



ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ АДМИНИСТРАЦИИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН"

ОТЧЕТ О РАБОТЕ ОТДЕЛА В 2023 ГОДУ



Начальник отдела ИТО Д.Ю. Преловский
Главный специалист отдела ИТО Е.А. Яковлев

Основные задачи отдела



Внедрение, сопровождение и повышение качества работы автоматизированных систем администрации муниципального образования «Заларинский район»



За отделом информационно-технического обеспечения закреплены:

В администрации района:

- 1. 57 персональных компьютеров**
- 2. 4 сервера**
- 3. 2 сетевых МФУ (Kyocera, Epson)**
- 4. 2 ПК системы оповещения «РУПОР» и П-166**
- 5. Система экстренной помощи 112 (2 ПК)**
- 6. 2 ПК системы ССТУ**
- 7. ПК с настроенным ПО для проведения ВКС**
- 8. Прочая орг. техника (принтеры, сканеры, копировальные аппараты)**



В комитете по экономике и финансам:

- 1. 34 персональных компьютера**
- 2. 1 сервер**
- 3. Прочая орг. техника (принтеры, сканеры, копировальные аппараты)**



5 ПК в организации «КультураСервис»

Отдел информационно-технического обеспечения сопровождает такие программные комплексы и программные продукты, как:

- АЦК-Финансы
- 1С (бухгалтерия, зарплата)
 - Гарант
 - СМЭВ
- Портал государственных услуг
- Государственные закупки
 - КПИС МПЭ
 - VipNET Client
 - Архивный фонд
 - Свод-Смарт
 - Sru_orb
- Налогоплательщик ЮЛ
 - Крипто-Про
- Континент – АП
- Бюджет-Web и Электронный бюджет
 - АЦК - Exchange
 - СУФД
- ССТУ и СЭД «Дело»
- ПО Видеонаблюдения и систему 112
- Система оповещения «Рупор» и П-166
- Прочие прикладные, офисные программы
- Программный комплекс «ГРАНД-Смета»

Выполняет следующие виды работ:

- поддержка обслуживаемого программного обеспечения;**
- разработка методических рекомендаций, технологической документации по эксплуатации программных продуктов;**
- обновление установленного программного обеспечения;**
- контроль состава, содержания и корректности данных пакета отчетных форм;**
- настройка и сопровождение системы электронно-цифровой подписи;**
- контроль за целостностью баз данных используемых информационных систем;**
- ежедневные консультации пользователей по работе с программным обеспечением;**
- обучение пользователей работе с программным обеспечением;**
- интеграция программных продуктов;**
- освоение и адаптация новых информационных технологий.**

Внедренное программное обеспечение в 2023 году

- Изготовлено около 80 ЭЦП
- Осуществлен переход на новый финансовый год системы АЦК «Финансы»
- Запущены в работу такие системы как:
 - СЭД «Дело»
 - Платформа государственных сервисов (ПГС)
 - Платформа обратной связи (ПОС)

Вход в систему АЦК-Финансы 2.55.0.600

Бюджет и операционный день

Год: 2023 Бюджет муниципального образования "Заларинский район"

Бюджет:

> Бюджет муниципального образования "Заларинский район"

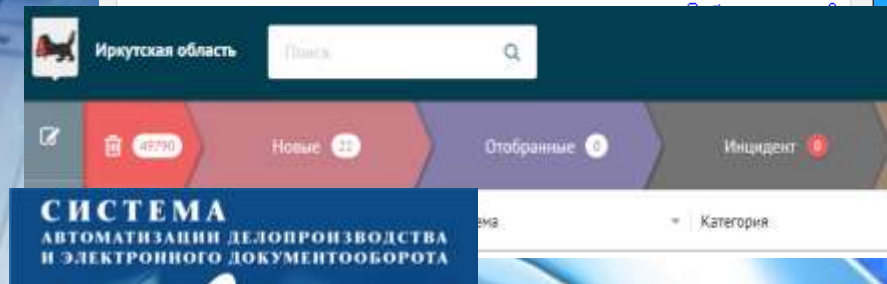
Операционный день: 12.01.2023 Рабочая дата: 12.01.2023

Пользователь

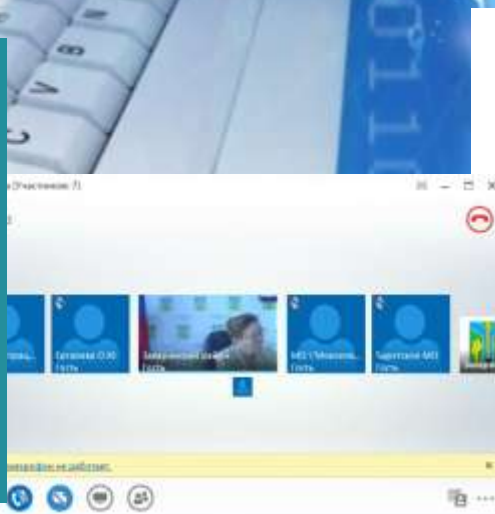
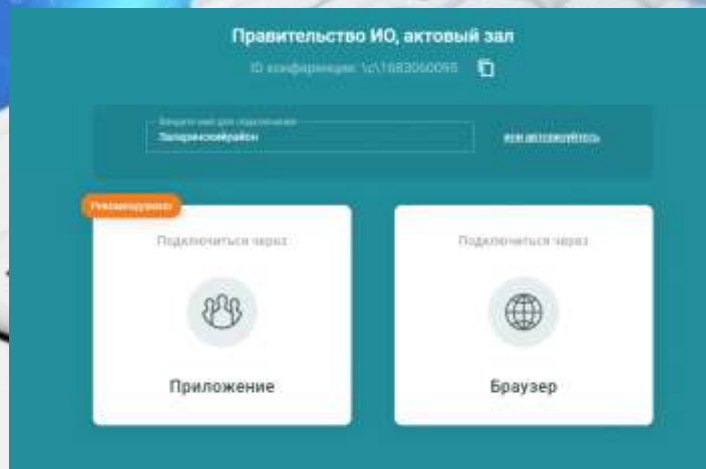
Вход по паролю Вход по сертификату Вход с использованием системы Аванпост

Пользователь:

Пароль:



• Отдельного внимания заслуживает проведение ВКС, за 2023 год количество проведенных ВКС составляет не менее 500, в отдельные дни было организовано до 8 ВКС, включались и выходные дни и время после окончания рабочего дня. ВКС проводятся не только на областном уровне но и на районном.

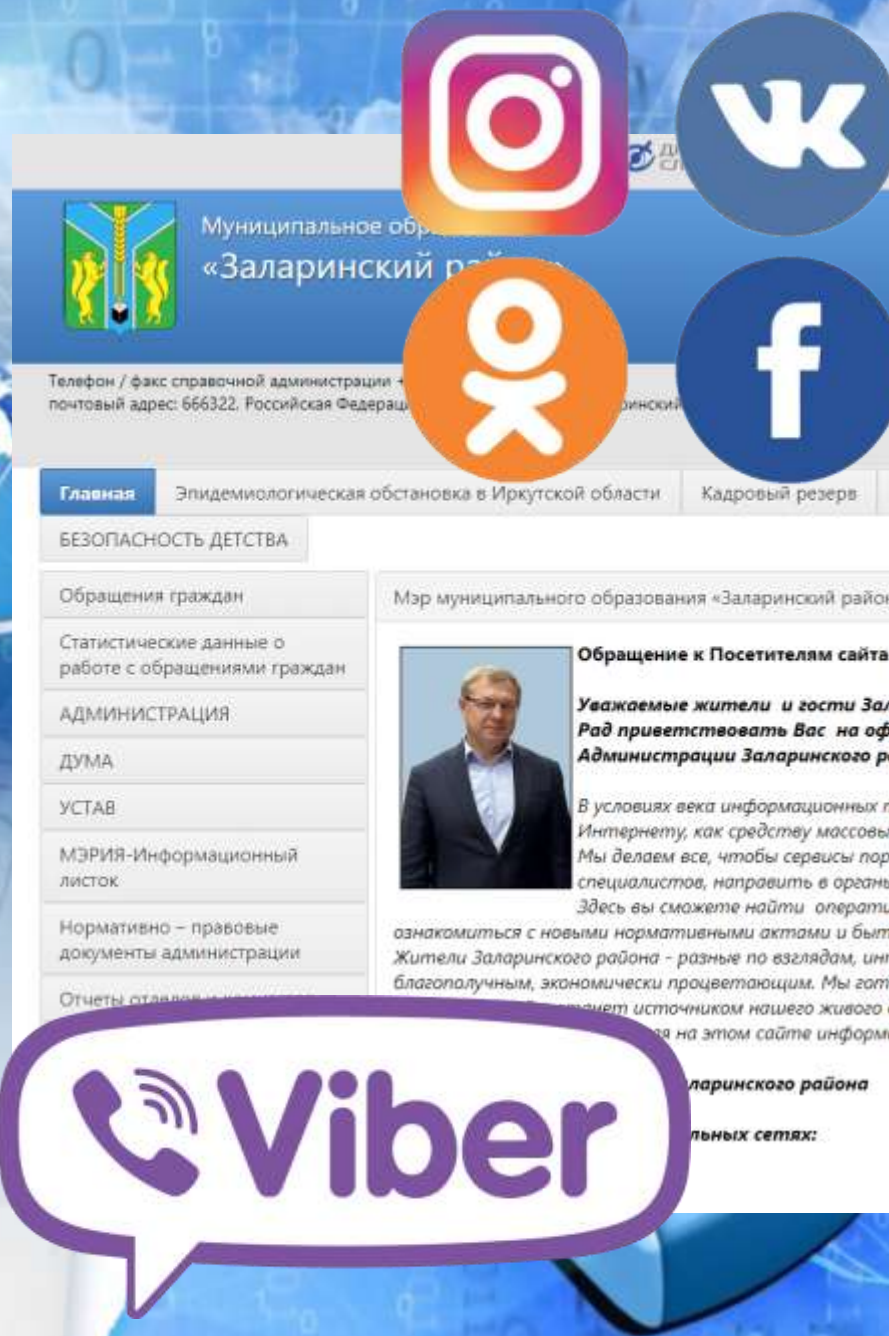


В 2023 году проведена большая работа с официальным сайтом администрации МО «Заларинский район».

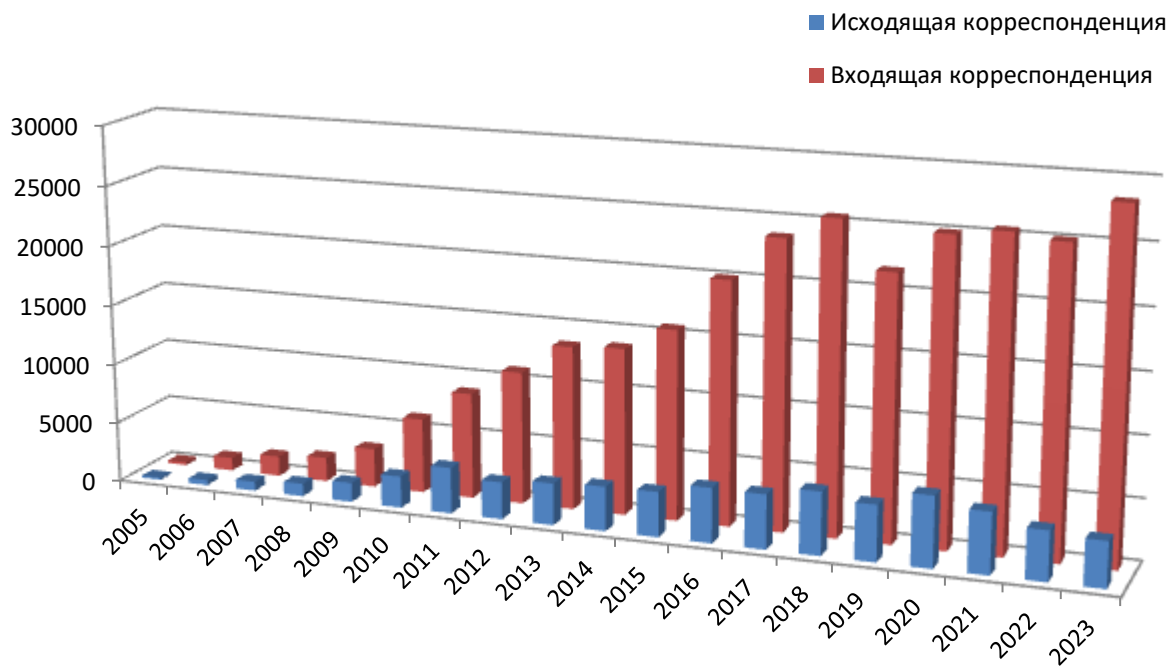
Все комитеты и отделы активно предоставляют информацию для публикации на сайте.

Так же свою информацию предоставляют: администрации поселений, пенсионный фонд, налоговая инспекция, росреестр, центральная библиотечная сеть, красный крест, ФСС, МЧС, Опека, Полиция, Женсовет и д.р.

Параллельно информация из разделов: новости, видео новости и объявления дублируются в сообщество viber «Заларинский район» и по соцсетям.



Так же отдел активно работает с отправкой и получением электронной корреспонденции:



Входящие 2023	28 370
Входящие 2022	25 118
Входящие 2021	25 564
Входящие 2020	25 023
Входящие 2019	21 753
Входящие 2018	25 592
Входящие 2017	23 732
Входящие 2016	20 073
Входящие 2015	15 693
Входящие 2014	13 760
Входящие 2013	13 521
Входящие 2012	10 997
Входящие 2011	8 787
Входящие 2010	6 199
Входящие 2009	3 215
Входящие 2008	2 008
Входящие 2007	1 664
Входящие 2006	1 085
Входящие 2005	247
Отправленные 2023	3 774
Отправленные 2022	4 097
Отправленные 2021	5 063
Отправленные 2020	5 848
Отправленные 2019	4 632
Отправленные 2018	5 197
Отправленные 2017	4 495
Отправленные 2016	4 534
Отправленные 2015	3 726
Отправленные 2014	3 668
Отправленные 2013	3 461
Отправленные 2012	3 082
Отправленные 2011	3 820
Отправленные 2010	2 616
Отправленные 2009	1 602
Отправленные 2008	1 062
Отправленные 2007	760
Отправленные 2006	434
Отправленные 2005	170

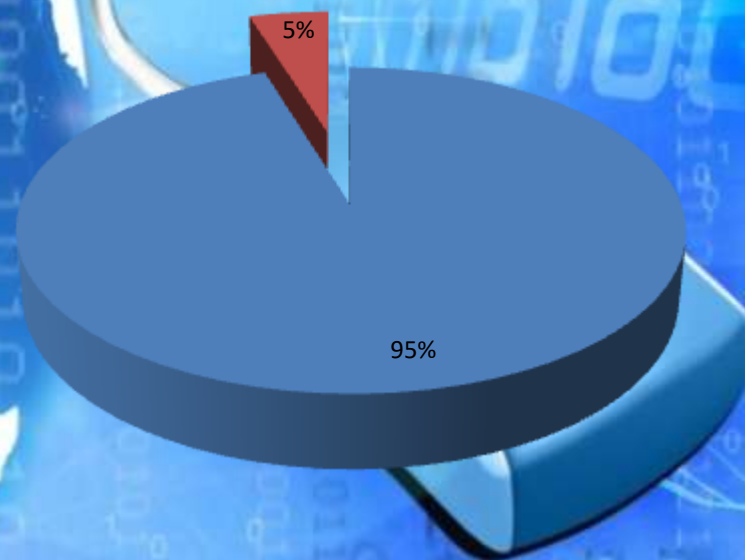
Было полностью перенастроено подключение к сети интернет. Убраны лишние точки подключения и задействована одна точка с расширенным каналом пропускной способности до 150Мб/сек . Установлены роутеры (6 шт.) в разных частях здания администрации, для максимального покрытия сетью WiFi. Данная модернизация не только улучшила работу интернета но и сэкономила денежные средства (до 500т.р.)



За 2023 год в администрации было заменено 10% устаревших либо вышедших из строя ПК. Было приобретено и установлено много новых принтеров и МФУ, Основной парк оргтехники заметно помолодел и стал более оперативно выполнять поставленные перед ним задачи.

Модернизация

■ ВСЕГО ■ ЗАМЕНЕНО



The background is a vibrant blue digital landscape. On the left, a white computer keyboard is shown from a low angle, with keys like 'Esc', 'Tab', 'Caps Lock', 'Shift', 'Ctrl', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '0', 'Q', 'W', 'E', 'R', 'T', 'Y', 'U', 'I', 'O', 'P', 'A', 'S', 'D', 'F', 'G', 'H', 'J', 'K', 'L', 'Z', 'X', 'C', 'V', 'B', 'N', 'M', and 'Alt' visible. To the right, a blue computer mouse is connected to the keyboard by a thin, glowing blue cord that loops through the air. In the background, a globe of the Earth is partially visible, surrounded by floating binary digits (0s and 1s) and a grid of light blue lines. The overall scene is illuminated by a bright, ethereal light source from the top left, creating a sense of depth and digital connectivity.

Спасибо за внимание