



РОСРЕЕСТР

Федеральная служба
государственной регистрации,
кадастра и картографии

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПУБЛИЧНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ

2018



1. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

1.1. Доля сведений, предоставляемых в электронном виде органами власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, необходимых для принятия решения при кадастровом учете и регистрации прав, увеличилась на **22,5%** и составила **84,06%**

1.2. В территориальные органы Росреестра направлены рекомендации по организации работы в части направления в СРО кадастровых инженеров информации о нарушениях, выявленных в деятельности кадастровых инженеров

В Ассоциацию «Национальная палата кадастровых инженеров» направлены обобщенные сведения о типичных нарушениях в работе кадастровых инженеров

1.3. Для взаимодействия с МФЦ, кредитными организациями, застройщиками, органами власти реализованы и разработаны сервисы:

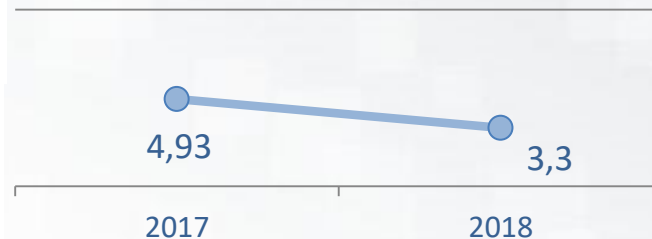
- «Прием обращений в ФГИС ЕГРН»
- «Веб-сервис прямого доступа к ФГИС ЕГРН»
- «Регистрация электронных закладных»

1.4. Предложено для внедрения в деятельность территориальных органов **18** лучших практик, из них внедрены (либо находятся в стадии окончания внедрения) и применяются более чем в 75 территориальных органов Росреестра 12 лучших практик в области учетно-регистрационной системы, качества данных ЕГРН, межведомственного и внутриведомственного взаимодействия.

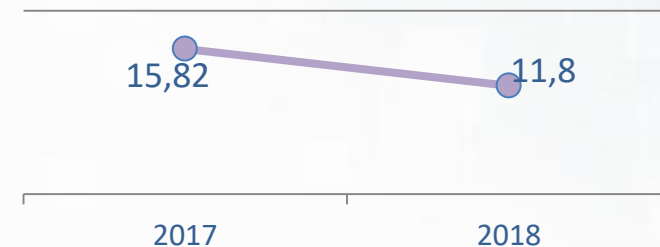
1.5. Проведено **12652** обучающих семинара (интерактивных тренингов, мастер-классов) для граждан, крупных правообладателей, профессиональных участников рынка, сотрудников МФЦ

Индикатор достижения цели

Доля приостановлений регистрации прав (%)



Доля приостановлений кадастрового учета (%)



2. РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСОВ

2.1. Возможность подачи заявления на исправление технической ошибки в электронном виде реализована во всех субъектах Российской Федерации.

Возможность исправления реестровой ошибки в электронном виде реализована в 51 субъекте Российской Федерации.

Запущен электронный сервис «Извещение о продаже доли в праве», посредством которого в 2018 году опубликовано **3732** уведомления

2.2. Зарегистрировано пользователей личных кабинетов правообладателя и кадастрового инженера:

- **783 323** физических лиц
- **24 862** юридических лиц
- **32 369** органов государственной власти
- **19 768** кадастровых инженеров

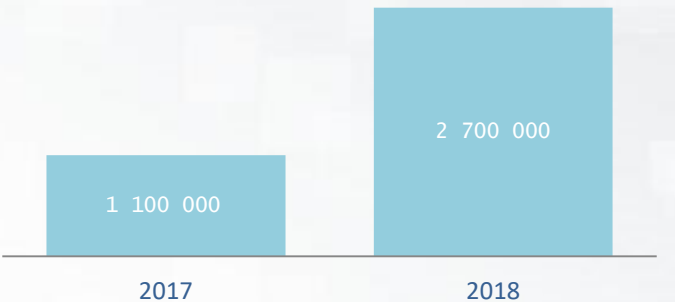
2.3. Создан адаптированный для мобильных устройств электронный цифровой сервис «**Жизненные ситуации**»

2.4. Обеспечено сопровождение ФИС «На Дальний восток». Размещено **16 620** номенклатурных листов цифровых ортофотопланов открытого пользования масштабов 1:2000 и 1:10 000. Подключено два новых субъекта. На ПКК добавлен слой, отображающий сведения о результатах государственного мониторинга земель, размещены картографические материалы, полученные в результате выполнения работ по государственному мониторингу земель, на территории 9 районов 7 субъектов.

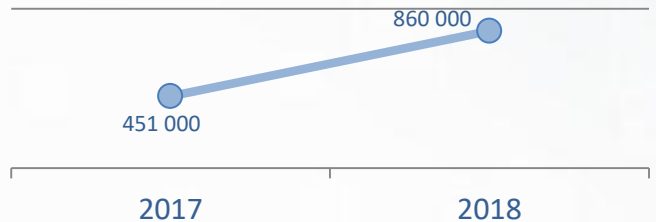
2.5. Проведен пилотный эксперимент по применению технологии блокчейн при регистрации договоров участия в долевом строительстве. Зарегистрировано **1006** ДДУ.

Индикатор достижения цели

Количество заявлений на регистрацию прав, поданных в электронном виде



Количество пользователей личного кабинета



3. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ДАННЫХ ЕГРН

3.1. Устранение противоречий в сведениях ЕГРН в отношении земельных участков с категорией земель «земли лесного фонда» посредством исключения из ЕГРН сведений о пересекающихся лесных участках (снятие с государственного кадастрового учета и государственная регистрация прекращения права); исправления в сведениях ЕГРН реестровых ошибок в части местоположения границ и площади пересекающегося лесного участка



3.2. Внесение в ЕГРН сведений о границах и зонах

51 525	территориальных зон	52 222
63	границ между субъектами	104
11 285	границ муниципальных образований	12 871
28 018	границ населенных пунктов	35 269
16 985	объектов культурного наследия	38 932

3.3. Проведение комплексных кадастровых работ в **13** субъектах Российской Федерации:

- работы проведены в **452** кадастровых кварталах
- в отношении **106 200** объектов недвижимости
- из них **25 376** объектов недвижимости внесены в ЕГРН

Республика Башкортостан
Республика Коми
Республика Мордовия
Республика Саха (Якутия)
Республика Тыва
Забайкальский край
Камчатский край

Пермский край
Хабаровский край
Амурская область
Вологодская область
Псковская область
Севастополь



4. СОЗДАНИЕ ФАБРИК ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ АРХИВОВ

4.1. Фабрика электронной регистрации создана на базе управлений Росреестра по Московской области

4.2. На базе Управления Росреестра по Московской области и филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Московской области реализован проект по созданию фабрики перевода в электронный вид дел правоустанавливающих документов и кадастровых дел. Общее количество томов ДПД, подлежащих переводу в электронный вид составляет 25 372 113 томов ДПД). Производительность Фабрики на момент начала работ составляла **5 000 томов ДПД в день**.

Численность персонала, задействованного для проведения работ на Фабрике, составляет 283 чел. Организовано **47 линий сканирования**, объединяющих в себе поточное и фото-сканирование, что обусловлено наличием в томах ДПД сшитых документов, сканирование которых поточным методом невозможно.

В декабре 2018 года Фабрика вышла на расчетные показатели производительности, составляющие **11 000 томов ДПД в день**, общий объем переведенных в электронный вид ДПД составляет 999 522 томов ДПД.

Индикатор достижения цели

Количество заявлений, поступивших на регистрацию прав в электронном виде



Формирование электронного архива



рост производительности в 3 раза

5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

5.1. Подготовлен проект основ государственной политики в области геодезии, картографии, пространственных данных и геоинформационных технологий до 2030 года

5.2. Обеспечены мероприятия по созданию в 2018 году:

12 фрагментов сети из **6** пунктов высокоточной геодезической сети (ВГС)

201 пункта спутниковой геодезической сети 1 класса (СГС-1)

4 постоянно действующих пунктов фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС)

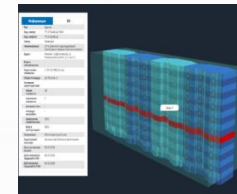
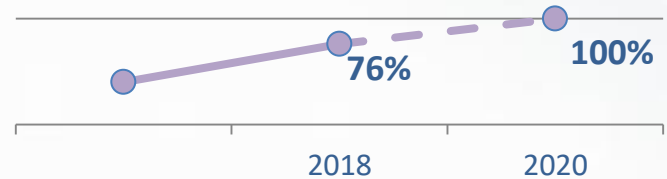
5.3. Реализован пилотный проект по использованию 3D-моделей при ведении кадастра. Разработаны трехмерные кадастровые паспорта пилотных объектов. На публичной кадастровой карте размещены 3D-модели объектов:

- 17-этажный жилой дом по адресу г. Москва, п. Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская, д. 3, корпус 2
- «парящий мост» в парке «Зарядье»

5.4. Срок выдачи данных и материалов Федерального фонда пространственных данных (ФФПД) сокращен до **7** дней. Выдано **572 009** единиц хранения в электронном виде, **244 516** единиц хранения в бумажном виде. В срок 7 дней и менее выдано **596 063** единиц хранения (73 %), в том числе **463 327** ед. в виде электронного документа (81 % от выданных в электронном виде) и **132 736** ед. в виде бумажного документа (54 % от выданных в бумажном виде). Переведено из аналогового в электронный вид **56 000** единиц хранения данных и материалов ФФПД

Индикатор достижения цели

Обеспечение территории Российской Федерации пунктами ФАГС и ВГС



Сокращение срока выдачи материалов из фонда данных



2017
14 дней

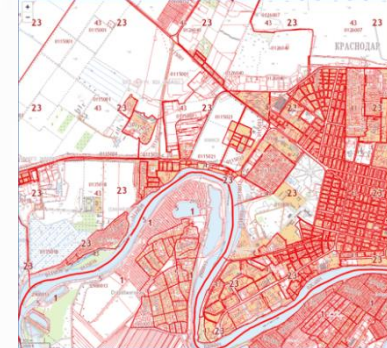
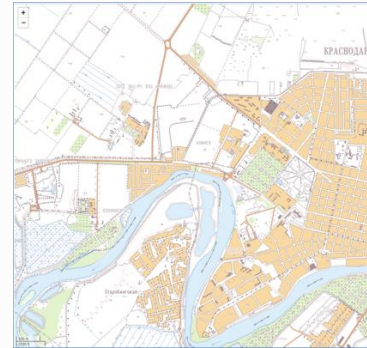


2018
7 дней

5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

5.5. Разработан проект стратегии ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД" до 2021 года, определены основные миссии учреждения. Проект согласован Департаментом недвижимости Минэкономразвития России.

5.6. Обеспечено воспроизведение на Публичной кадастровой карте дополнительного слоя со сведениями о границах минимальных расстояний. В связи с вступлением в силу 342-ФЗ, статьи 104-106 ЗК РФ зоны минимальных расстояний признаны зонами с особым условием использования территории (ЗОУИТ), которые загружаются на ПКК из ЕГРН, в 2018 году соответствующие сведения размещались как отдельный слой - границы минимальных расстояний (ГМР). При этом ГМР также размещаются на ПКК.



5.7. В рамках формирования системы развития человеческого капитала утверждены новая структура и штатное расписание ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», предполагающие привлечение в отрасль молодых специалистов. В 2018 году принято на работу 75 специалистов, средний возраст которых составляет 29 лет. Таким образом, средний возраст специалистов учреждения снизился с 51 года в 2017 году до 48 лет в 2018 году.

В детском технопарке «Кванториум» города Набережные Челны прошел Всероссийский конкурс «Фестиваль карт». Партнерами конкурса в том числе стали Росреестр, ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД». Основной целью конкурса является повышение интереса к картографии и к современным технологиям, связанным с геопространственными данными.

5.8. На основе сведений ФФПД созданы геосервисы:

- система поиска метаданных на материалы и данные ФФПД в части ЦТК ОП 1:10 000 – 1:100 000
- онлайн - калькулятор для предварительного расчета стоимости материалов и данных ФФПД