The background features a faded, grayscale image of a multi-story building facade with many windows. On the left side, there is a map of Krasnoyarsk Krai, a region in Russia, with a small circle indicating a specific location. The text is overlaid on the right side of the image.

**ФИЛИАЛ ФГБУ
«ФКП РОСРЕЕСТРА»
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ**

2000-2013



О ФИЛИАЛЕ



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



РЕЗУЛЬТАТЫ

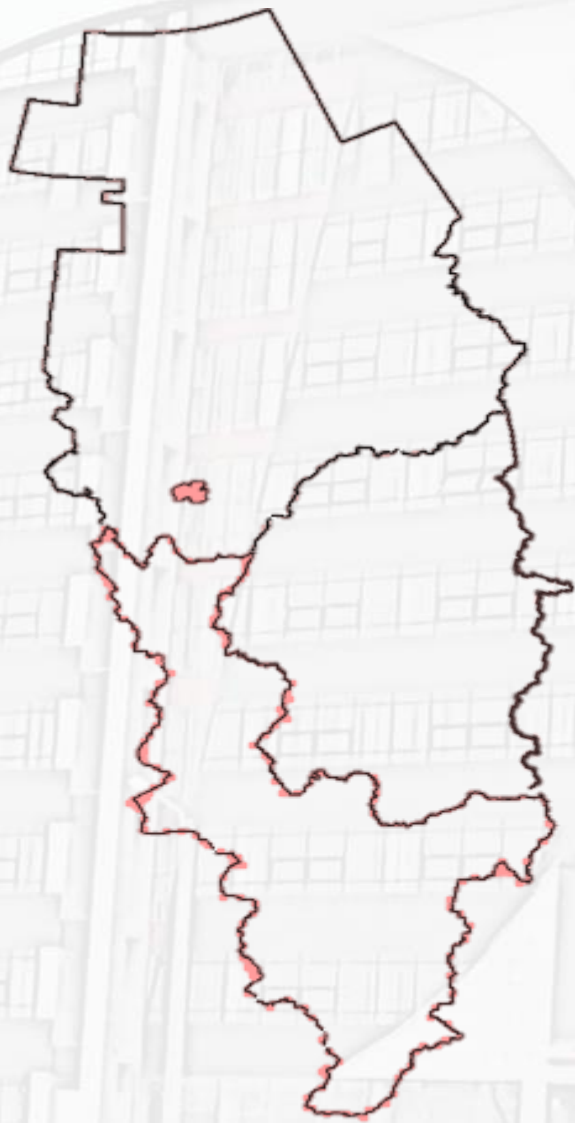


**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕТНО-
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЦЕНТР**

ТЕРРИТОРИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



КАДАСТРОВЫЕ ОКРУГА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

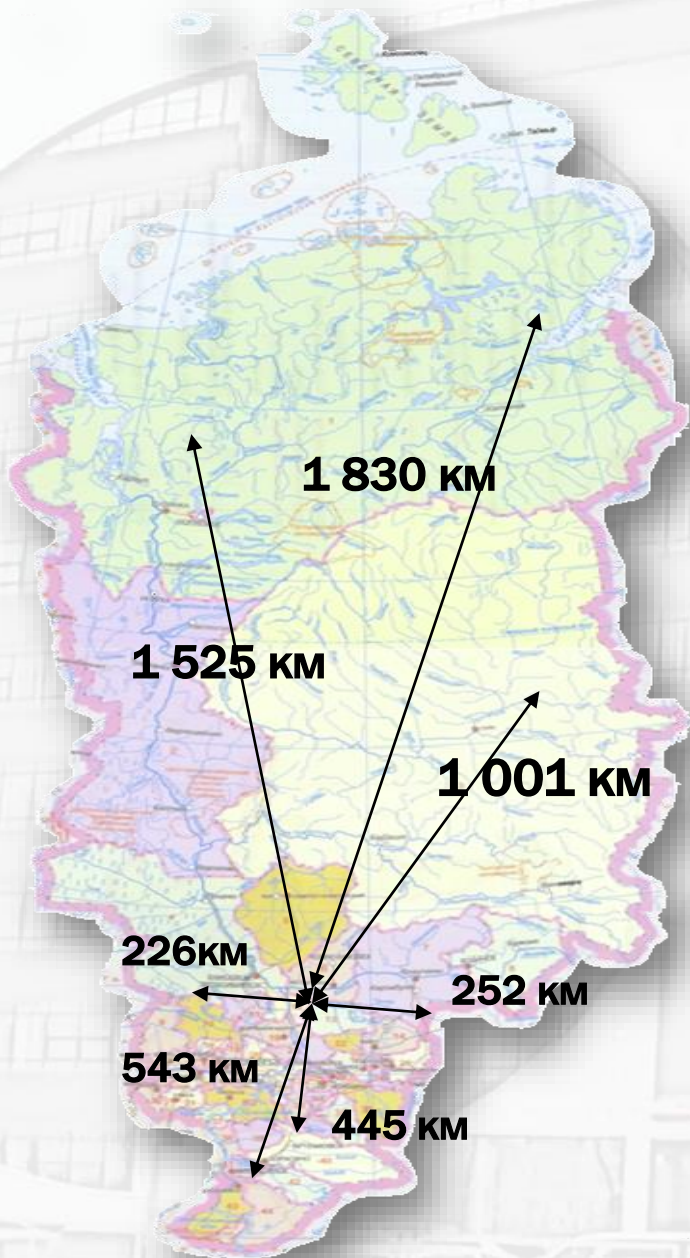


Таймырский кадастровый округ

Эвенкийский кадастровый округ

Красноярский кадастровый округ

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ФИЛИАЛА



Три кадастровых округа Красноярского края включают в себя **69 кадастровых районов**, в которых расположены **70 офисов пунктов приема-выдачи документов**

СТРУКТУРА ФИЛИАЛА

**Филиал ФГБУ «ФКП
Росреестра» по
Красноярскому краю**

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ОФИС**

23

**территориальных
подразделения**

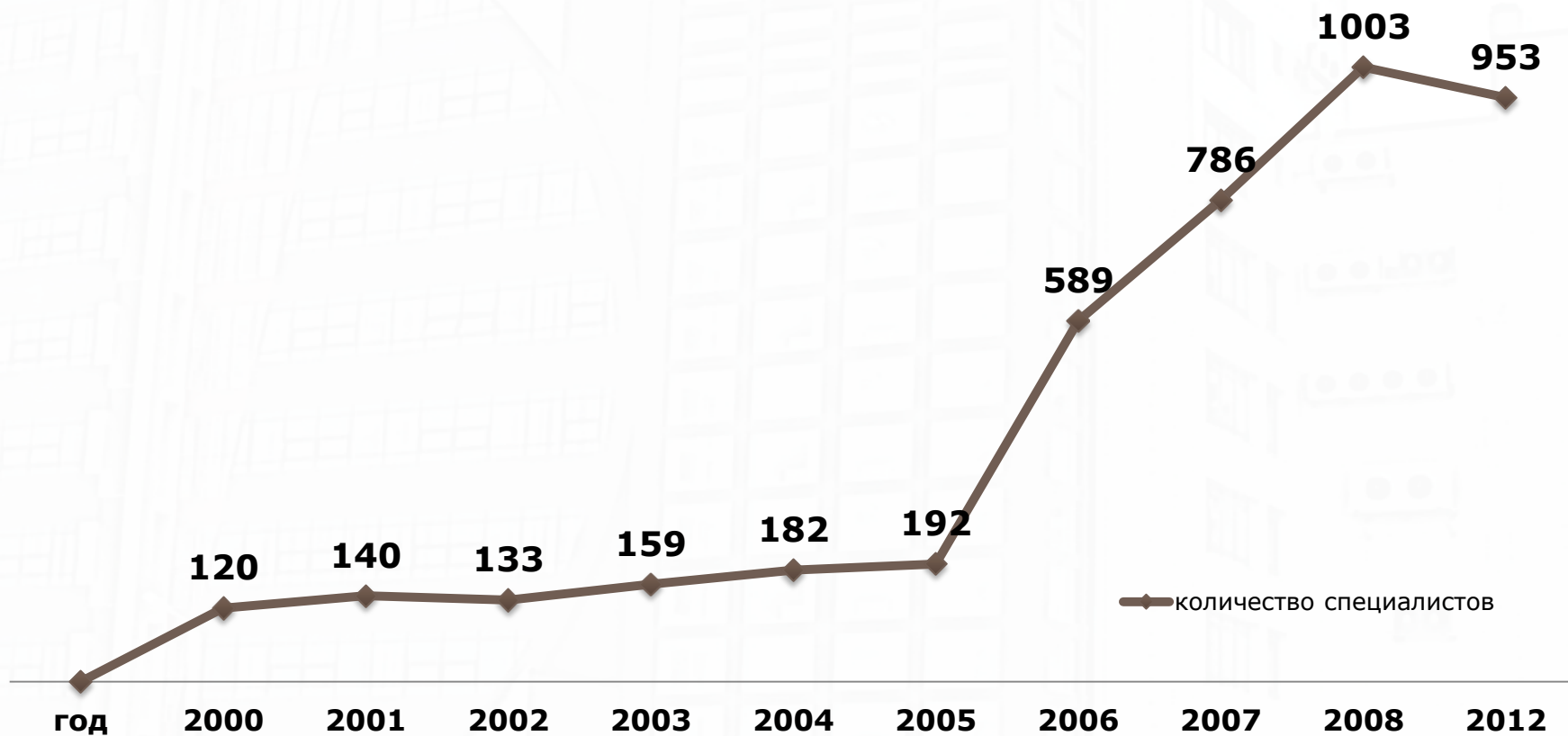
**6 отделов,
осуществляющих
административную и
финансово-
хозяйственную
деятельность**

**6 производственных
отделов**

**6 отделов,
обеспечивающих
работу
производственных
отделов**

**70 офисов пунктов
приема – выдачи
документов**

ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ФИЛИАЛА





✦ **О ФИЛИАЛЕ**

✦ **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

✦ **РЕЗУЛЬТАТЫ**

✦ **МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕТНО-РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЦЕНТР**

Основная задача

Повышение качества и доступности государственных услуг

Цель

Реализация Плана мероприятий («дорожная карта») «Организация процедур регистрации собственности»

Приоритеты

- Повышение уровня профессиональных знаний и квалификации сотрудников
- Оптимизация процессов и увеличение производственных мощностей
- Сокращение сроков обработки обращений
- Нормализация сведений в государственном кадастре недвижимости, формирование его обновленной цифровой картографической основы

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ФИЛИАЛОМ

Осуществление государственного кадастрового учета недвижимого имущества, в том числе ведение государственного кадастра недвижимости

Предоставление сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости

Прием документов на государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, выдача документов после проведения государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним

Прием документов на предоставление сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, выдача документов, в виде которых предоставляются сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним



✦ **О ФИЛИАЛЕ**

✦ **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

✦ **РЕЗУЛЬТАТЫ**

✦ **МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕТНО-РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЦЕНТР**

ЭТАПЫ

2000-
2002

Учёт земель и формирование единого представления о земельном базисе региона

2003-
2004

Обеспечение единства технологии ведения государственного земельного кадастра

2005

Массовая государственная кадастровая оценка земель и передача результатов в налоговый орган

2007-
2010

Внедрение централизованной автоматизированной системы ведения государственного кадастра недвижимости

ЭТАПЫ

2011

- Наделение полномочиями по приему и выдаче документов на ГРП
- Межведомственное информационное взаимодействие

2012

- Новый порядок государственного учета зданий, строений, сооружений, объектов незавершенного строительства
- Импорт сведений о кадастровой стоимости в базу данных по объектам капитального строительства

2013

- Переход на осуществление приёма и выдачи документов на государственную регистрацию прав в полном объеме

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ

Капитальный ремонт здания г.Красноярск, ул.52 квартал, 3



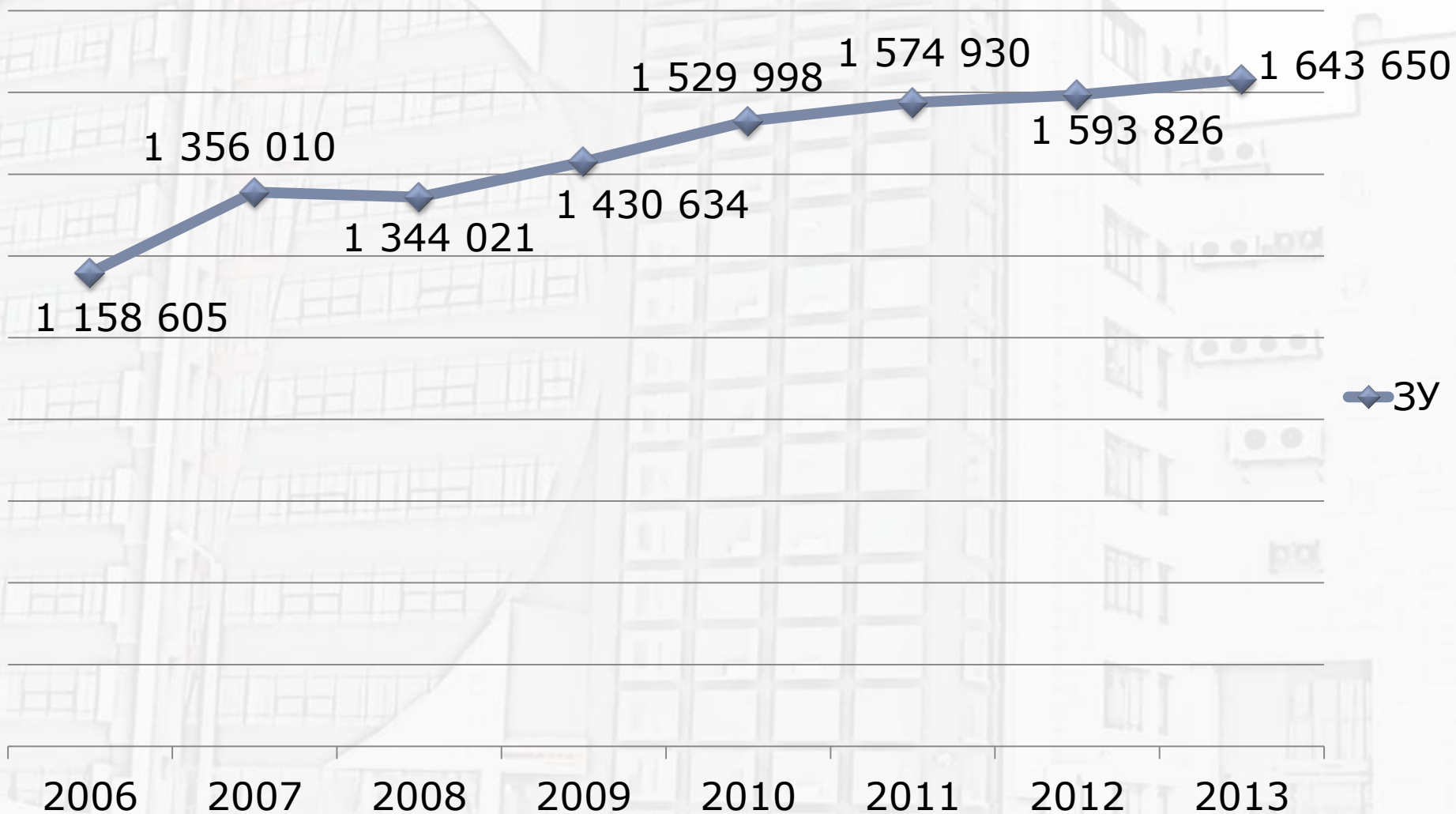
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОФИСА

Строительство 9-этажного здания
центрального офиса филиала (2008-2010)

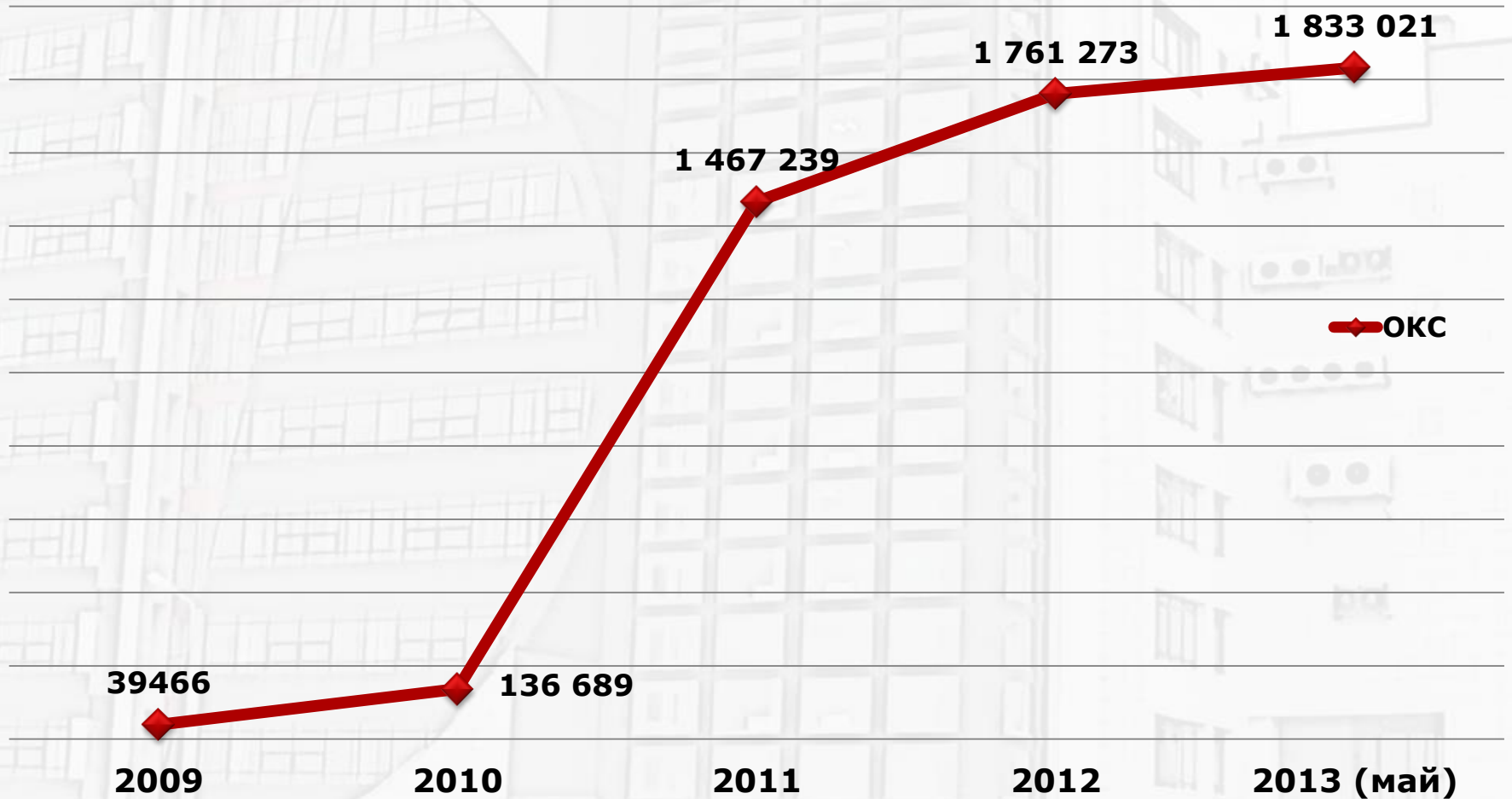
Площадь **9 148,6 кв.м.**



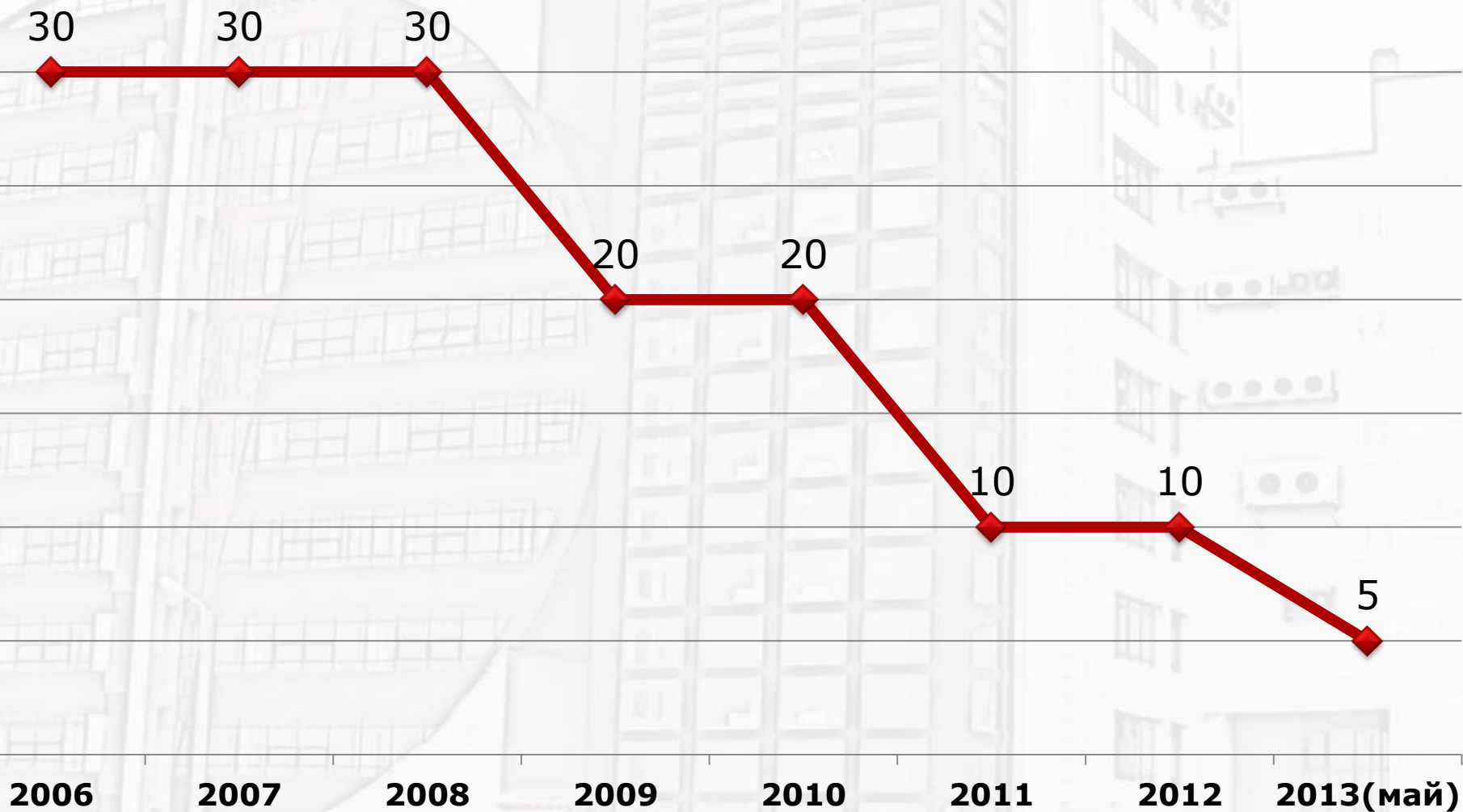
КОЛИЧЕСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ СОДЕРЖАТСЯ В БАЗЕ ДАННЫХ ГКН ФИЛИАЛА



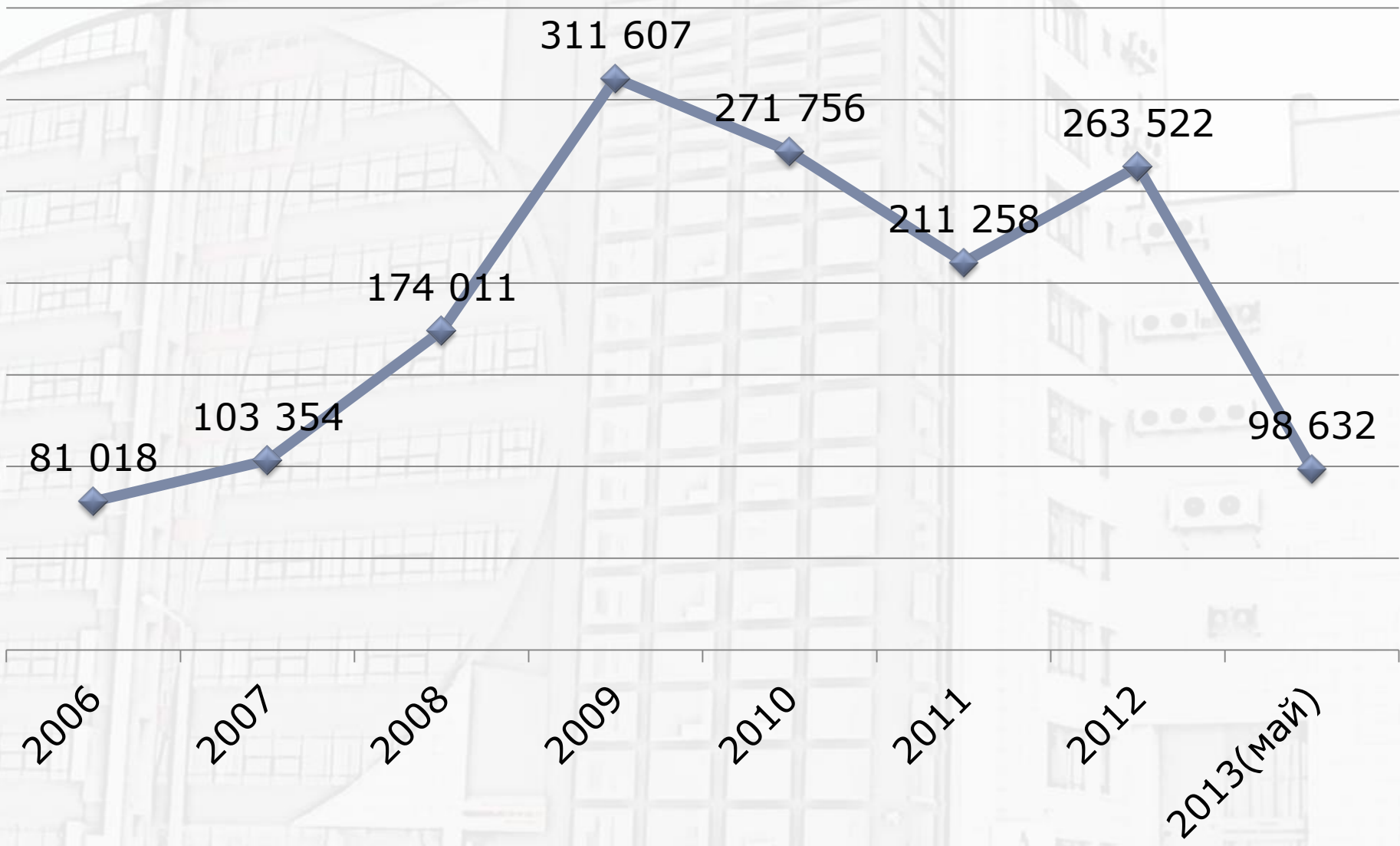
КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ СОДЕРЖАТСЯ В БАЗЕ ДАННЫХ ГКН ФИЛИАЛА



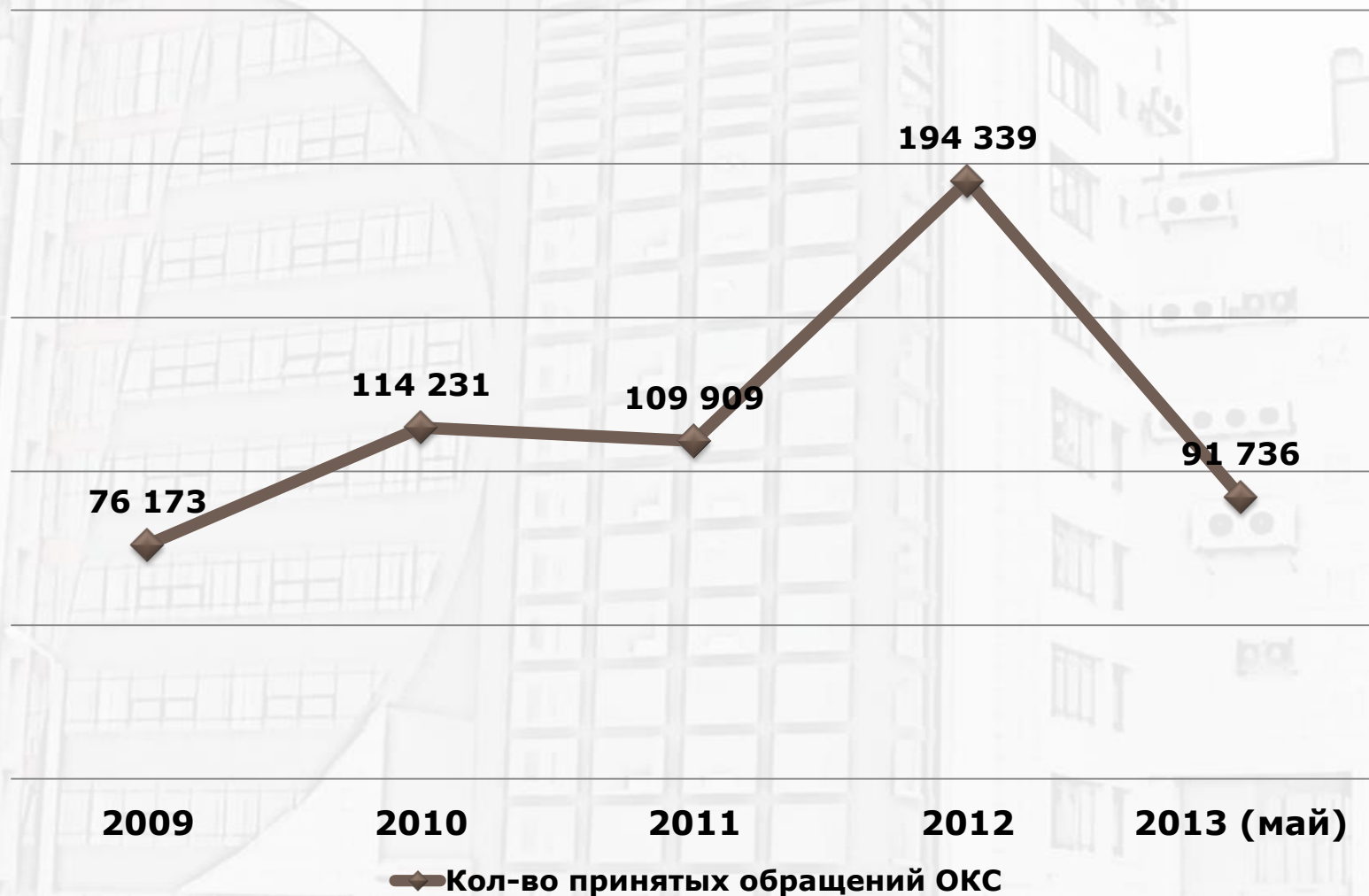
СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРОВОГО УЧЕТА



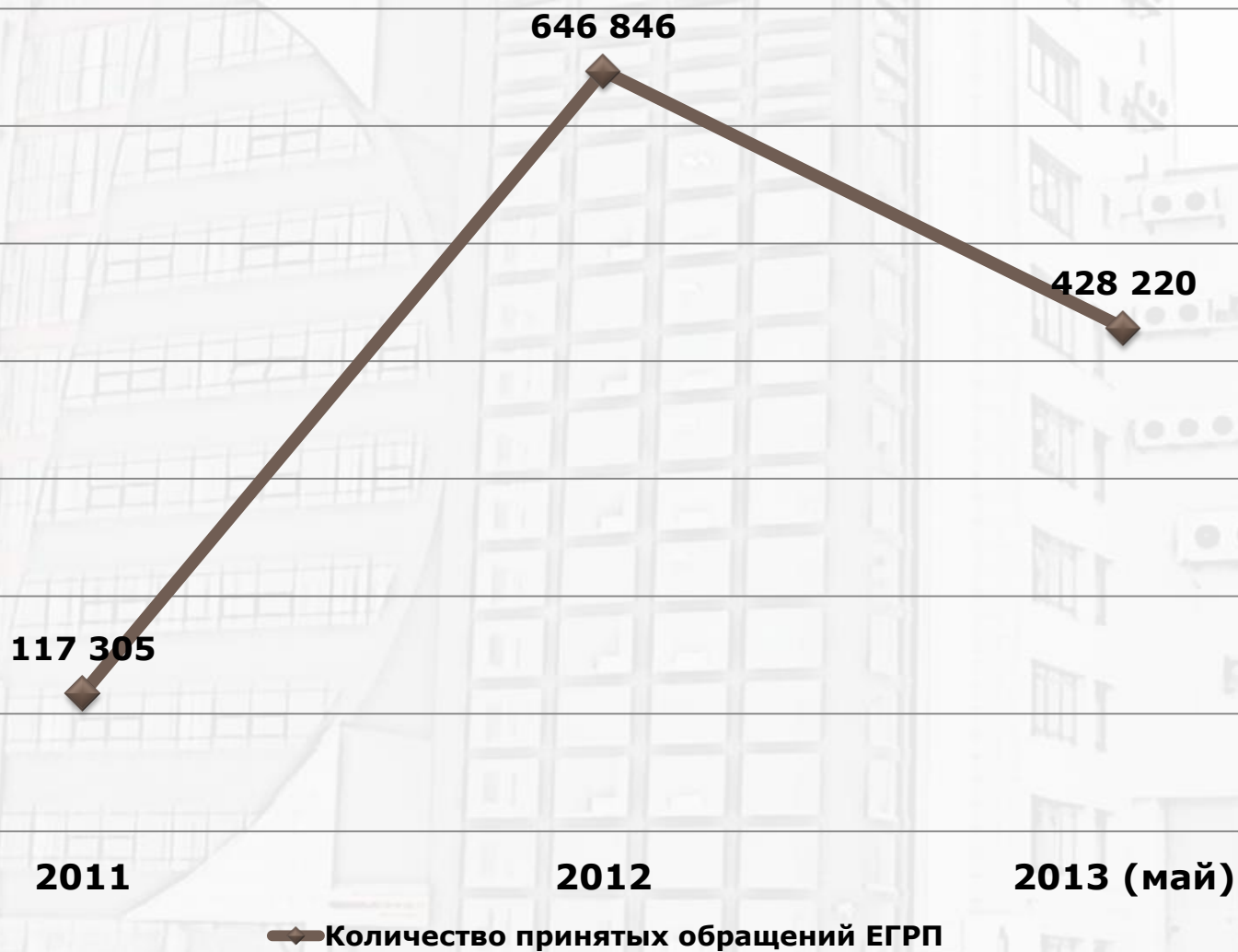
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЩЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



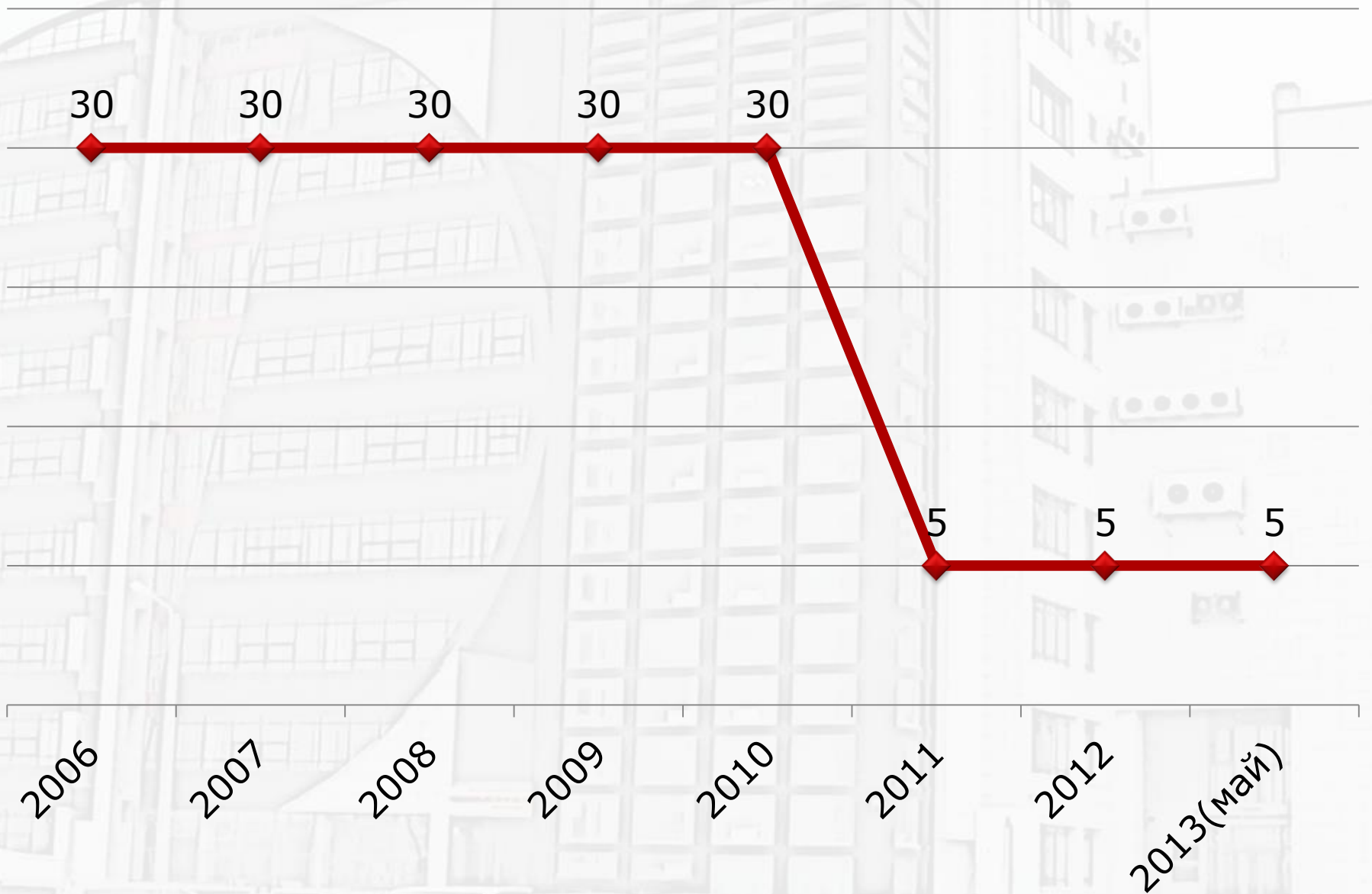
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЩЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



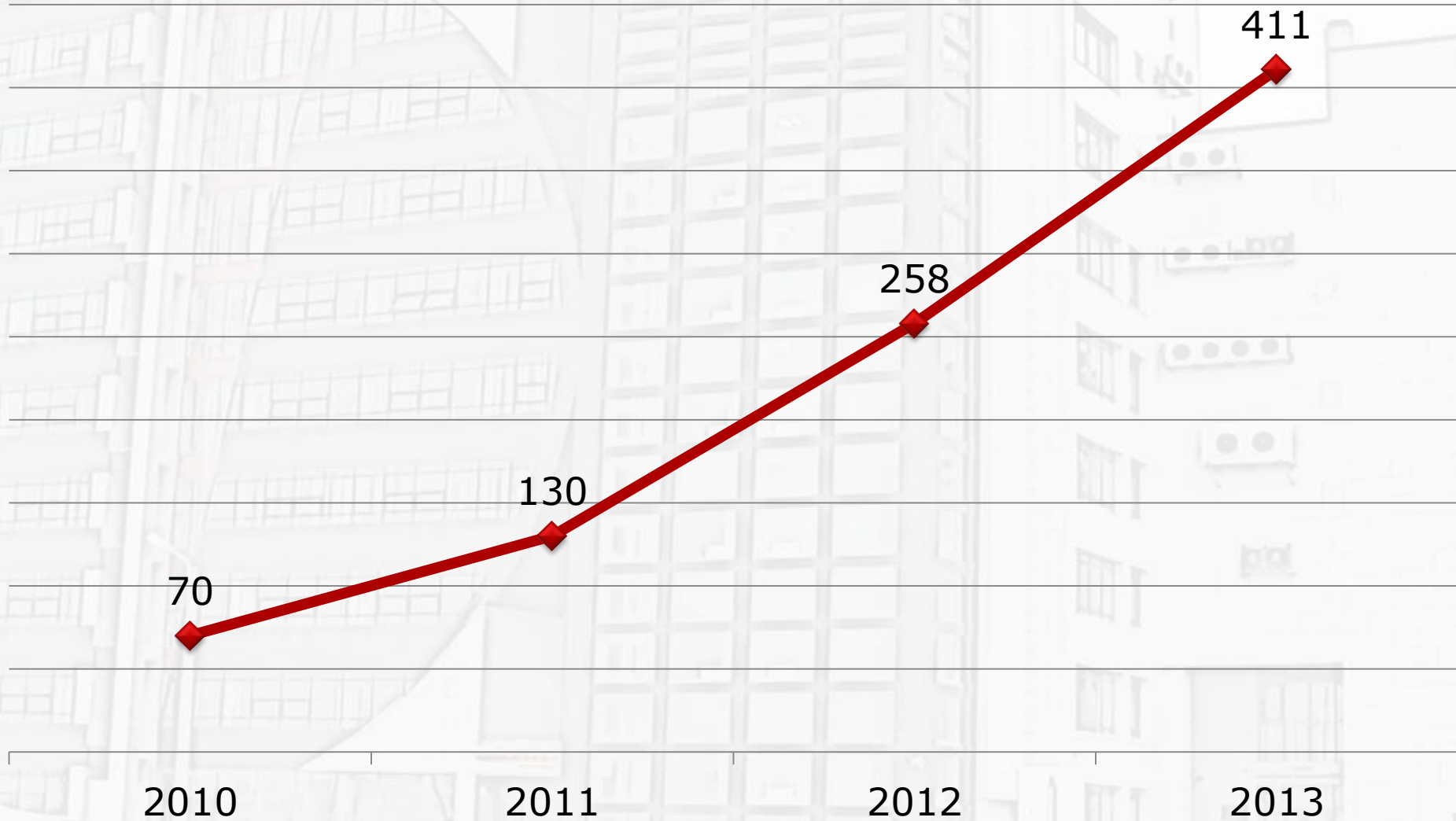
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЩЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ В ОТНОШЕНИИ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ПРАВ



СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ КАДАСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ



КОЛИЧЕСТВО ОКОН ПРИЕМА-ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ



Цифровой ортофотоплан г. Красноярска (земельный участок)

Учетные данные	Адрес (местоположение)	Права	Платежи	Связи	Площадь	Координаты
Общие сведения	Обременения	Специальные сведения	Журнал	История	Части ЗУ	Межевание
Кадастровый план	Границы	Исполнитель работ	Природные объекты	Объекты недвижимости	ЗУ для прохода и проезда	Контактные адреса

Учетные данные

Тип объекта

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

Кадастровый квартал

24:50:0100227

Кадастровый



Единый кадастр объектов недвижимости

Версия 029.10.07.163

Ранее присвоено



Наименование

Земельный участок

Способ участка

Право

Юридическое лицо

Дополнительно

Часть земельного участка

Статус

Дата появления

Дата снятия

Дата введения

Дата утраты

Номер документа

Тип документа

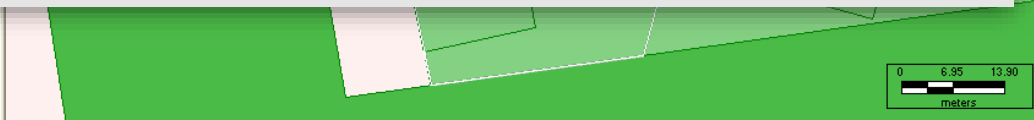
Учетные данные	Связи	Площадь	Координаты	Обременения
Журнал	История	Кадастровый план	Границы	Объект недвижимости

Обременения

Статус	Вид обременения	Содержание ограничения	Дата регистрации на
	Иные ограничения (обременения) прав	Охранная зона инженерных коммуникаций: 1912,0 кв.м.	11.11.2010

Обременение

Вид обременения	Содержание ограничения	№ рег. записи	Дата начала
Иные ограничения (обременения) прав	Охранная зона инженерных коммуникаций: 1912,0 кв.м.		11.11.2010



Размер карты (ширина) 141 м

Надежные узлы

Цифровой ортофотоплан г. Красноярска (ОКС)

Помещение № кв. 19

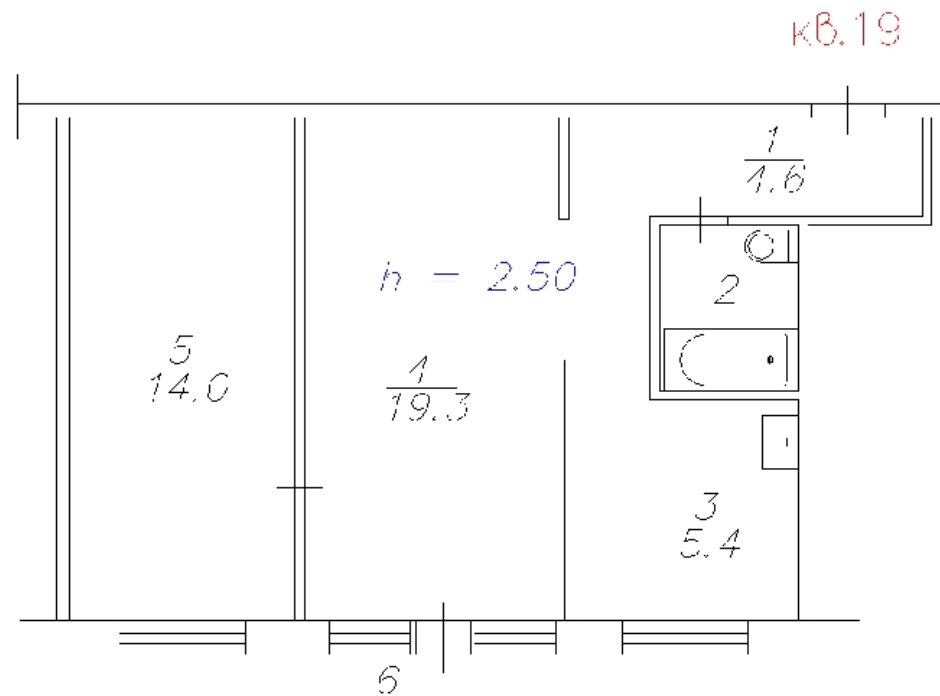
Реестровая карточка

Инвентаризация

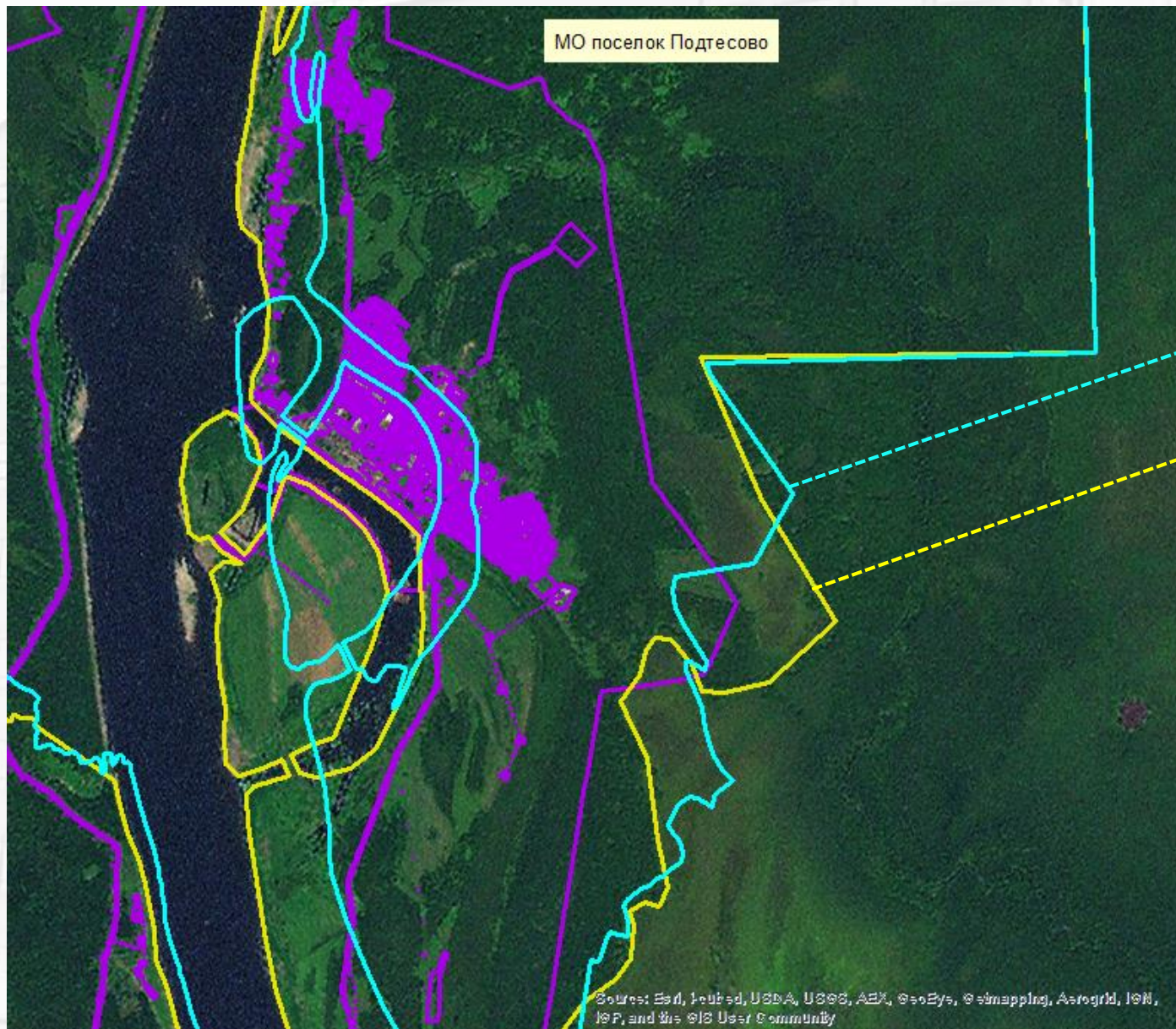
Расположение в строении

Характеристики

Права



Корректировка границ муниципального образования Енисейского района по материалам космической съемки

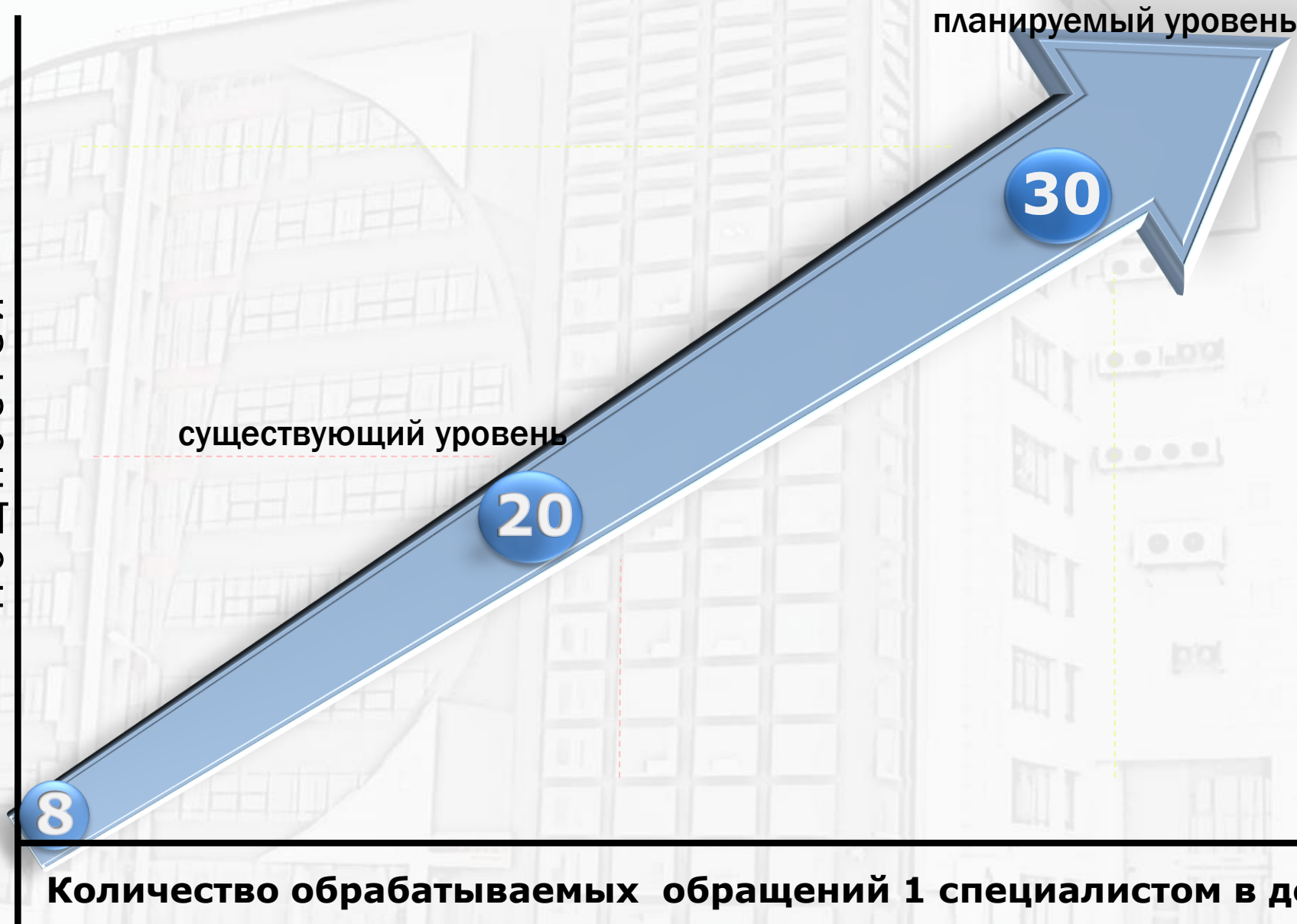


Существующая
граница МО

Откорректированны
е граница МО

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

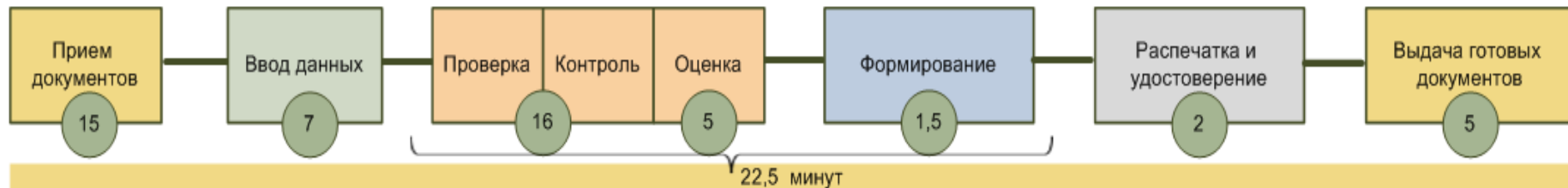
Увеличение производственных мощностей



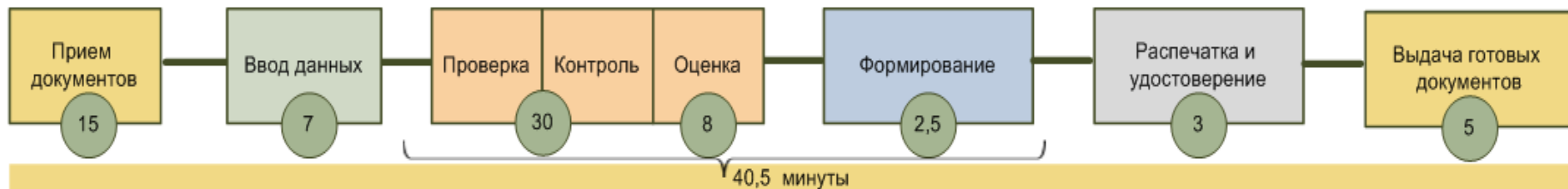
ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ ОБРАЩЕНИЙ ПРИ ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В БУМАЖНОМ ВИДЕ

УЧЕТНАЯ ЛИНИЯ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ

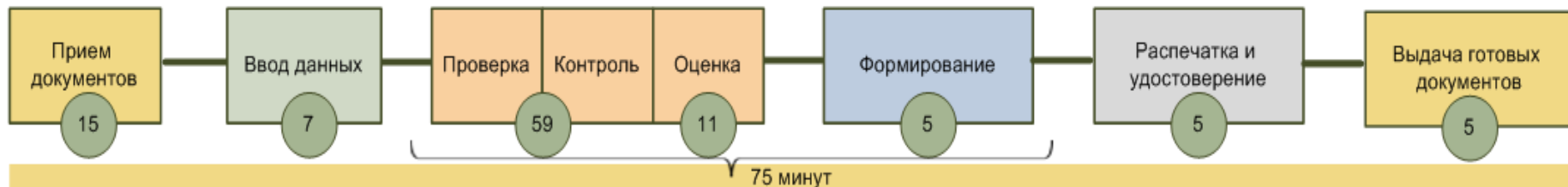
1 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ



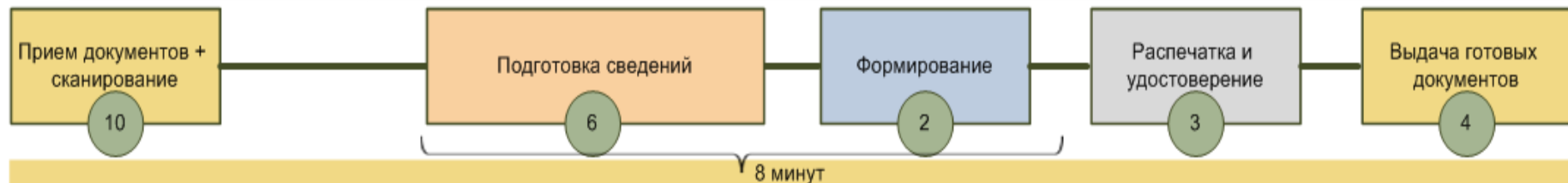
2 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ



3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ



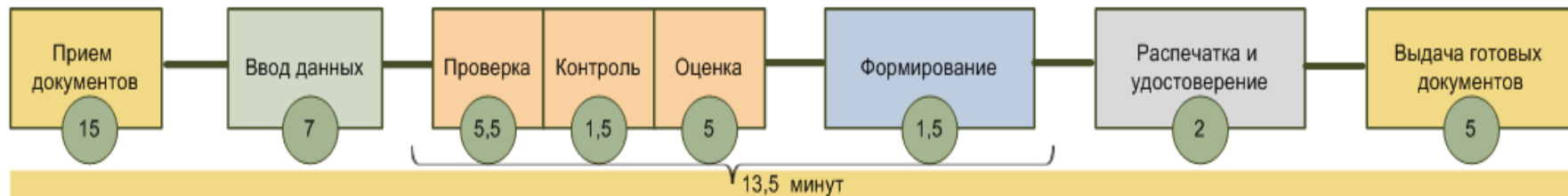
ЛИНИЯ СВЕДЕНИЙ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ



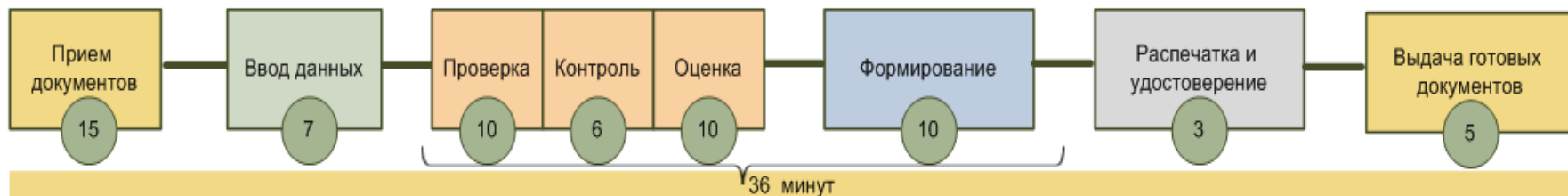
ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ ОБРАЩЕНИЙ ПРИ ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В БУМАЖНОМ ВИДЕ

УЧЕТНАЯ ЛИНИЯ ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

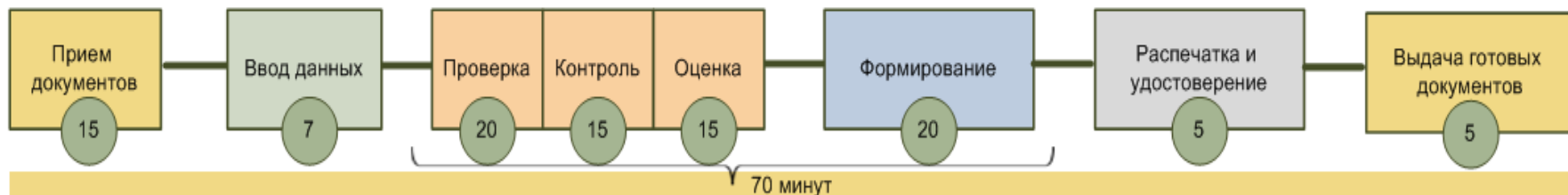
1 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ (доля 63,5%)



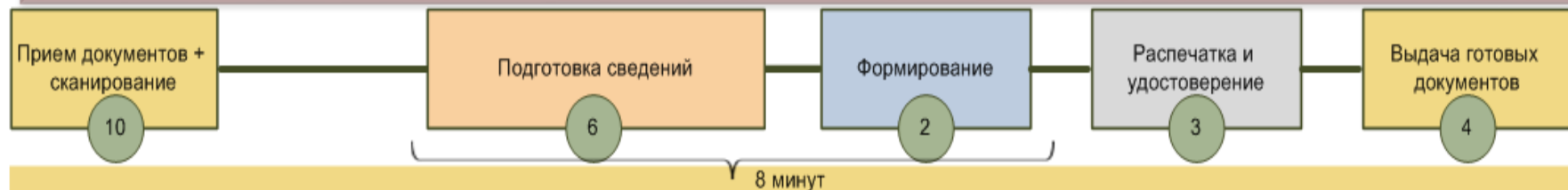
2 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ (доля 35%)



3 КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ (доля 1,5%)



ЛИНИЯ СВЕДЕНИЙ ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА





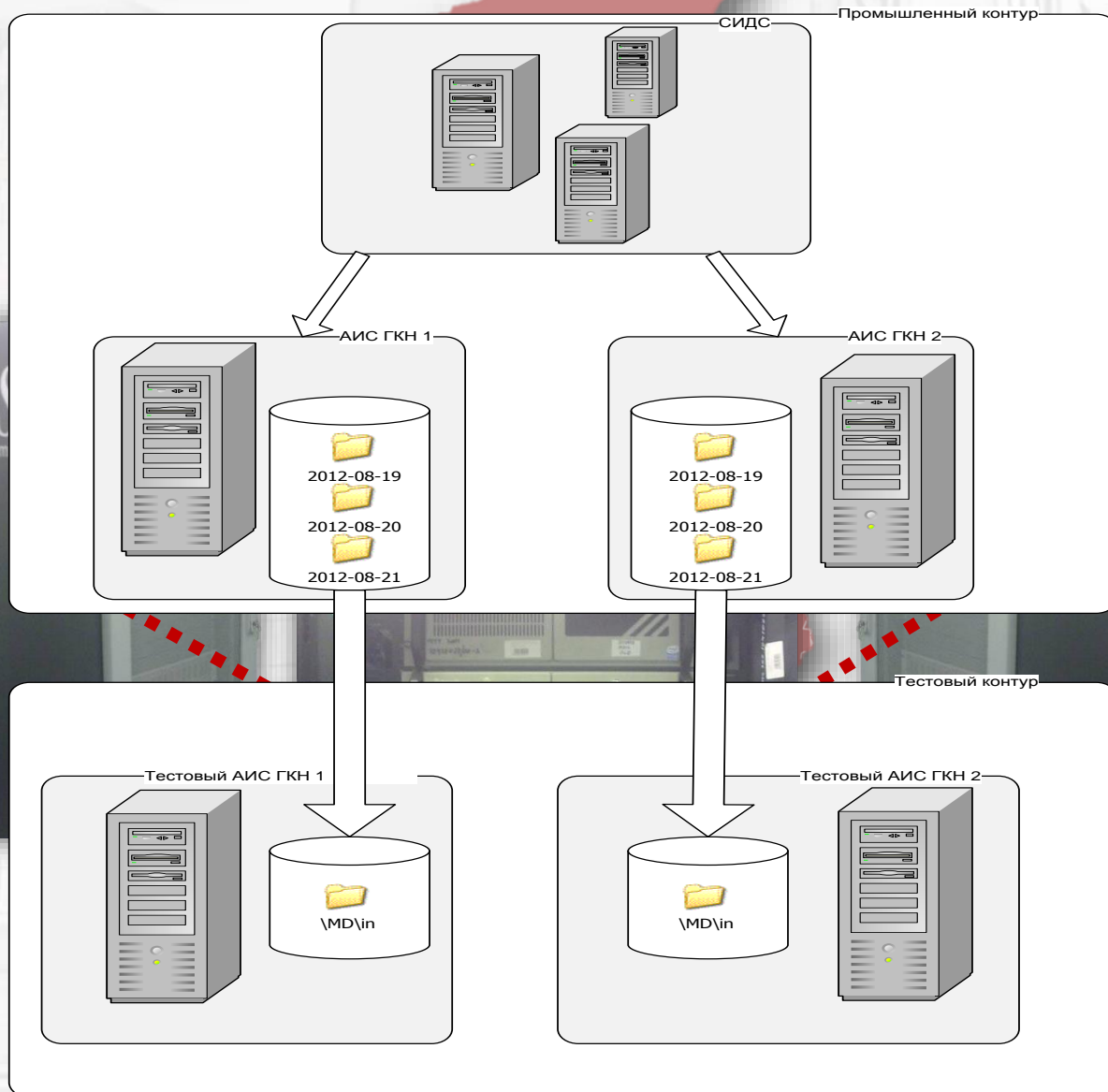
✦ **О ФИЛИАЛЕ**

✦ **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

✦ **РЕЗУЛЬТАТЫ**

✦ **МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕТНО-РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЦЕНТР**

Схема межрегионального учетно-регистрационного центра



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕТНО-РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

- Создание и развитие института единой межрегиональной системы государственного кадастрового учета недвижимости для оптимизации и внедрение унифицированных стандартов технологических процессов
- Сокращение временных издержек государственного кадастрового учета недвижимости
- Инвентаризация и введение сведений в государственный кадастр недвижимости, формирование его обновленной цифровой картографической основы
- Повышение уровня профессиональных знаний и квалификации сотрудников, принимающих решения о кадастровом учете, с максимальной автоматизацией процесса проверок
- Внедрение унифицированной системы управления показателями труда на основе принципов нормирования и персональной ответственности за соблюдение установленных стандартов технологических процессов в целях повышения производительности труда специалистов филиалов
- Максимальная удаленность должностных лиц, принимающих решения, от заявителей при предоставлении государственных услуг в целях исключения коррупционной составляющей

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЗДАНИЮ ПРОЕКТА

- **Создание технического и технологического обеспечения**
- **Нормализация баз данных**
- **Переход на единую систему координат**

- **Оптимизация технологических процессов для высвобождения производственных мощностей**
- **Создание информационного ресурса (База знаний)**

- **Создание электронных образов архивов**
- **Заключение соглашений по информационному взаимодействию с органами местного самоуправления и органами власти**

- **Увеличение пропускной способности федеральных каналов всех объектов, участвующих в проекте МУРЦ**