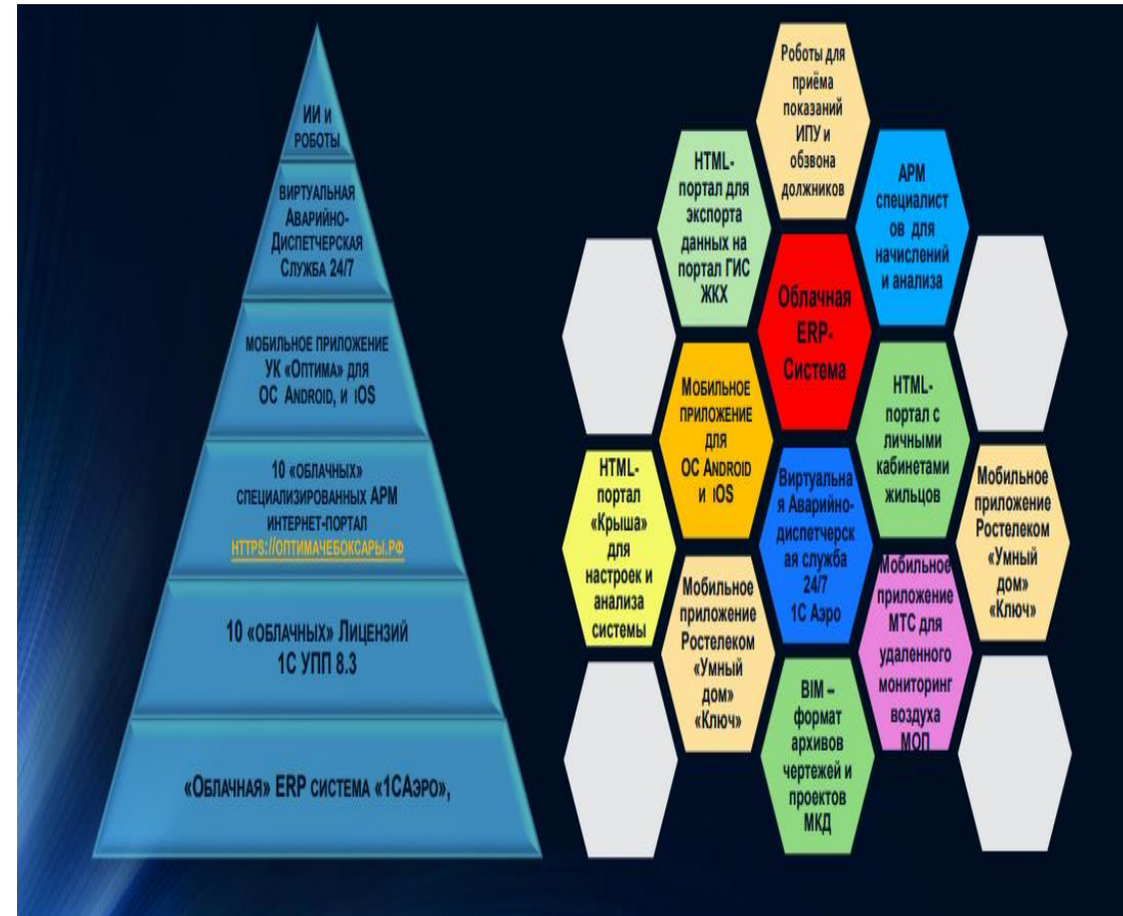


# 2 МЕСТО. ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ

Цифровая трансформация бизнес-процессов управления жилой недвижимостью на примере «облачной» ERP-системы интегрированной с мобильным приложением, виртуальной аварийно-диспетчерской службой и системой трансляции данных с ИПУ «Умный дом», а также управление системами ограничения доступа и мониторинг воздуха в местах общего пользования

Внедрение «облачной» ERP-системы интегрированной с мобильным приложением, виртуальной аварийно-диспетчерской службой и системой трансляции данных с ИПУ «Умный дом», а также управление системами доступа и мониторинга воздуха в местах общего пользования позволило:

- наладить полное удаленное взаимодействие жильцов с офисом в мобильном приложении;
- увеличить количество обрабатываемых обращений в 20 раз;
- отслеживать исполнение заявок, знать имя конкретного исполнителя и ответственного руководителя, время и стоимости услуги, отсутствие наличных взаиморасчетов;
- получать полную информацию в личном кабинете о состоянии лицевого счета, начислениях, показаниях приборов;
- проводить заочные общие собрания собственников помещений в многоквартирном доме;
- оперативно оповещать жильцов обо всех событиях и мероприятиях проводимых в МКД.



# 3 МЕСТО. НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД



## Новые цифровые сервисы для повышения комфорта передвижения по Великому Новгороду

В результате внедрения пакета цифровых сервисов достигнуты следующие результаты:

- QR-коды, размещённые на всех остановочных комплексах Великого Новгорода, помогают жителям и гостям города воспользоваться электронным ресурсом для отслеживания местоположения подходящего по маршруту автобуса на онлайн-карте;
- Осуществление в режиме реального времени видеофиксации состояния объектов городской инфраструктуры, выявление и фиксация инцидентов системой на базе искусственного интеллекта с отображением информации на интерактивной карте;
- «Умный» пешеходный переход - это интеллектуальная комплексная система, включающая датчики движения и узел управления, которая позволяет обнаружить пешехода на подходе к пешеходному переходу на расстоянии 2 м, включить красный цвет светодиодных модулей и табло с видимостью на расстоянии до 100 м и автоматически отключить индикацию после прохода пешехода по пешеходному переходу.

За время использования комплекса в два раза сократилось количество жалоб от горожан, сократился срок на их устранение и получена экономия бюджетных средств

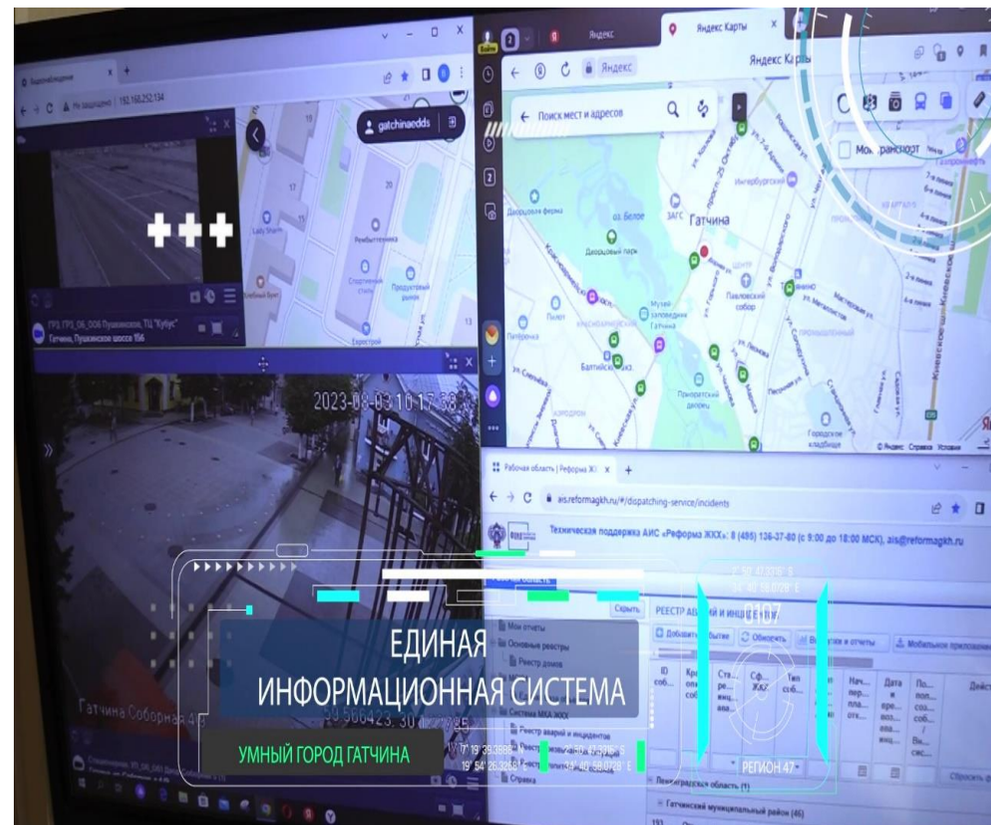


# 4 МЕСТО. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ГАТЧИНА

## Ситуационный центр Гатчинского муниципального округа

Создание ситуационного центра позволило:

- интегрировать информационные системы на базе ситуационного центра;
- сформировать единую точку сбора, хранения, обработки и визуализации данных по различным направлениям деятельности района;
- снизить число жалоб граждан;
- участвовать населению в решении вопросов местного значения посредством обращений и предложений граждан;
- предоставлять сводную аналитическую информацию;
- ежедневно обновлять список обращений от жителей,
- обеспечить реализацию автоматизированной реакции на инциденты в части улично-дорожной сети, прилегающих территорий и выявления недостатков на территории района;
- создать «цифровой двойник города».



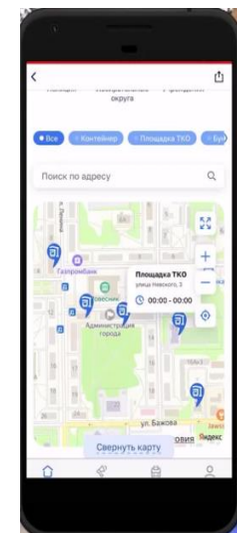
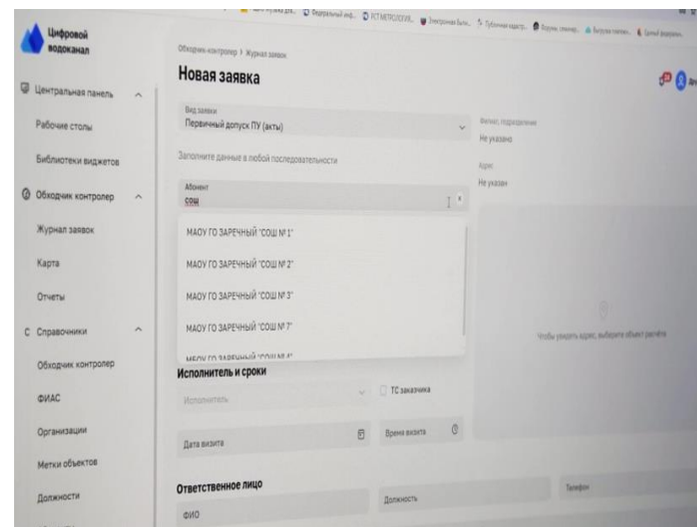
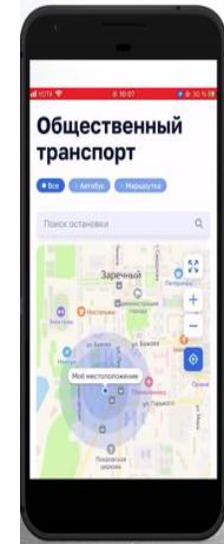
# 5 МЕСТО. СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЗАРЕЧНЫЙ



## Программно-аппаратный комплекс «УМНЫЙ ЗАРЕЧНЫЙ, ЦИФРОВОЙ ВОДОКАНАЛ» (ПАК «УМЗ»)

Внедрение программно-аппаратного комплекса позволило:

- повысить эффективность процессов водоснабжения за счет автоматизации обследования абонентов и контроля за потерями;
- объединить отдельные системы, сервисы и городских порталы в единую платформу, позволяющую сотрудникам органов местного самоуправления и жителям города получать актуальную информацию из всех сфер жизнедеятельности города;
- информировать население о транспортной доступности за счет размещения на городских остановках табло прибытия маршрутов общественного транспорта;
- осуществить вовлечение горожан в развитие города;
- повысить удовлетворенность населения работой органов власти;
- перевести части работы сотрудников органов местного самоуправления в электронный вид, в том числе с подрядными организациями, через платформу.





МИНСТРОЙ  
РОССИИ

II КАТЕГОРИЯ

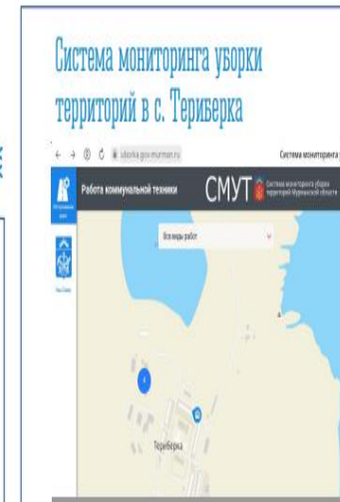
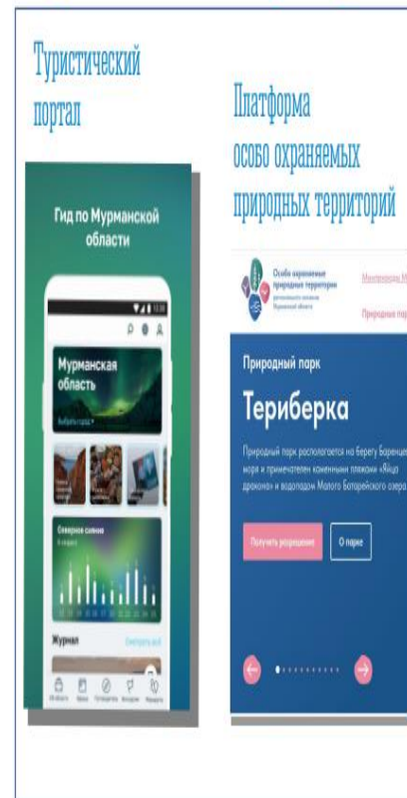
# 1 МЕСТО. МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ТЕРИБЕРКА, КОЛЬСКОГО РАЙОНА

## Село Териберка. Цифровизация

Внедрение цифровых сервисов позволило реализовать:

- сервис по информированию режимах чрезвычайной ситуации и пожароопасности жителей и гостей Териберки, планирующих отправиться на территорию;
- информирование о проведении конкурсов, эколоуков, мастер-классов, осуществлять учет и аналитику посещений территории;
- внедрение информационной системы общественного видеонаблюдения направлено на улучшение условий жизни населения региона и обеспечению общественной безопасности;
- портал «Молодая Арктика» позволяет информировать и принимать участи молодежи в наиболее значимых социально-экономических, политических, культурных событиях, деятельности молодежных пространств;
- на портале «Наш Север» реализован функционал проведения опросов и голосований, который активно используется для принятия решений по вопросам благоустройства и развития региона;
- мониторинг уборки территории в Териберке.

### Навигатор цифровых сервисов села Териберка ❄️



# 2 МЕСТО. ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДОЛГОДЕРЕВЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

## Фото - Видеоаналитика учета ТКО на объектах обращения с ТКО

Внедрение практики фото-видеоаналитики учета ТКО позволило:

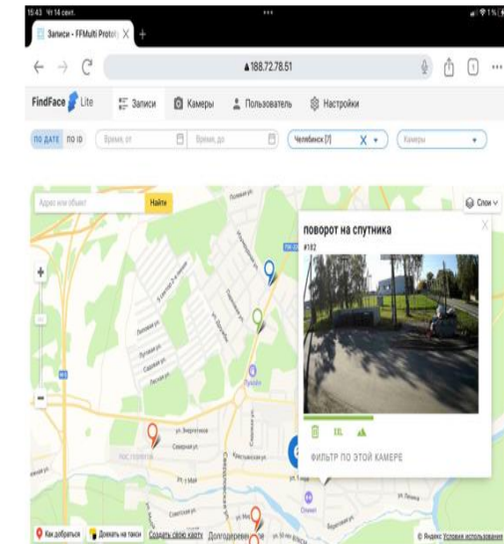
- экономить время на взаимодействие между службами по организации очистки контейнерных площадок;
- уменьшить время реагирования на захламление контейнеров и контейнерных площадок с 3 дней до 3 часов;
- повысить оперативность очистки контейнерных площадок от накопленного мусора;
- повысить удовлетворенности граждан состоянием контейнерных площадок;
- реализовать отслеживание транспорта и фиксацию нахождения автомобиля у контейнерной площадки, отслеживание транспорта в режиме реального времени в любое время суток;
- верифицировать системой информацию о прибытии транспорта.
- формировать события относящихся к правонарушениям в области обращения с ТКО с уверенностью не ниже 99,38%.

### Интерфейсы



Бот оперативного оповещения о нарушениях состояния контейнерных площадок

Бот фиксации транспортных средств по складированию, транспортировке отходов на объекте с аналитикой видеозображения



Web-интерфейс платформы видеоаналитики

# 3 МЕСТО. ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДГОРОДНЕ-ПОКРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ



## Комплексная система видеонаблюдения на территории муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района

Система видеонаблюдения общественного пространства муниципального образования позволяет:

- следить за соблюдением правопорядка в общественных местах сельского поселения;
- контролировать общественные территории и улично-дорожную сеть;
- отслеживать выброс уборки крупногабаритного мусора и организацию несанкционированных свалок;
- вести мониторинг за владельцами собак и выбрасыванием питомцев на улицу;
- раскрывать правонарушения и преступления за счет использования видеоархива;
- сохранять целостность имущества муниципального образования;
- повысить уровень благоприятной среды для жизнедеятельности населения;
- повысилось желание со стороны малого и среднего бизнеса осуществлять свою деятельность на территории сельского поселения.



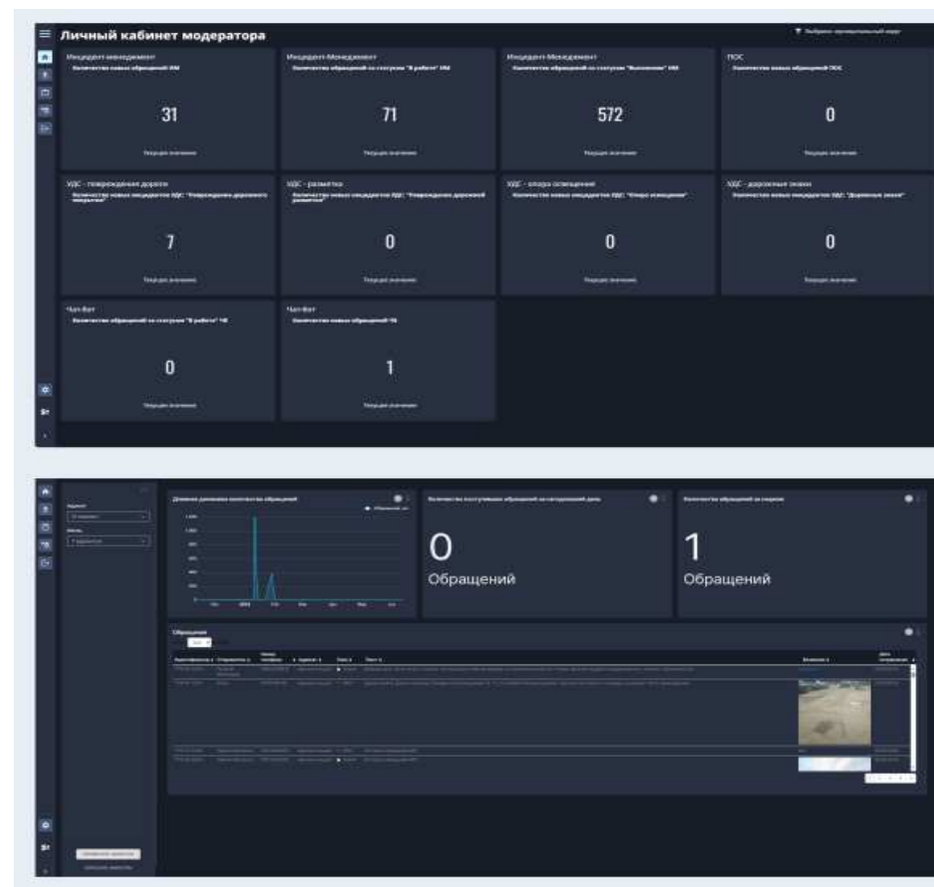
# 4 МЕСТО. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОСНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



## Модуль контроля улично-дорожной сети и телеграм-бот на базе платформы управления территорией в п.Сосново

Внедрение данной практики позволило:

- повысить технологичность инфраструктуры и качество управления городскими ресурсами в автоматическом процессе;
- улучшить качество жизни местных жителей в результате корректных решений муниципальных властей;
- прозрачность взаимодействия с гражданами, проживающими на территории муниципального образования и работы с их запросами;
- минимизировать риски в результате принятых управленческих решений;
- сформировать благоприятный инвестиционный фон;
- осуществлять комплексный сбор, хранение, обработку и анализ данных по различным направлениям деятельности муниципалитета;
- наладить взаимодействие с населением в части информирования о ситуации с состоянием снежного покрова, планируемых уборках снега, особо скользких местах.



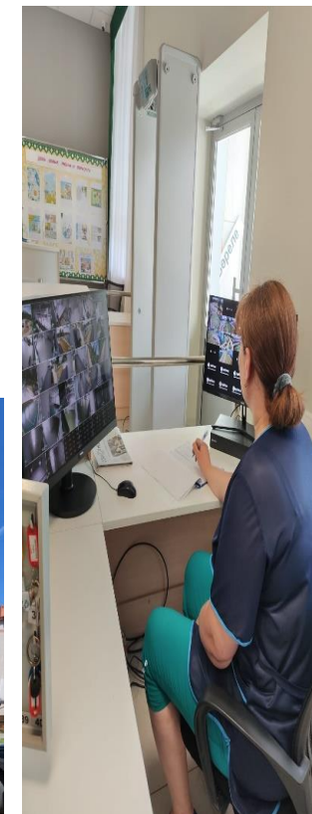
# 5 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, БИРЮЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



## Повышение уровня и качества жизни сельского населения путем внедрения цифровых технологий Бирюлинского сельского поселения Высокогорского района Республики Татарстан при синхронизации программ

Внедрение данной практики с применением цифровых технологий позволило:

- обеспечить покрытие мобильной связью всей территории села по технологии 4G;
- собрать информацию по селу и объектам находящимся на его территории;
- обеспечить жителей села скоростным проводным интернетом;
- увеличить количество платежей через электронные платформы и возможность записи в различные ведомства и получать услуги в электронном виде;
- обеспечить оперативную связь с органами местного самоуправления;
- вести работу по повышению патриотизма, знание истории своего родного края с применением IT-технологий.





## Список рассылки

к исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

№	Высшим исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации	Адрес
1.	Правительство Белгородской области	МЭДО
2.	Администрация Брянской области	МЭДО
3.	Администрация Владимирской области	МЭДО
4.	Правительство Воронежской области	МЭДО
5.	Правительство Ивановской области	МЭДО
6.	Правительство Калужской области	МЭДО
7.	Администрация Костромской области	МЭДО
8.	Администрация Курской области	МЭДО
9.	Администрация Липецкой области	МЭДО
10.	Правительство Москвы	МЭДО
11.	Правительство Московской области	МЭДО
12.	Правительство Орловской области	МЭДО
13.	Правительство Рязанской области	МЭДО
14.	Администрация Смоленской области	МЭДО
15.	Администрация Тамбовской области	МЭДО
16.	Администрация Тверской области	МЭДО
17.	Администрация Тульской области	МЭДО
18.	Правительство Ярославской области	МЭДО
19.	Правительство Республики Карелия	МЭДО
20.	Правительство Республики Коми	МЭДО
21.	Администрация Архангельской области	МЭДО
22.	Администрация Волгоградской области	МЭДО
23.	Правительство Калининградской области	МЭДО
24.	Правительство Ленинградской области	МЭДО
25.	Правительство Мурманской области	МЭДО
26.	Администрация Новгородской области	МЭДО
27.	Администрация Псковской области	МЭДО
28.	Администрация Санкт-Петербурга	МЭДО
29.	Администрация Ненецкий АО	МЭДО
30.	Кабинет Министров Республики Адыгея	МЭДО
31.	Правительство Республики Дагестан	МЭДО
32.	Правительство Республики Ингушетия	МЭДО
33.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики	МЭДО
34.	Правительство Республики Калмыкия	МЭДО
35.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики	МЭДО
36.	Правительство Республики Северная Осетия – Алания	МЭДО
37.	Правительство Чеченской Республики	МЭДО
38.	Администрация Краснодарского края	МЭДО
39.	Правительство Ставропольского края	МЭДО
40.	Правительство Астраханской области	МЭДО

41.	Правительство Вологодской области	МЭДО
42.	Правительство Ростовской области	МЭДО
43.	Правительство Республики Башкортостан	МЭДО
44.	Правительство Республики Марий Эл	МЭДО
45.	Правительство Республики Мордовия	МЭДО
46.	Правительство Республики Татарстан	МЭДО
47.	Правительство Удмуртской Республики	МЭДО
48.	Кабинет Министров Чувашской Республики	МЭДО
49.	Правительство Кировской области	МЭДО
50.	Правительство Нижегородской области	МЭДО
51.	Правительство Оренбургской области	МЭДО
52.	Правительство Пензенской области	МЭДО
53.	Правительство Пермского края	МЭДО
54.	Правительство Самарской области	МЭДО
55.	Правительство Саратовской области	МЭДО
56.	Правительство Ульяновской области	МЭДО
57.	Правительство Курганской области	МЭДО
58.	Правительство Свердловской области	МЭДО
59.	Правительство Тюменской области	МЭДО
60.	Правительство Челябинской области	МЭДО
61.	Правительство Ханты-Мансийского АО	МЭДО
62.	Администрация Ямало-Ненецкого АО	МЭДО
63.	Правительство Республики Алтай	МЭДО
64.	Правительство Республики Бурятия	МЭДО
65.	Правительство Республики Тыва	МЭДО
66.	Правительство Республики Хакасия	МЭДО
67.	Администрация Алтайского края	МЭДО
68.	Правительство Красноярского края	МЭДО
69.	Правительство Иркутской области	МЭДО
70.	Администрация Кемеровской области	МЭДО
71.	Администрация Новосибирской области	МЭДО
72.	Правительство Омской области	МЭДО
73.	Администрация Томской области	МЭДО
74.	Правительство Забайкальского края	МЭДО
75.	Правительство Республики Саха (Якутия)	МЭДО
76.	Администрация Приморского края	МЭДО
77.	Правительство Хабаровского края	МЭДО
78.	Правительство Амурской области	МЭДО
79.	Правительство Камчатского края	МЭДО
80.	Администрация Магаданской области	МЭДО
81.	Правительство Сахалинской области	МЭДО
82.	Правительство Еврейской АО	МЭДО
83.	Правительство Чукотского АО	МЭДО
84.	Совет Министров Республики Крым	МЭДО
85.	Правительство города Севастополь	МЭДО
86.	Правительство Луганской Народной Республики	mgkx@bk.ru
87.	Правительство Херсонской области	info@khogov.ru

88.	Правительство Запорожской области	info@zapgov.ru
89.	Правительство Донецкой Народной Республики	info@pravdnr.ru