

Модуль формирования карты (плана)

Общее описание

Модуль позволяет создать карту (план) в формате Word и в электронном формате. Для карты(плана) охранных зон и территориальных зон поддерживается схема ZoneToGKN_v05.

Для границ населенных пунктов, муниципальных образований BoundToGKN_v03.

Сама карта (план) в электронном виде входит в состав пакетов в формате MapPlan_v01.

Создание карты (плана) возможно на основе любого векторного объекта, любого слоя базы данных ГИС Ингео.

Для работы модуля необходима ГИС Ингео версии не ниже 4.3.0.195, и любая программа способная открывать файлы формата DOCX (MS Word 2007 и выше, OpenOffice).

Все необходимые для формирования карты (плана) данные могут быть взяты из семантики либо введены непосредственно в окне модуля.

Установка

Установка модуля типична для модулей для ГИС Ингео. Извлечь все файлы из архива с модулем.

1. Запустить installer и нажать «Установить».
2. Запустить ГИС Ингео. Выбрать меню «Файл\Программные модули\Ингео».
3. Нажать «Импорт» и выбрать файл «картаплан.inm».
4. В списке модулей выбрать модуль «картаплан3» щелкнуть на нем правой кнопкой мыши и выбрать «Автзонапуск\Да».
5. Закрыть и снова открыть Ингео.

При правильной установке должно появиться меню «Сервис\Карта план версии 3».

Создание карты (плана) границы

Выделите объект представляющий границу. Выберите меню «Сервис\Карта план версии 3».

Карта план

Исходные данные | Адрес | Координаты | Граница | Зона | Чертеж | Сведения о согласованиях | Сведения о передаче данных

Дата завершения работ: 24 октября 2016 г. | Дата приемки работ: 24 октября 2016 г.

Заказчик: | Добавить... | Изменить/Удалить...

Документы

	Наименование	Тип	Серия	Номер	Дата	Изображение	Автор	Ном.рег.
▶	Карта(план)	5582210400...		-	24.10.2016 22:22		-	
*								

Отправитель: Орган власти | Тип органа власти: Муниципальное образование

Наименование: Администрация ГП город Учалы МР Учалинский район РБ

Дата регистрации: 01.01.2015 | ОГРН: 9999999

ИНН: 1111111

Метод определения координат: Геодезический метод | Система координат: мск 02, зона 2 | М: 0.1

нажмите на кнопку «Настройка».

Настройка

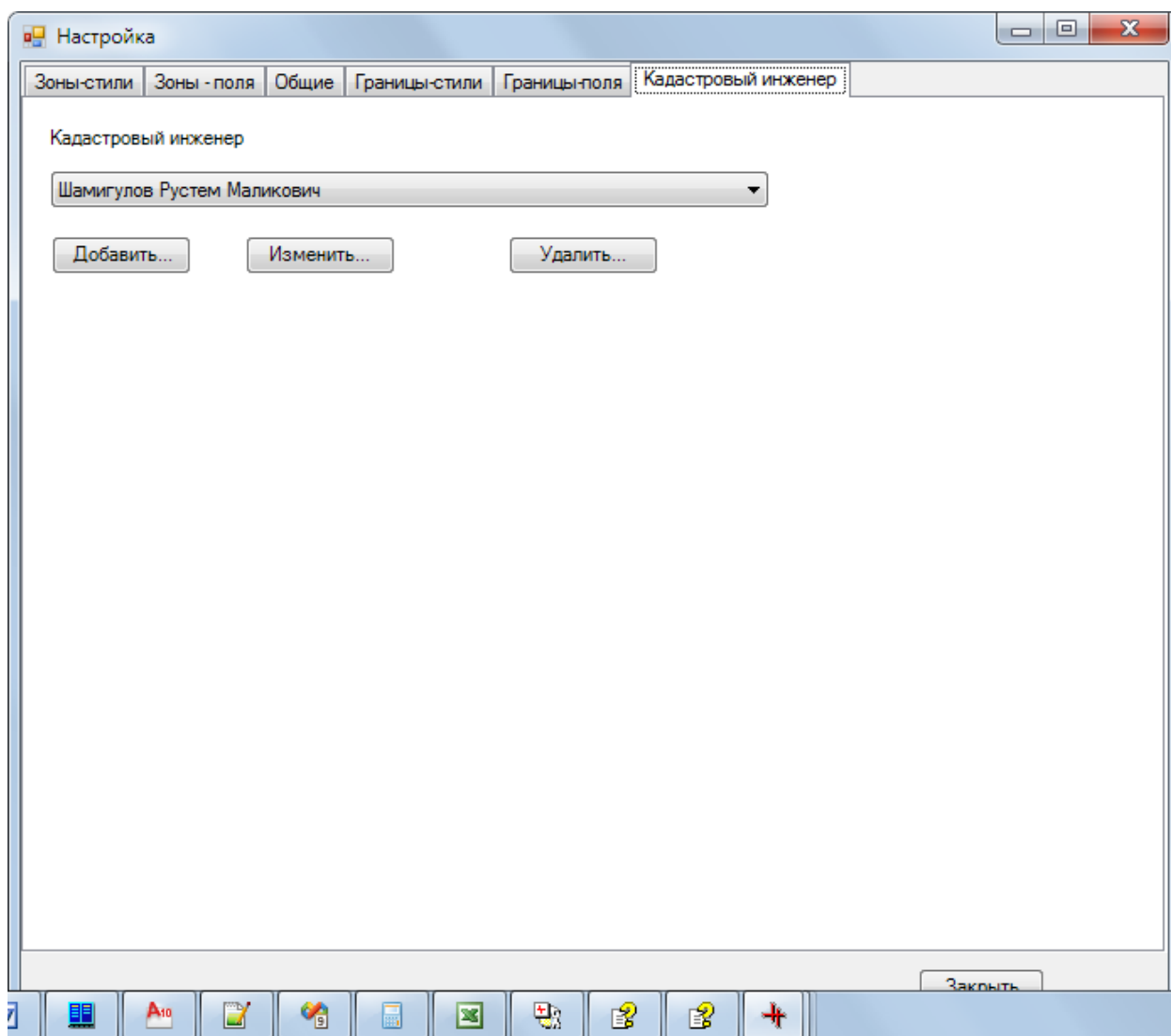
Зоны-стили | Зоны - поля | Общие | Границы-стили | Границы-поля | Кадастровый инженер

Слой: исправленные\Ж-2 исправл | Выбрать...

Слой учтенной зоны: исправленные\исправленные | Выбрать...

Закреть

Выберите вкладку «Кадастровый инженер»



Нажмите «Добавить».

Сведения о кадастровом инженерере

Тип
Не выбран

Инженер Организация

Фамилия

Имя

Отчество

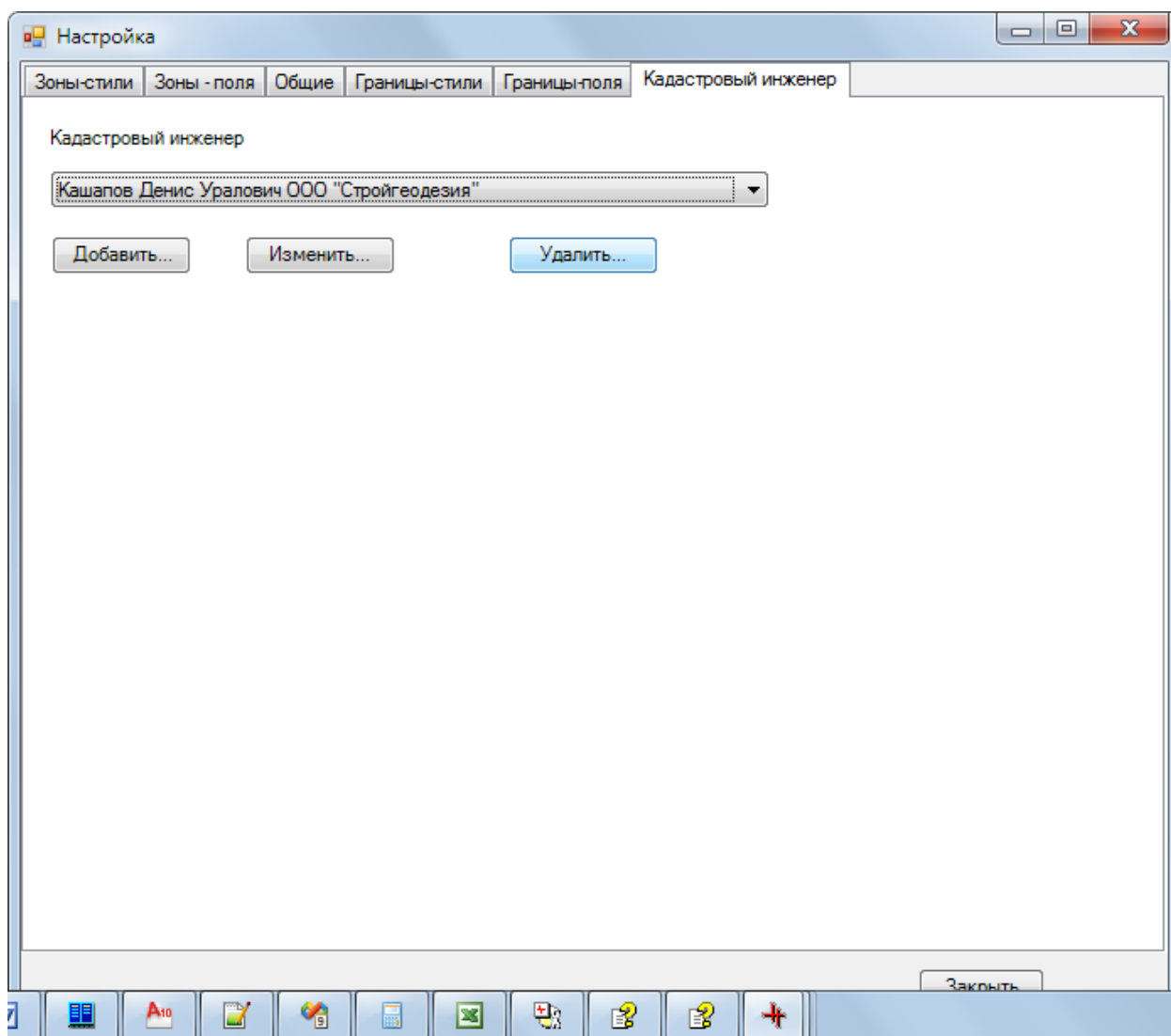
Аттестат ИНН

Телефон Эл.почта

Адрес

ОК Отмена

Заполните сведения об инженерере и нажмите ОК.
Выберите созданного инженерера из списка.



Нажмите «Закреть».

И закройте окно модуля.

Снова выберите меню «Сервис\Карта план версии 3».

Выберите вкладку «Исходные данные».

Напротив поля «Заказчик» нажмите кнопку «Добавить».

Заказчик

Тип: Физ. лицо

Наименование: _____

Должностное лицо

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

Должность: _____

Доверенность

№: _____ Дата: _____

Доверенность образ

Выбрать...

Удалить ОК Отмена

Введите все сведения о заказчике и нажмите ОК.

Введите список исходных документов.

Карта план

Исходные данные | Адрес | Координаты | Граница | Зона | Чертеж | Сведения о согласованиях | Сведения о передаче данных

Дата завершения работ: 24 октября 2016 г. Дата приемки работ: 24 октября 2016 г.

Заказчик: Открытое акционерное общество «Газ-Сервис» Республики Башкортостан Добавить... Изменить/Удалить...

Документы

	Наименование	Тип	Серия	Номер	Дата	Изображение	Автор	Ном.
▶	Карта(план)	558221030000.До...			24.10.2016 22:22		-	
*	Решение совета СП Кунакбаевский...	558221030000.До...	АБ	154	10.11.2016	s\azat\Downloads\свидетельство рус...	-	

Отправитель: Орган власти Тип органа власти: Муниципальное образование

Наименование: Администрация ГП город Учалы МР Учалинский район РБ

Дата регистрации: 01.01.2015 ОГРН: 9999999

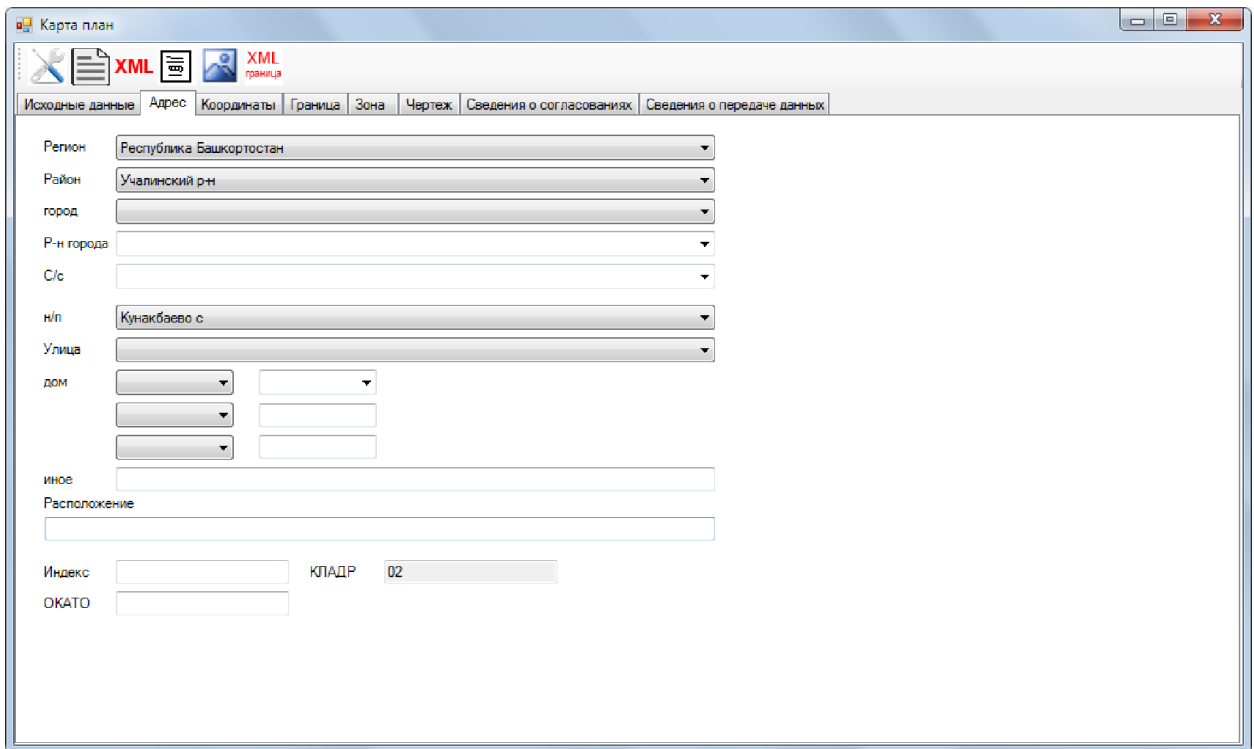
ИНН: 1111111

Метод определения координат: Геодезический метод Система координат: мск 02, зона 2 Mn: 0.1

Для границ тип документа всегда должен быть «558221030000».

Вводим отправителя. Выбираем метод определения координат. Систему координат и точность.

Переходим на вкладку «Адрес».



Карта план

Исходные данные | Адрес | Координаты | Граница | Зона | Чертеж | Сведения о согласованиях | Сведения о передаче данных

Регион: Республика Башкортостан

Район: Учалинский р-н

город:

Р-н города:

С/с:

н/п: Кунакбаево с

Улица:

дом:

иное:

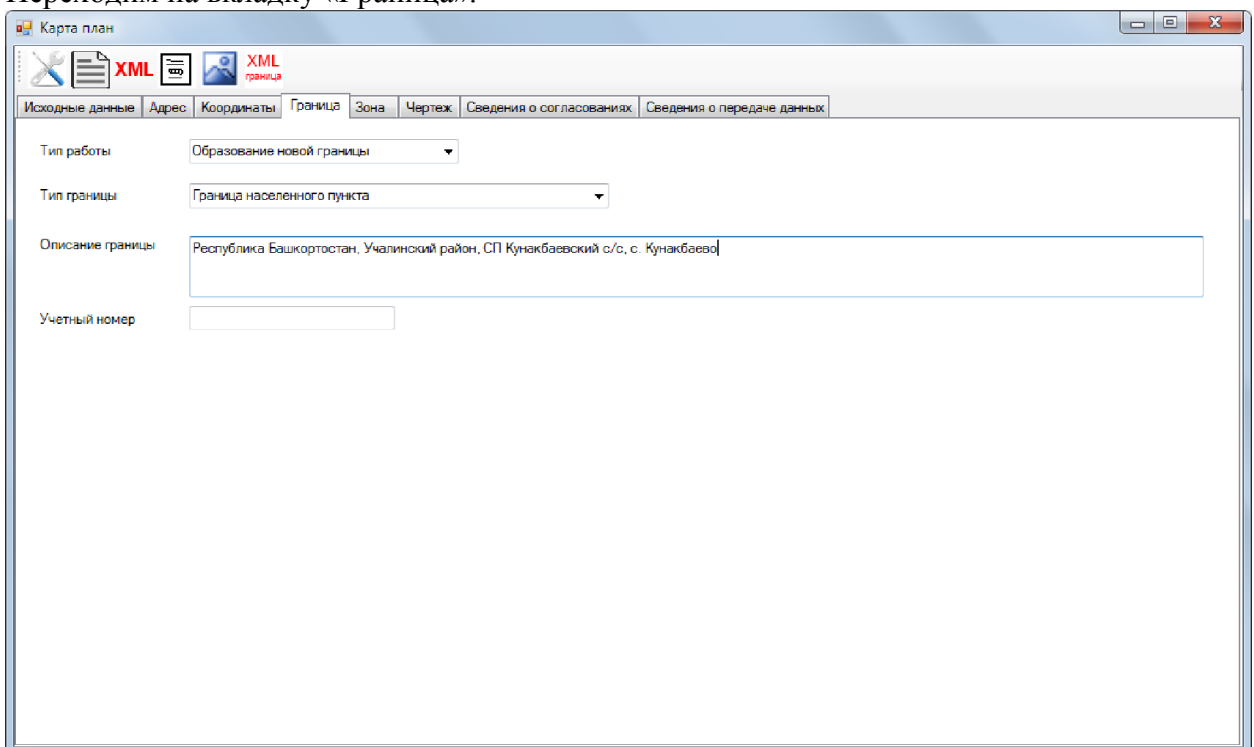
Расположение:

Индекс: КЛАДР: 02

ОКАТО:

Выбираем местоположение объекта.

Переходим на вкладку «Граница».



Карта план

Исходные данные | Адрес | Координаты | Граница | Зона | Чертеж | Сведения о согласованиях | Сведения о передаче данных

Тип работы: Образование новой границы

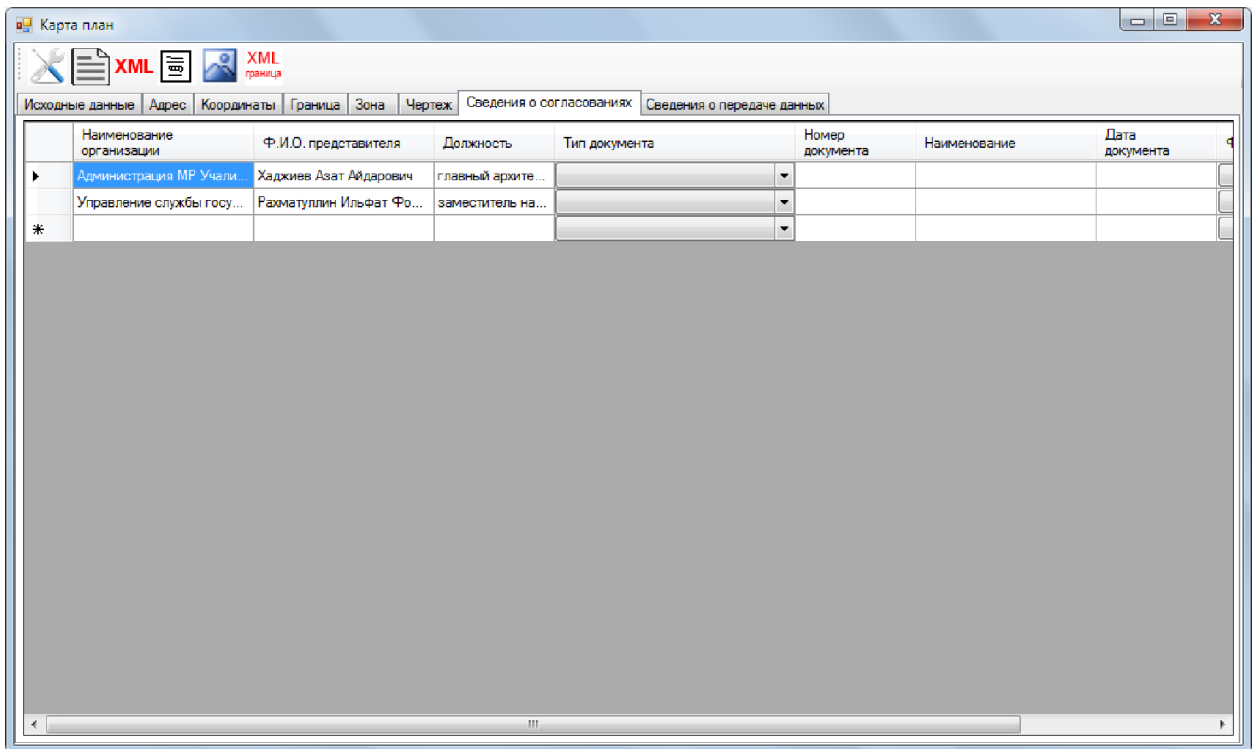
Тип границы: Граница населенного пункта

Описание границы: Республика Башкортостан, Учалинский район, СП Кунакбаевский с/с, с. Кунакбаево

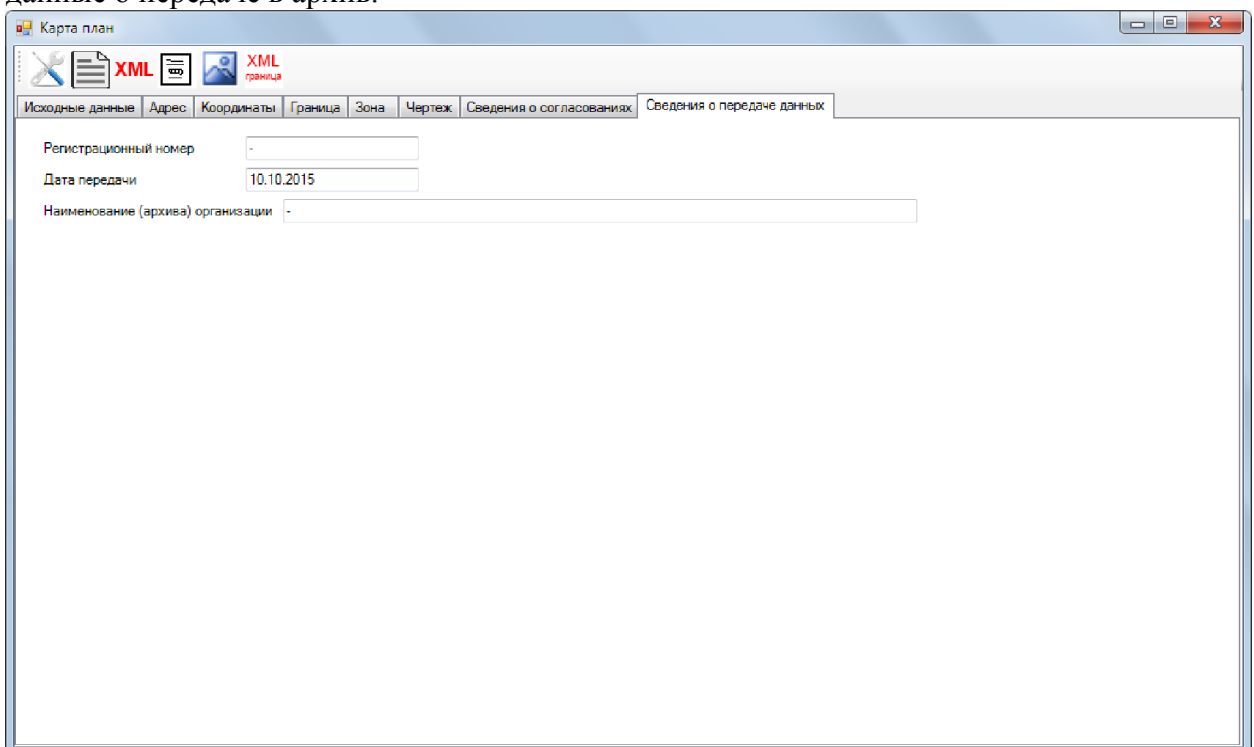
Учетный номер:

вводим сведения о границе.

Переходим на вкладку «Сведения о согласованиях» и вводим данные о согласованиях.



И наконец, переходим на вкладку «Сведения о передаче данных» и вводим (если они есть) данные о передаче в архив.



Теперь можно нажать кнопку «XML граница». Выбрать место сохранения файла и нажать ОК.

Создание XML для охранной зоны

Выделяем объект на карте представляющий границу зоны. Запускаем модуль «Сервис\Карта план версии 3».

Если запускаем в первый раз нажимаем «Настройка» и выбираем/добавляем кадастрового инженера как описано выше.

Аналогично как описано выше нужно ввести заказчика, документы, и адрес.

Отличие лишь в том, что документы должны быть с кодом типа ««5582210400000»». Далее выбираете вкладку «Зона».

Карта план

Исходные данные | Адрес | Координаты | Граница | **Зона** | Чертеж | Сведения о согласованиях | Сведения о передаче данных

Тип работы: Образование новой зоны Учетный номер:

	Тип	Наименование по документу	Наименование по классификатору	Мин. размер	Макс. размер
*					

Кадастровый район:

Тип зоны по документу:

Тип зоны:

Номер зоны: Описание зоны:

Индекс зоны: Орган власти:

Текст зоны:

Наименование охраняемого объекта:

и заполняются все необходимые поля.

Далее нажимаете кнопку XML.

Выбираете папку для сохранения и ОК.

Создание XML для территориальной зоны

Все делается как и для охранной зоны только на вкладке «Зона» дополнительно вносятся сведения о разрешенных использованиях.

Карта план

Исходные данные | Адрес | Координаты | Граница | **Зона** | Чертеж | Сведения о согласованиях | Сведения о передаче данных

Тип работы: Образование новой зоны Учетный номер:

	Тип	Наименование по документу	Наименование по классификатору	Мин. размер	Макс. размер
▶	P	Индивидуальная жилая застройка	Для индивидуального жилищно...	500	2000
	У	Магазины	Магазины	0	0
*					

Кадастровый район:

Тип зоны по документу:

Тип зоны:

Номер зоны: Описание зоны:

Индекс зоны: Орган власти:

Текст зоны:

Наименование охраняемого объекта:

Создание «бумажной» карты(плана)

Для создания документа введите необходимые данные и нажмите «Сделать документ».

КАРТА (ПЛАН) Всего листов

Республика Башкортостан, Учалынский р-н, с. Кунакбаево, земельная зона Ж-1
(символическая область земельного участка)

Титульный лист

Сведения о заказчике земельных работ:
О физическом лице:
Фамилия, имя, отчество []

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:
Полное наименование [Открытое акционерное общество «Газ-Сервис» Республики Башкортостан]

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) []

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)
ведущий юрист консультативной фирмы Юристы
Подпись _____ Дата "___" _____ 20__ г.

Место для отиска и печати заказчика

Сведения об исполнителе земельных работ:
Об индивидуальном предпринимателе:
Фамилия, имя, отчество
Полное наименование [Иванов Иван Иванович]
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) [781300898]
Контактный телефон и почтовый адрес: [79603375345 Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Ленина 50Б - 69]

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) [02-11-238]

О юридическом лице:
Полное наименование []

Основной государственный регистрационный номер []

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица и его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) []

Сведения о кадастровом инженере:
Подпись _____ Дата "___" _____ 20__ г.

Место для отиска и печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность
Администрация МР Учалынский район (глава) [] директор Учалынский район []
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)
Подпись _____ Дата "___" _____ 20__ г.

Стр. 1 Разд. 1 1/12 На 2,1 см Ст. 1 Кол. 1 [ЗАП] [ИСПР] [ВДЛ] [ЗАМ] русский (Ро)