

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ (ФГИС ТП)

распоряжение
Правительства Российской
Федерации от 17.11.2008г.
№ 1662-р

Концепция долгосрочного
социально-экономического
развития Российской Федерации на
период до 2020 года

распоряжение
Правительства Российской
Федерации от 20 октября
2010 г. № 1815-р

Государственная программа
Российской Федерации
«Информационное общество
(2011 - 2020 годы)»

распоряжение
Правительства Российской
Федерации от 17 декабря
2010 № 2378-р

Концепция развития отрасли
геодезии и картографии до 2020
года

распоряжение
Правительства Российской
Федерации от 21 августа
2006 г. № 1157-р

Концепция создания и развития
инфраструктуры
пространственных данных
Российской Федерации

разработка целей и задач создания и развития ФГИС ТП

Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) — информационно-аналитическая система, обеспечивающая доступ к сведениям, содержащимся в государственных информационных ресурсах, государственных и муниципальных информационных системах, в том числе в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), и необходимым для обеспечения деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления в области территориального планирования (ст. 57.1 Градостроительного Кодекса РФ).

ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ФГИС ТП

Создание ФГИС ТП в течение **2011-2013** гг.



Развитие Системы в период с **2014** по **2020** гг. до полномасштабной трехуровневой системы, обеспечивающей регулирование пространственного развития Российской Федерации и территорий, входящих в нее регионов (субъектов Российской Федерации) и муниципальных образований

История

24 декабря 2004 года — принят Градостроительный кодекс Российской Федерации, установивший необходимость ведения органами местного самоуправления информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД);

13 сентября 2010 года — на сайте Министерства регионального развития РФ размещен Проект Распоряжения Правительства РФ по Плану первоочередных мероприятий по вопросам территориального планирования, в котором Министерство обозначило необходимость создания к 1 июля 2011 года федеральной государственной географической информационной системы территориального планирования;

21 февраля 2011 года — Минрегион объявил открытый конкурс на реализацию мероприятий, направленных на создание первой очереди ФГИС ТП;

28 февраля 2011 года — Начало обсуждения конкурса на сайте проекта РосПил;

20 марта 2011 года — Федеральным законом № 41-ФЗ в Градостроительный кодекс РФ внесена статья 57.1 о федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП);

14 апреля 2011 года — Единая конкурсная комиссия Минрегиона России определила победителя открытого конкурса на право создания ФГИС ТП;

2 августа 2011 года — Общественная профессиональная экспертиза Проекта ФГИС ТП;

2 сентября 2011 года — На сайте Министерства регионального развития размещена ФГИС ТП

В соответствии с частью 1 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и «Правилами ведения Федеральной государственной информационной системы территориального планирования», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 28

назначение ФГИС ТП

доступ в электронном виде к сведениям, содержащимся в государственных информационных ресурсах, государственных и муниципальных информационных системах, в том числе в ИСОГД, и необходимым для обеспечения деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления в области территориального планирования

информационно-аналитическая поддержка деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц по развитию территорий

публичность принятия и реализации решений в области территориального планирования органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления

В федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) хранятся материалы, входящие в схемы территориального планирования. Состав схем территориального планирования меняется в зависимости от уровня:

документы территориального планирования Российской Федерации:

- карты (схемы) планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения;
- положения о территориальном планировании Российской Федерации;
- материалы по обоснованию проектов схем территориального планирования Российской Федерации в текстовой форме.

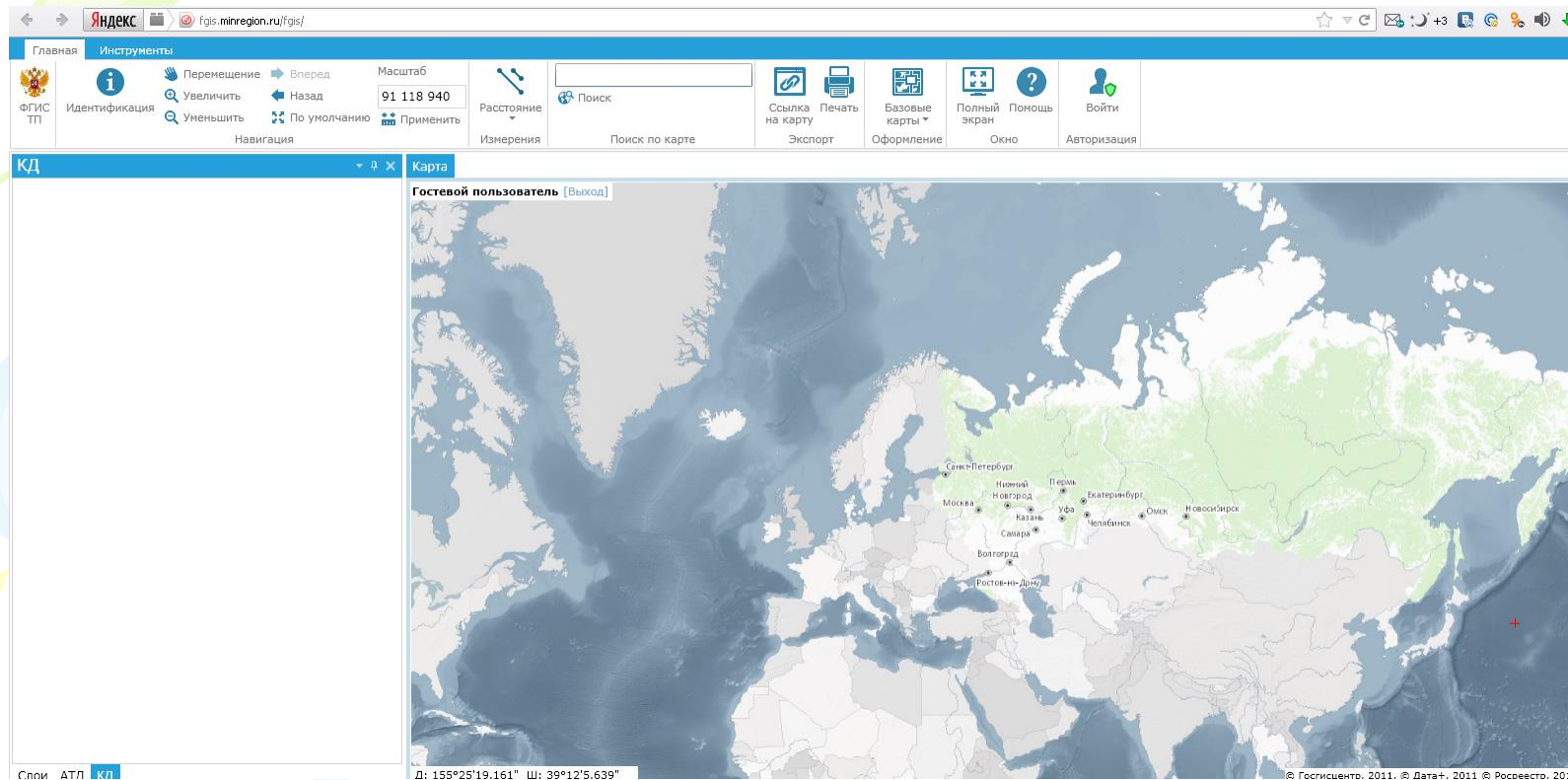
документы территориального планирования субъектов Российской Федерации:

- карты (схемы) планируемого развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- карты (схемы) планируемого изменения границ земель сельскохозяйственного назначения и границ сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;
- карты (схемы) планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения;
- положения о территориальном планировании субъекта Российской Федерации;
- материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации;

документы территориального планирования муниципальных образований:

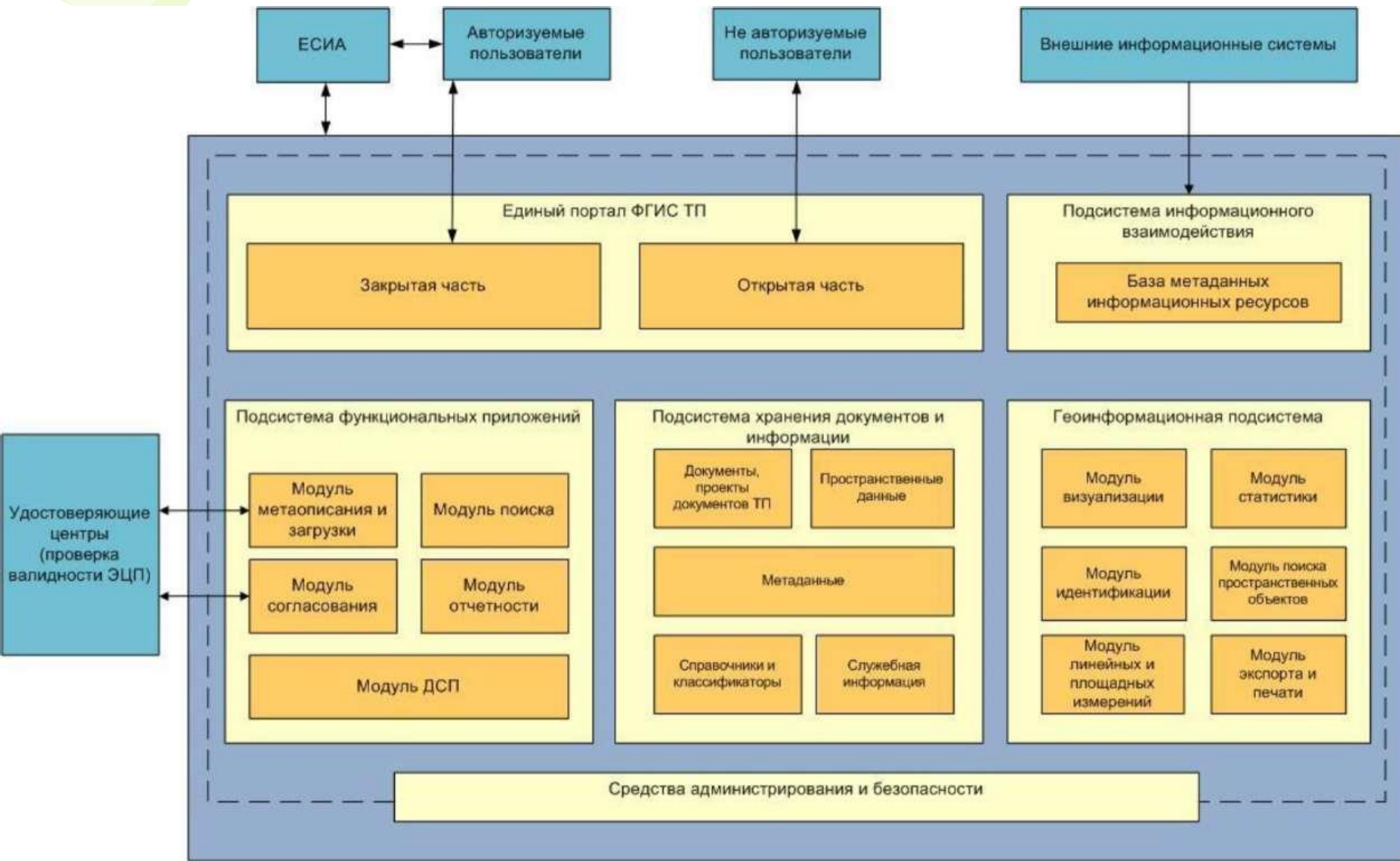
- карты (схемы) планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения;
- положения о территориальном планировании муниципального образования

Всю работу с федеральной государственной информационной системой территориального планирования пользователь осуществляет через **Единый портал ФГИС ТП**.



Единый портал ФГИС ТП - это ресурс, объединяющий другие компоненты системы, и обеспечивающий посредством веб-технологий доступ пользователей к данным, содержащимся в системе, и сервисам (функциям) предоставляемым ФГИС ТП. Портал имеет **открытую** и **закрытую** части для обслуживания различных групп пользователей в соответствии с их полномочиями.

Функциональная схема ФГИС ТП



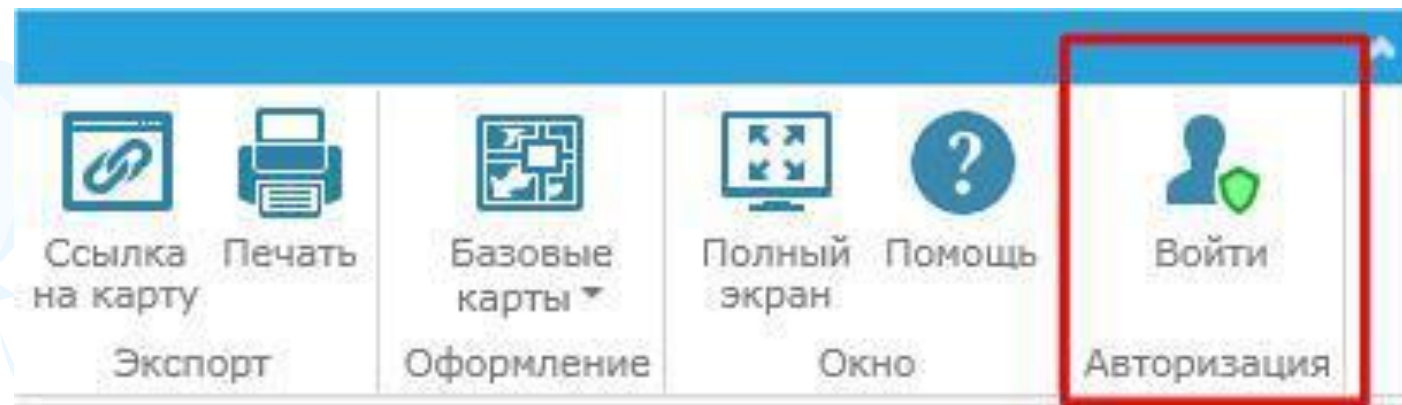
Открытая часть Портала доступна всем пользователям сети Интернет и обеспечивает предоставление доступа к информации в части поиска, просмотра и выгрузки утвержденных документов территориального планирования (ДТП), а также их проектов.

Закрытая часть портала доступна только авторизованным пользователям системы (ФОИВ, ОИВ регионов, ОМСУ) и обеспечивает для них доступ к информации и сервисам, имеющим категории ограничения, с целью информационного обеспечения деятельности в области территориального планирования в соответствии с законодательством Российской Федерации



Для запуска федеральной государственной информационной системы территориального планирования необходимо на рабочем месте пользователя запустить программу-браузер с установленным плагином Microsoft Silverlight и перейти по ссылке: fgis.minregion.ru

Авторизация во ФГИС ТП - это доступ к **закрытой части** Единого портала ФГИС ТП, к функциям загрузки утверждённых документов, согласования проектов документов территориального планирования и формирования отчётов.



Авторизация доступна государственным органам исполнительной власти, субъектам и муниципальным образованиям Российской Федерации.

Логины и пароли для доступа во ФГИС ТП рассылаются Министерством регионального развития РФ.

Интерфейс ФГИС ТП состоит из окна карты, панели инструментов (ленты) и нескольких информационных окон.

Главная Инструменты

ФГИС ТП

Идентификация

Перемещение Вперед Увеличить Назад Уменьшить По умолчанию Применить

Масштаб 6 664 708

Расстояние Поиск Ссылка на карту Печать Базовые карты Полный экран Помощь

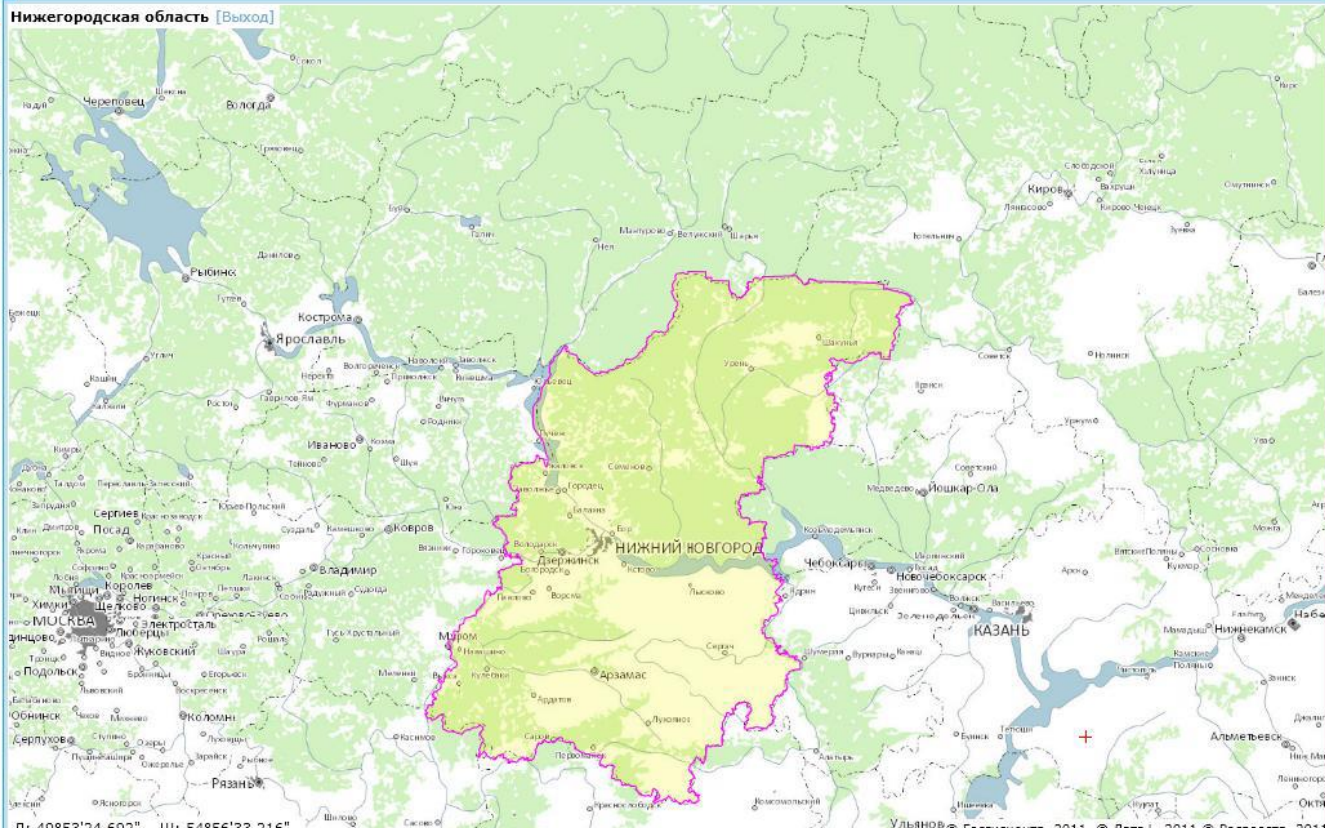
Измерения Поиск по карте Экспорт Оформление Окно

Навигация

Типы документов

- Схемы территориального планирования
- Проекты схем территориального планирования
- Схемы территориального планирования
- Проекты схем территориального планирования
- Схемы территориального планирования
- Проекты схем территориального планирования
- Генеральный план городских округов и г

Нижегородская область [Выход]



Д: 49°53'24.692" Ш: 54°56'33.216"

Слой АТД Типы документов

Даты с Даты по

Название Дата Пользователь Статус

Перечень особо охраняемых природных территорий Нижегородской области	04/09/2012	Нижегородская область	Утвержденный
Схема территориального планирования Нижегородской области	03/13/2012	Нижегородская область	Утвержденный
Нормативные правовые акты органов государственной власти Нижегородской области об утверждении границ территорий и зон охраны объектов культурного наследия	05/30/2012	Нижегородская область	Утвержденный

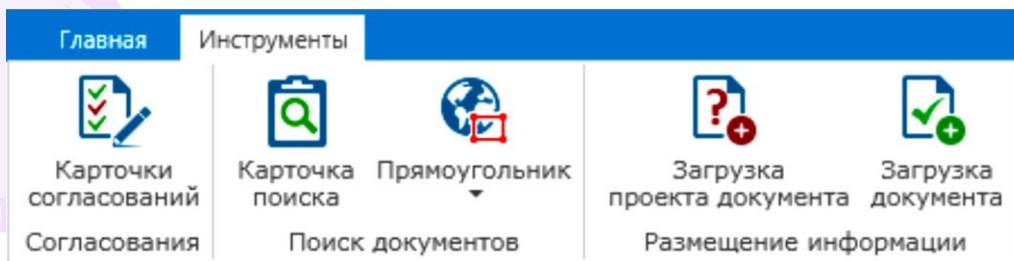
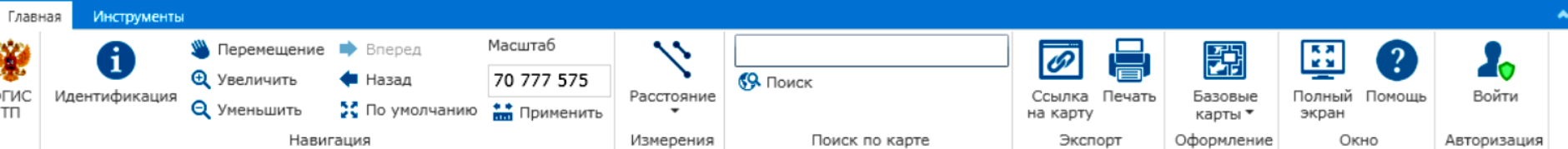
1 - 4 из 4

Page 1 of 1

Название окна

Описание

АТД	Иерархический справочника административно-территориального деления Российской Федерации.
Слои	Иерархический перечень слоёв и веб-сервисов, добавленных во ФГИС ТП.
Документы	Список загруженных документов и проектов документов по указанной территории.
Поиск	Окно для вывода результатов поиска пространственных данных.
Идентификация	Окно для вывода результатов идентификации пространственных данных.
Таблица	Окно для работы с атрибутами пространственных данных, просмотра отчетов
КТД	Иерархический классификатор типов документов системы.
Количество документов	Информация о количестве загруженных в систему утверждённых документов и их проектов. Доступна только Министерству регионального развития.



Информационное окно «АТД» предназначено для работы с иерархическим классификатором территориального деления. По умолчанию в окне отображается список субъектов Российской Федерации.

АТД ×

Краснознам

- ▲ Российская Федерация
 - ▲  Омская область
 - ▲  Москаленский муниципальный район
 - Краснознаменское
 - ▲  Московская область
 -  - Город Краснознаменск (ЗАТО)
 - ▲  Курганская область
 - ▲  Мишкинский муниципальный район
 - Краснознаменский сельсовет
 - ▲  Саратовская область
 - ▲  Самойловский муниципальный район
 - Краснознаменское
 - ▲  Аркадакский муниципальный район
 - Краснознаменское
 - ▲  Смоленская область
 - ▲  Починковский муниципальный район

Поиск территории из окна АТД

Яндекс fgis.minregion.ru/fgis/

Главная Инструменты

ФГИС ТП Идентификация Увеличить Назад Уменьшить По умолчанию Применить

Масштаб 469 272

Расстояние Поиск Измерения Поиск по карте Ссылка на карту Печать Экспорт Базовые карты Полный экран Помощь экрана Войти

Навигация

АТД

Белгород

Российская Федерация
Белгородская область
- Город Белгород
Белгородский муниципальный район

Гостевой пользователь [Выход]

Карта

Белгород

Д: 37°6'54.969" Ш: 50°30'30.394"

Слой АТД КД

Документы

Наименование

Правила землепользования и застройки городского округа "Город Белгород" 11.10.2013 - Город Белгород Утвержденный

Генеральный план городского поселения "город Белгород" 06.06.2013 - Город Белгород Утвержденный

1 - 2 из 2

Страница 1 из 1

Информационное окно «Слои» содержит дерево слоёв - иерархический перечень веб-сервисов и слоёв, добавленных во ФГИС ТП.

Слои

-  Базовая карта
- ▶  Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта
 - ▶  Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области федерального транспорта
 - ▶  Материалы по обоснованию схемы территориального планирования РФ в области федерального транспорта в виде карт
 -  Аэропорты
 -  Морские порты
 -  Речные порты
 -  Внутренние водные пути
 -  Транспортные коридоры
 -  Железные дороги электрофицированные
 -  Железные дороги не электрофицированные
 -  Автомобильные дороги федерального значения
 -  Участки портов
 -  Портовые особые экономические зоны
- ▶  Схема территориального планирования РФ в области энергетики
- ▶  Схема территориального планирования РФ в области высшего профессионального образования
- ▶  Схема территориального планирования РФ в области здравоохранения
- ▶  Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- ▶  Границы
- ▶  Кадастровое деление, земельные участки, объекты капитального строительства

Слои

Возможности работы со слоями

ФГИС ТП

Главная Инструменты

ФГИС ТП

Идентификация

Перемещение Вперед

Увеличить

Уменьшить

По умолчанию

Масштаб

330 379

Применить

Расстояние

Поиск

Ссылка на карту

Навигация

Измерения

Поиск по карте

Э

Слой

Базовая карта

Схема территориального п

Карта планируемого ра

- OKC Росжелдор (точ)
- OKC Ространсмодернизация (точ)
- OKC Роморречфлот (точ)
- OKC Роаэронавигация (точ)
- OKC Росавиация (точ)
- OKC Росавтодор
- OKC Росжелдор (лин)
- OKC Ространсмодернизация (площ)

Приблизить

Прозрачность

Удалить объект

Схема территориального планирования РФ в области федеральног

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

о Декабристов

о Васильевский

Охта

М-18

Схема территориального планирования РФ в о

GenerateMap Web Service

Схема территориального планирования РФ в о

Карта планируемого размещения объектов

Материалы по обоснованию схемы террито

Схема территориального планирования РФ в о

Карта планируемого размещения объектов

Легенда карты поясняет принятые символы включенных слоёв пространственных данных (размеры значков, цветовые коды, классификацию).

Яндекс fgis.minregion.ru/fgis/ Главная Инструменты

ФГИС ТП Идентификация Перемещение Вперед Масштаб 299 470 Увеличить Назад По умолчанию Применить Расстояние Поиск Ссылка на карту Печать Базовые карты Полный экран Помощь Войти Измерения Поиск по карте Экспорт Оформление Окно Авторизация Навигация АТД Белгород

Гостевой пользователь [Выход]

Российская Федерация Белгородская область - Город Белгород Белгородский муниципальный район

Карта

Белгород

Схема территориального планирования РФ в области федерал Утвержденный документ Материалы по обоснованию схемы территориального планир Карта с отображением местоположения существующих и сп Международные аэропорты

Морские порты

Речные порты

Внутренние водные пути

Объекты Росавионавигации

Железные дороги

Автомобильные дороги

Карта с отображением зон

Транспортные узлы

Точечные объекты

Площадные объекты

Международные транспортные коридоры

Железные дороги (основной ход)

Автомобильные дороги (основной ход)

Внутренние водные пути (основной ход)

Железные дороги (ответвления)

Автомобильные дороги (ответвления)

Информационное окно «Документы» автоматически появляется на экране для отображения результатов поиска документов.

Яндекс | fgis.minregion.ru/fgis/

Главная Инструменты

ФГИС ТП Идентификация

Перемещение Вперед
Увеличить Назад
Уменьшить По умолчанию

Масштаб 469 272

Расстояние Поиск

Ссылка на карту Печать

Базовые карты

Полный экран Помощь

Войти

Навигация

Измерения

Поиск по карте

Экспорт

Оформление

Окно

Авторизация

АТД

Белгород

Российская Федерация
Белгородская область
Город Белгород
Белгородский муниципальный район

Карта

Гостевой пользователь [Выход]

Стрелецкое
Зыбино
Мошенное
Томаровка
Кустовое
Беломестное
Хохлово
Мелихово
Шенино
Коровка
Ивни
Ворсма
Стригуны
Борисовка
Пушкинское
Стрелецкое
Красное
Разумное
Неклюдово
Никольское
Репное
Большое Городище
Верхнеберезово
Зимовное
Кулино
Долгино
Бессоновка
Северский
Круты Лог

Д: 36°22'0.700" Ш: 50°27'49.442"

© Госгисцентр, 2011. © Дата+, 2011 © Росреестр, 2011

Слово Поиск АТД КД

Документы

Наименование

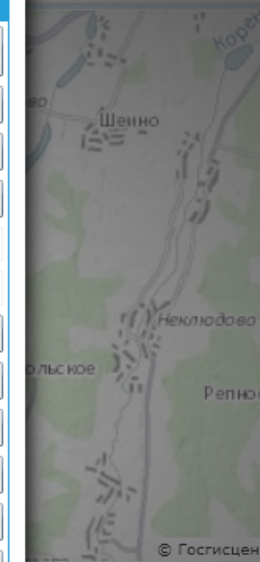
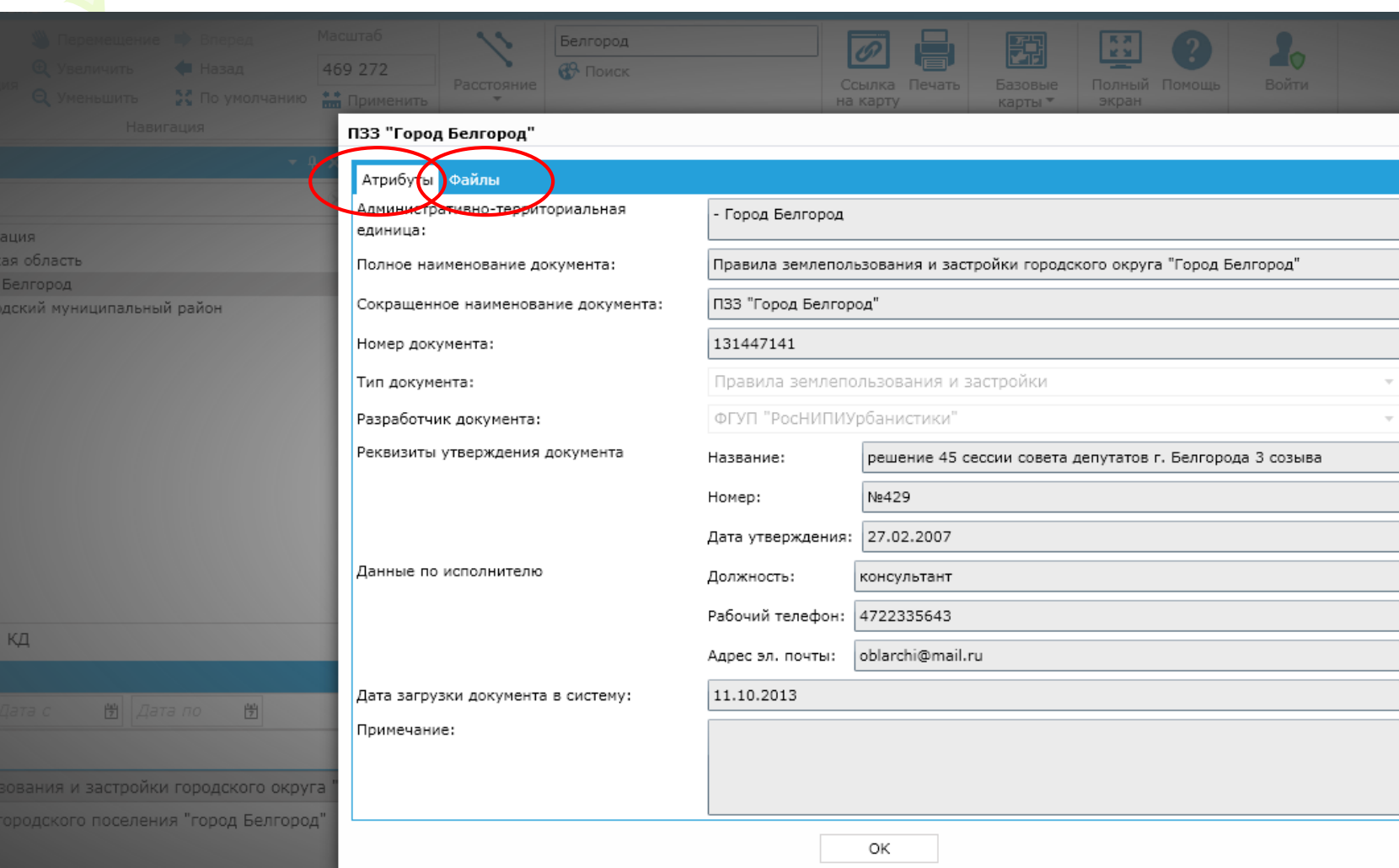
Правила землепользования и застройки городского округа "Город Белгород"
Генеральный план городского поселения "город Белгород"

Дата загрузки Пользователь Статус

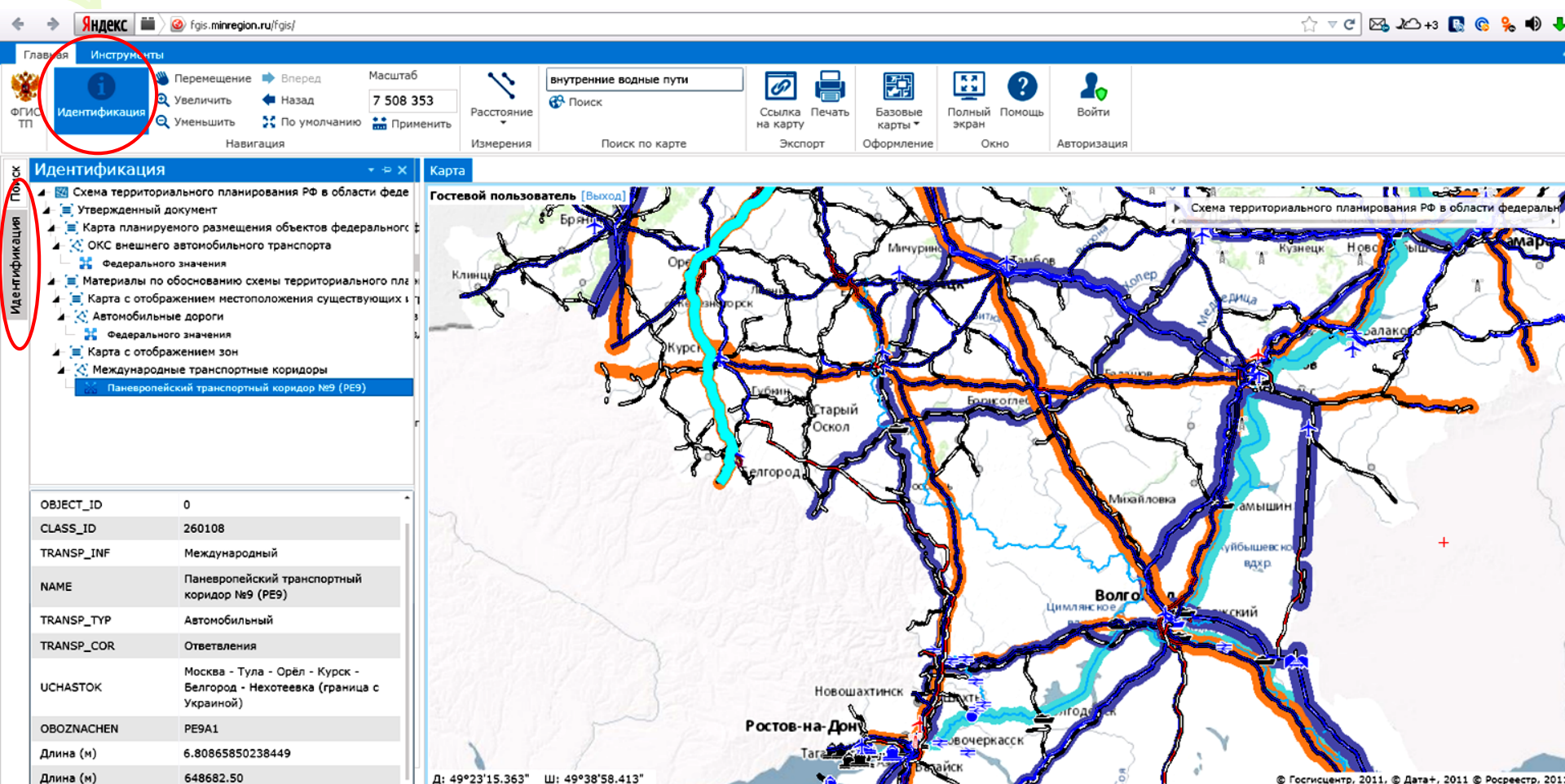
11.10.2013 - Город Белгород Утвержденный
06.06.2013 - Город Белгород Утвержденный

1 - 2 из 2

Страница 1 из 1



Информационное окно «Идентификация» предназначено для отображения результатов идентификации пространственных объектов. Окно открывается автоматически после запуска идентификации



Работа с утверждёнными документами

Поиск утверждённых документов доступен любому пользователю ФГИС ТП.

Для поиска утверждённых документов используются следующие инструменты:

- поиска документов по классификатору территориального деления (КТД);
- поиска документов по атрибутам;
- поиска документов по выделенной территории

Размещение (загрузка) утверждённых документов территориального планирования доступна авторизованным пользователям ФГИС ТП, а именно:

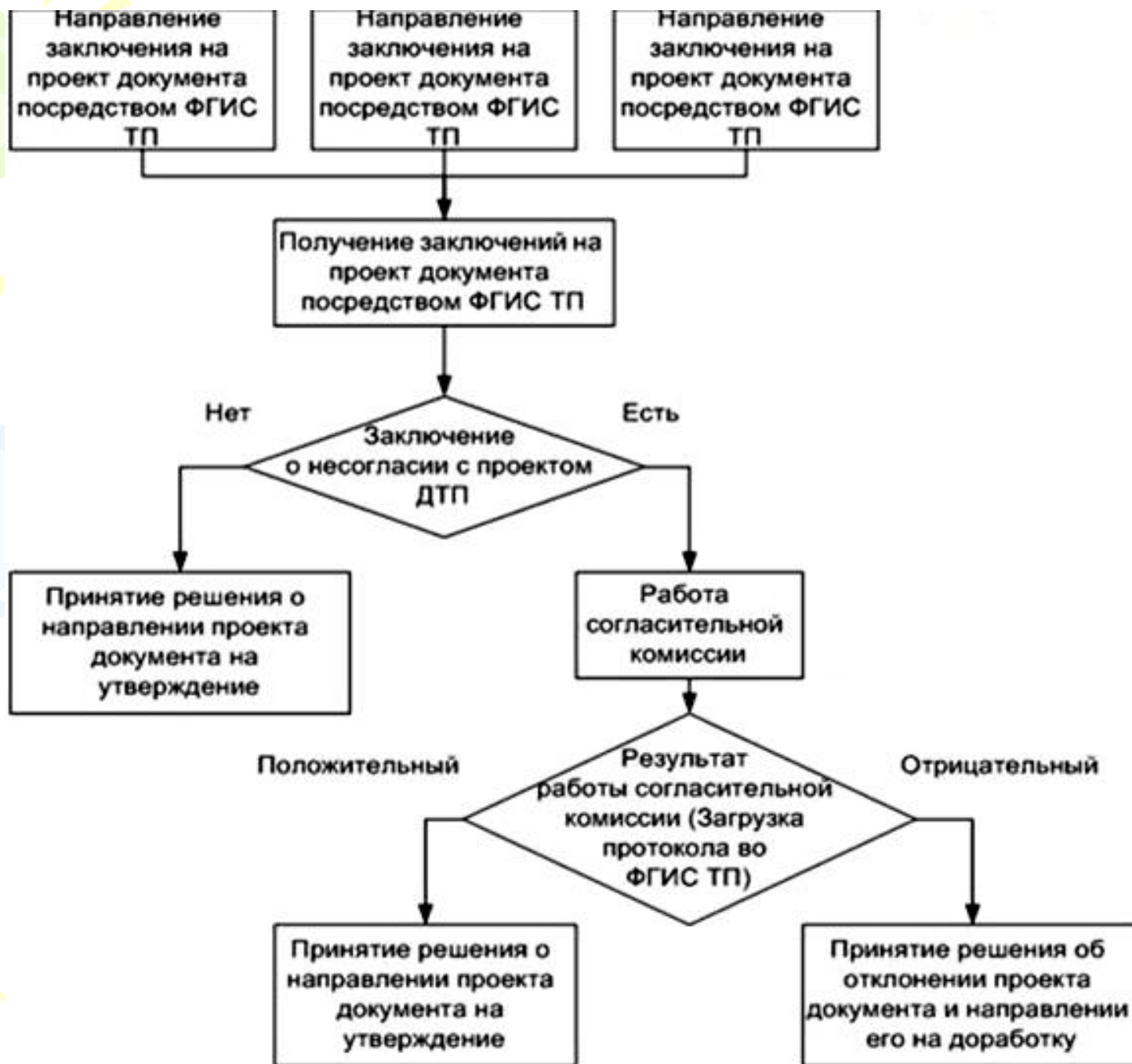
- федеральным органам исполнительной власти;
- органам государственной власти субъектов Российской Федерации;
- органам местного самоуправления.

Работа с **проектами документов** территориального планирования доступна авторизованным пользователям ФГИС ТП

Федеральная государственная информационная система территориального планирования обеспечивает согласования проектов документов на федеральном, региональном и местном уровнях.

Процесс согласования проектов ДТП субъекта РФ





Процесс согласования проектов ДТП муниципальных образований



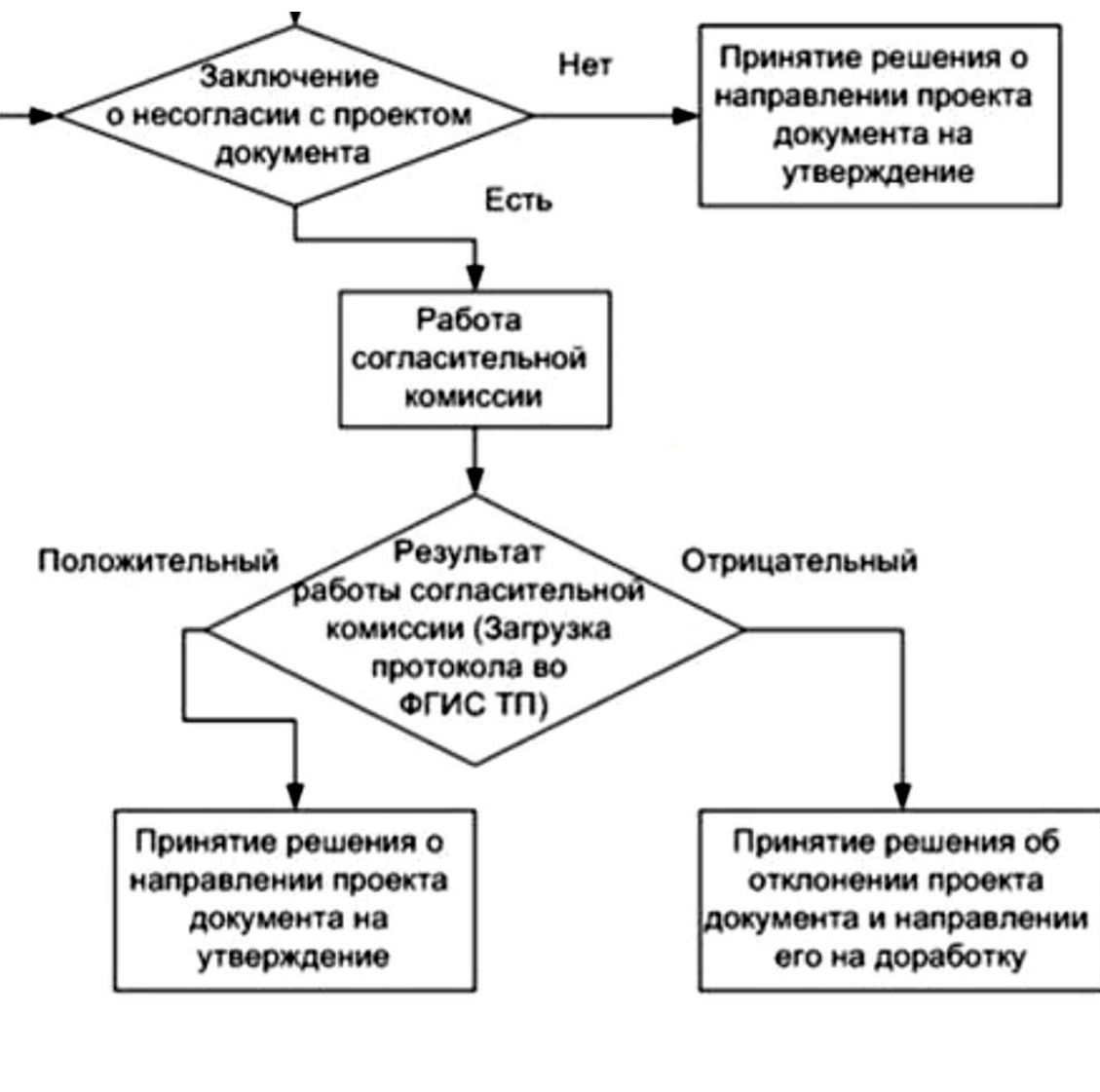
Получение заключений на проект документа посредством ФГИС ТП

Заключение о несогласии с проектом документа

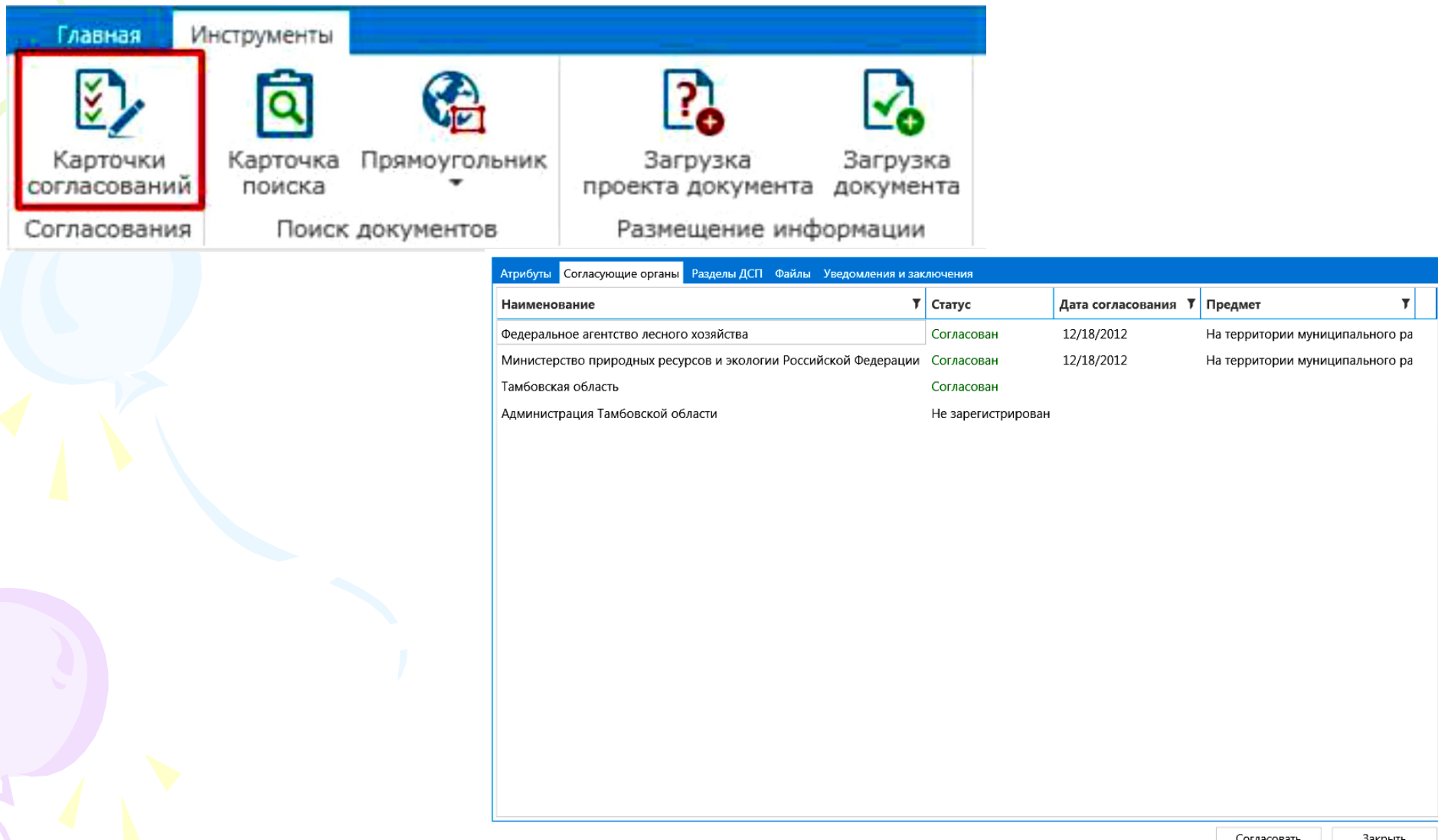
Согласительное совещание (Загрузка протокола во ФГИС ТП)

Подготовка сводного заключения на проект документа

Направление Минрегионом сводного заключения на проект документа



Элемент управления «Карточки согласования» на вкладке «Инструменты» вызывает форму просмотра карточек согласования (доступен только в **закрытой части** Единого портала ФГИС ТП).



Главная Инструменты

Карточки согласований

Карточка поиска

Прямоугольник

Загрузка проекта документа

Загрузка документа

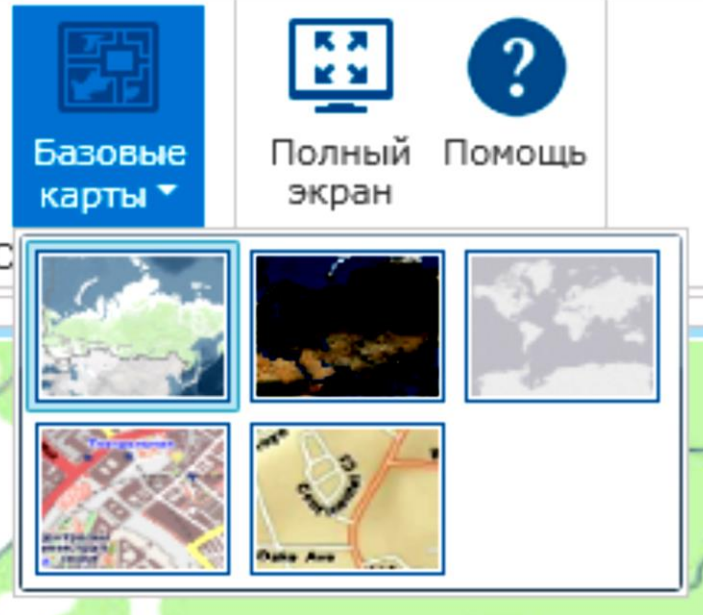
Согласования

Поиск документов

Размещение информации

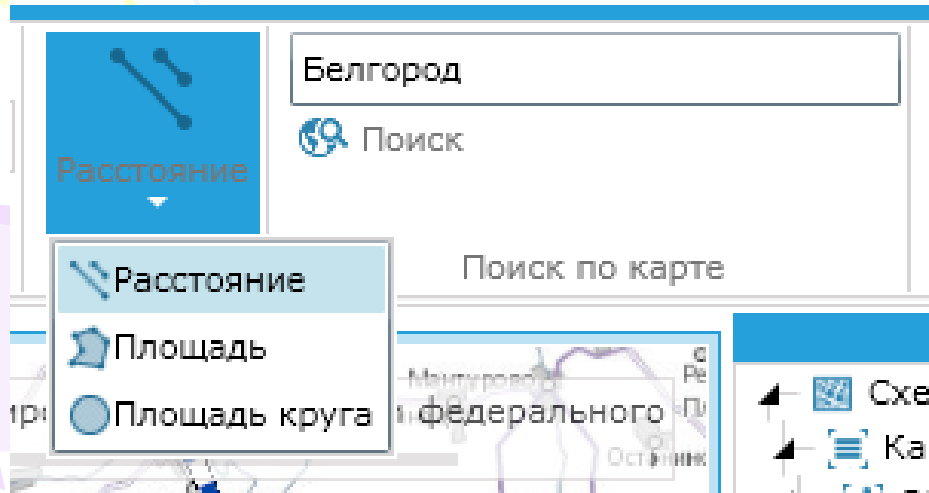
Атрибуты	Согласующие органы	Разделы ДСП	Файлы	Уведомления и заключения	
Наименование		Статус	Дата согласования	Предмет	
Федеральное агентство лесного хозяйства	Согласован	12/18/2012	На территории муниципального ра		
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Согласован	12/18/2012	На территории муниципального ра		
Тамбовская область	Согласован				
Администрация Тамбовской области	Не зарегистрирован				

Согласовать Закрыть



ФГИС ТП позволяет в качестве подложки использовать различные картографические сервисы, которые отображают картооснову или космоснимки.

Для смены подложки необходимо выбрать один из доступных сервисов среди зарегистрированных и подключенных к системе. Инструмент выбора подложки «Базовые карты» находится на закладке «Главная».



ФГИС ТП предоставляет инструменты для измерения расстояния, площади произвольного многоугольника и площади круга.

Инструменты измерения длин и площадей расположены на панели инструментов (кладка «Главная», группа полей «Измерения»)



Во ФГИС ТП реализована печать отображаемой на экране части карты.

Поиск

Ссылка на карту Печать

Базовые карты

Полный экран Помощь

Войти

Поиск по карте

Экспорт

Оформление

Окно

Авторизация

Печать карты

Предварительный просмотр

Параметры печати

Быстрый предпросмотр

Заголовок:

Карта

Размер шрифта заголовка:

14

Формат бумаги:

A4 (210 x 297)

Ориентация:

Портретная

Разрешение:

96 DPI

Поля:

Левое: 10

Правое: 10

Верхнее: 15

Нижнее: 20

Предпросмотр

Сформировать

Распечатать

Сохранить

Закрыть



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!