



**ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ АДМИНИСТРАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЗЕЛЕНКОУМСКИЙ РАЙОН"**

# **ОТЧЕТ О РАБОТЕ ОТДЕЛА В 2016 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 ПК Системы оповещения «РУПОР»**
- 4. ПК с настроенным ПО для проведения ВКС**
- 5. 2 IP-телефона**
- 6. Прочая орг. техника (принтеры, сканеры, копировальные аппараты)**

**В комитете по финансам:**

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

**Так же имеются 55 ПК в комитетах по образованию и культуре, вопрос подключения данных ПК к локальной сети администрации в 2016 году не рассматривался в виду отсутствия денежных средств.**

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

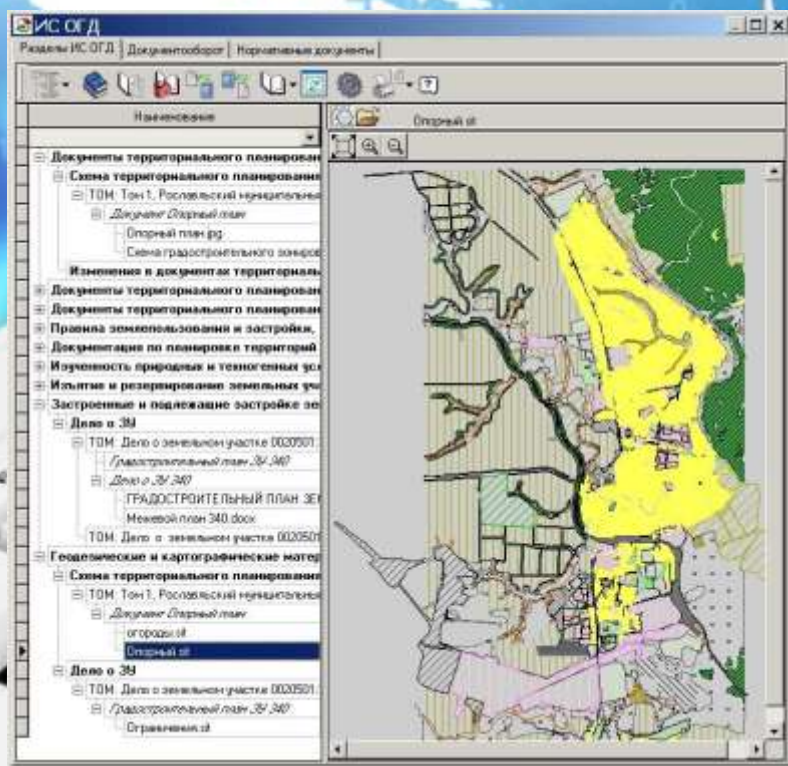
- АЦК-Финансы
- 1С (бухгалтерия, зарплата)
- САУМИ
- Консультант плюс, Гарант, Справочная система Госфинансы
- СМЭВ
- Портал государственных услуг
- Государственные закупки
- КППИС МПЭ
- VipNET Client
- Архивный фонд
- Свод-Смарт
- Sru\_orb
- Налогоплательщик ЮЛ
- Крипто-Про
- Континент – АП
- Бюджет-Web
- АЦК - Exchange
- СУФД
- Общероссийский день приема граждан
- ПО Видеонаблюдения
- Прочие прикладные, офисные программы

# **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.**

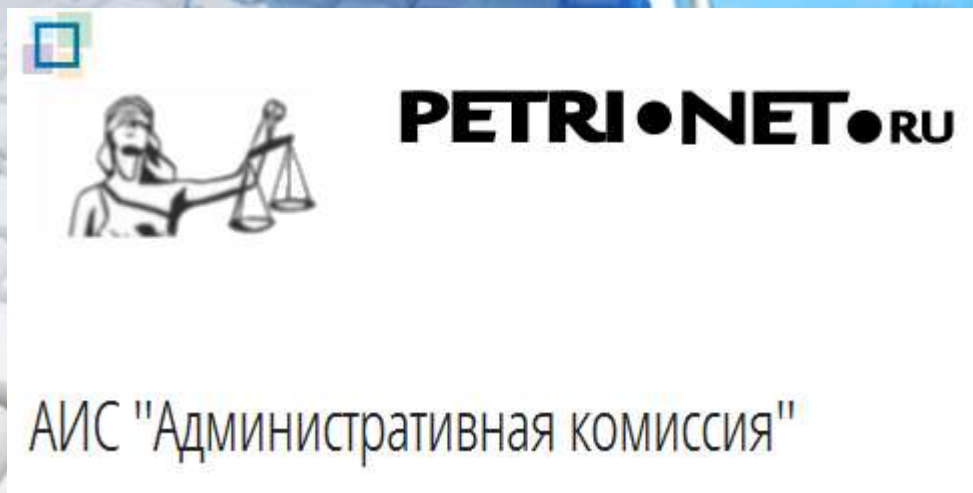
# Внедренное программное обеспечение в 2016 году

Комплекс градостроительных задач предназначен для автоматизации работы органов архитектуры и градостроительства, управление документооборотом, размещения и выдачи сведений из базы данных ИСОГД.



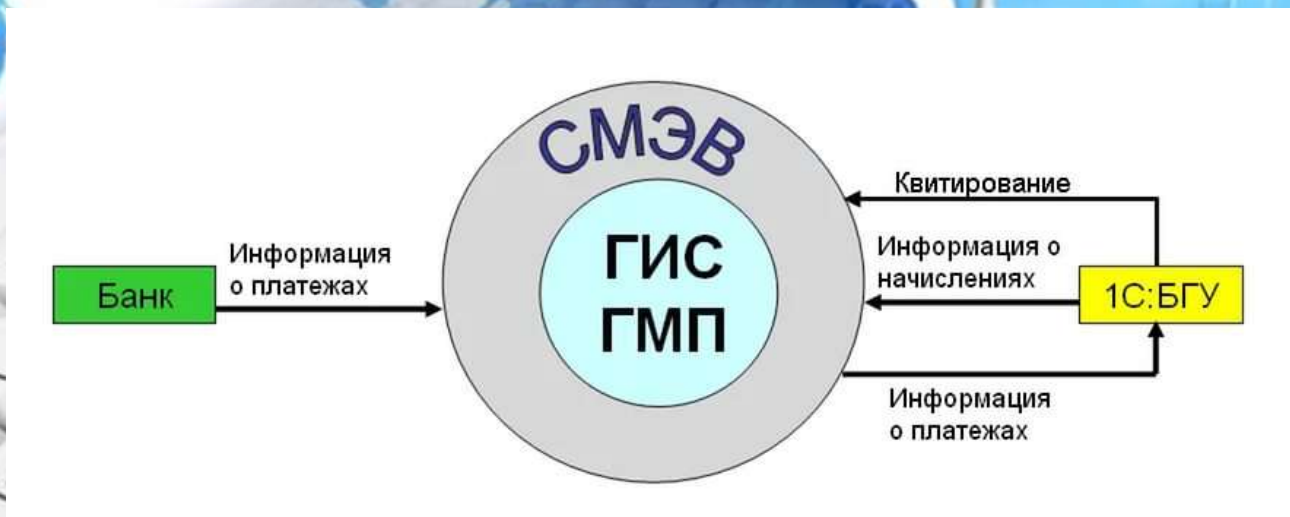
# Внедренное программное обеспечение в 2016 году

**АИС «Административная комиссия»** представляет собой автоматизированную систему регистрации и учета дел (протоколов, постановлений) об административных правонарушениях. Программа предназначена для автоматизации работы административных комиссий муниципальных органов власти.



# Внедренное программное обеспечение в 2016 году

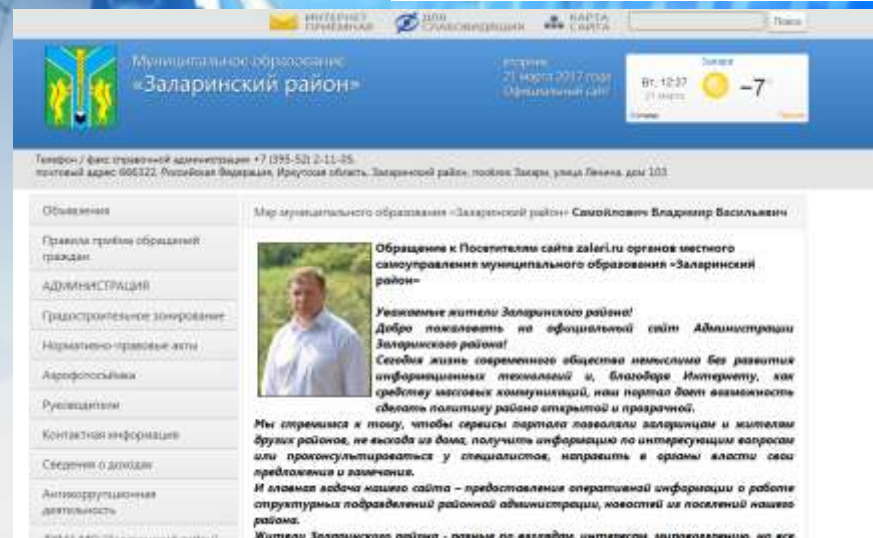
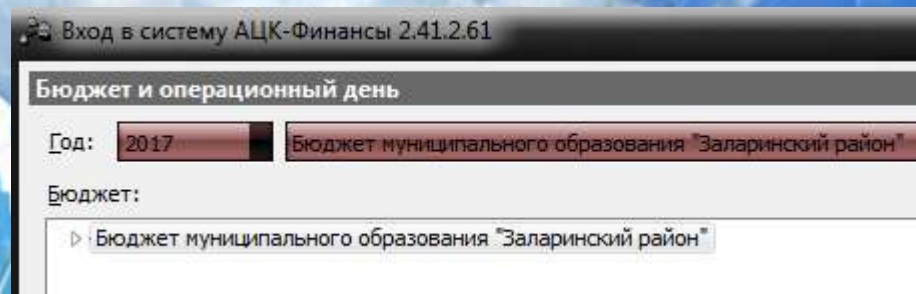
Была установлена Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП) работающая с помощью 1С БГУ





# Внедренное программное обеспечение в 2016 году

- Изготовлено около 80 ЭЦП
- Осуществлен переход на новый финансовый год системы АЦК «Финансы»
- Проведен общероссийский день приёма граждан 12 декабря 2016 года
- Запущена в эксплуатацию новая версия сайта zalari.ru с поддержкой для слабовидящих граждан, и новых бегущих строк: объявления и афиша.



В 2016 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, Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 и д.р.



Муниципальное образование  
«Заларинский район»

Телефон / факс справочной администрации +7 (395-52) 2-11-05,  
почтовый адрес: 666322, Российская Федерация, Иркутская область, Заларинский район

Объявления

Правила приёма обращений  
граждан

АДМИНИСТРАЦИЯ

Градостроительное зонирование

Нормативно-правовые акты

Аэрофотосъёмка

Руководители

Контактная информация

Сведения о доходах

Антикоррупционная  
деятельность

Мэр муниципального образова

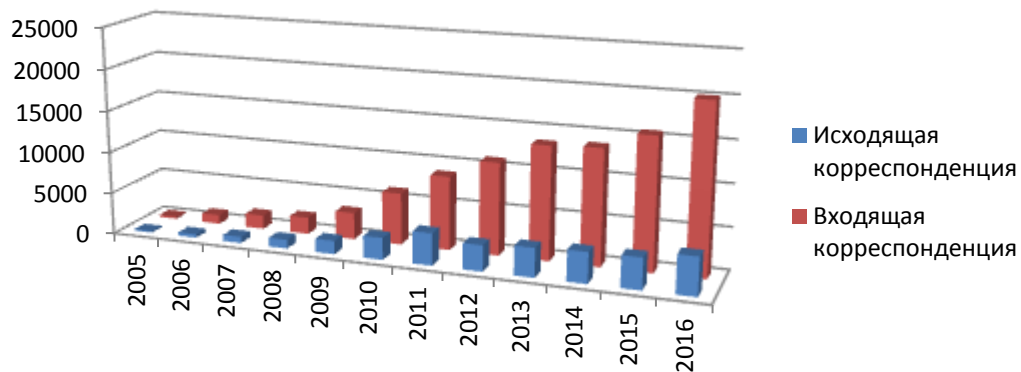


Обращен  
самоупр  
район»

Уважаем  
Добро  
Заларин  
Сегодня  
информ  
средству  
сделать

Мы стремимся к тому, что  
других районов, не выходя и  
или проконсультироваться  
предложения и замечания.  
И главная задача нашего сай  
структурных подразделени

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

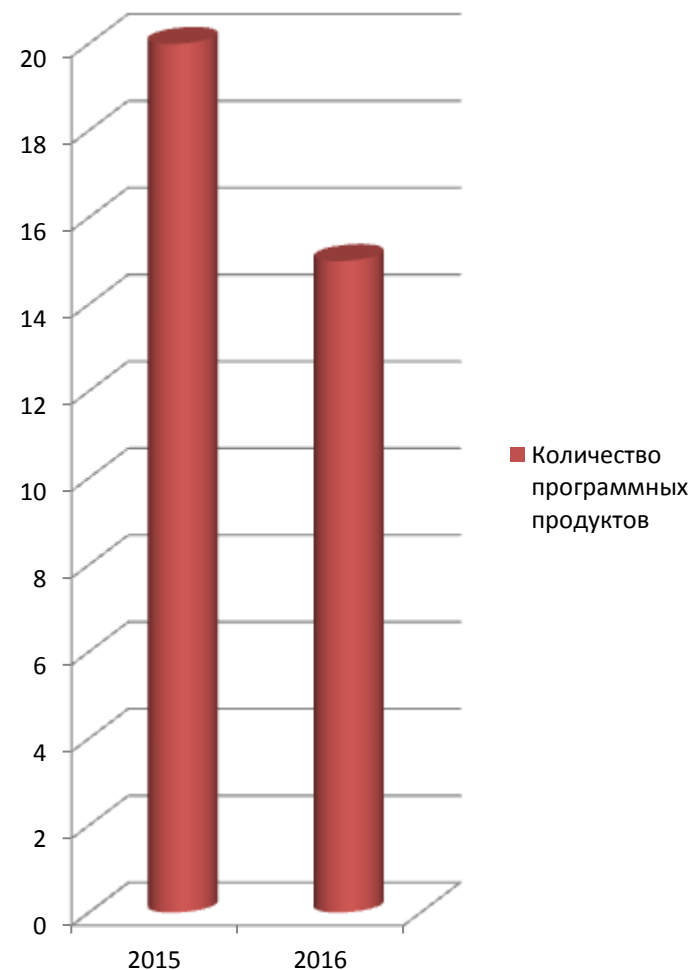


Входящие 2016	20 073
Входящие 2015	15 693
Входящие 2014	13 760
Входящие 2013	13 521
Входящие 2012	10 997
Входящие 2011	8 787
Входящие 2010	6 199
Входящие 2009	3 215
Входящие 2008	2 008
Входящие 2007	1 664
Входящие 2006	1 085
Входящие 2005	247
Отправленные 2016	4 534
Отправленные 2015	3 726
Отправленные 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

**В среднем на один ПК в 2016 году устанавливалось 20 программных продуктов, в 2015 году уже 15 что на 25% меньше по сравнению с предыдущим годом. В совокупности с переходом на операционную систему Windows 7 количество установленных только необходимых программных продуктов сделало более функциональным работу устаревающих ПК.**



**Количество программных продуктов**



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 white cord. In the center, a white globe of the Earth is partially visible, with a white line looping around it. The background is filled with a grid of white binary code (0s and 1s) and a bright, glowing light source at the top center, creating a sense of depth and digital connectivity.

**Спасибо за внимание**