



ЦЕНТР  
ИНЖЕНЕРНЫХ  
РЕШЕНИЙ



# Программное обеспечение для подготовки межевых и технических планов от компании Кредо-Диалог



«Компания «КРЕДО-ДИАЛОГ» - Москва  
Калинин Аркадий Сергеевич

Третий Всероссийский Съезд кадастровых инженеров  
1 – 3 июля 2014 года г. Калининград

# Исходная информация для кадастровых инженеров

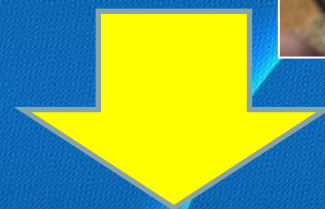
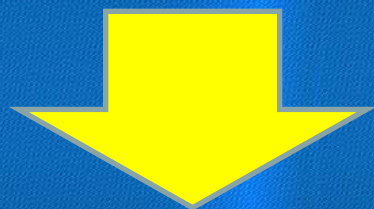
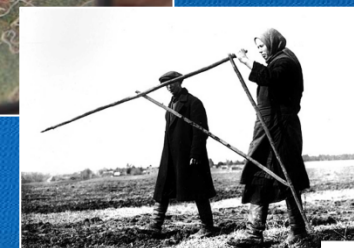
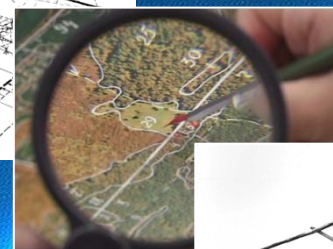
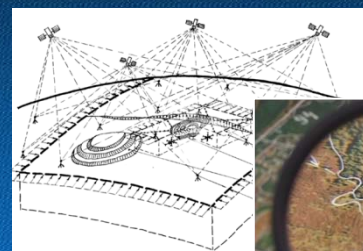
Правоустанавливающие  
документы



Росреестр



Пространственные данные



# КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ

# Росреестр для кадастровых инженеров



Портал услуг  
**ПУБЛИЧНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА**

Кадастровый номер, адрес, координата:  
Например «61.6.10104.12», «61.6.\*»,  
«Москва» или «55.755788, 37.617671»

Расширенный поиск

Недвижимость

Публичная кадастровая карта на мобильном устройстве

Доступно в App Store

ЗАГРУДИТЕ НА Google play

Кадастровая карта

- Кадастровое деление, земельные участки, объекты кап. строительства
- ЗОУИТ
- Территориальные зоны
- Границы
- Картооснова:
- Цифровые топокарты
- Ортофотопланы
- Ортофотопокртия

Базовая карта

- Надписи на карте
- Объекты на карте
- Нет
- Карта России (Росреестр)
- Ортофотопокртия (Росреестр)
- Космические снимки (Esri)
- Космические снимки (Сканэкс)

Тематическая карта

- Нет
- Кадастровая стоимость
- Кадастровая стоимость за метр
- Виды разрешенного использования
- Категории земель
- Актуальность сведений
- Общее количество посещений

4.01.449.4

© Госгисцентр 2013, © Дата+ 2013 | © Росреестр, 2013 | [Сведения об обновлениях](#) | [Соглашение об использовании](#) | [Справка](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#)

28.10.2013.ZIP  
122/272 МБ, 28 мин.

Все загрузки...

# Росреестр для кадастровых инженеров



ПОРТАЛ УСЛУГ  
**ПУБЛИЧНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА**

Кадастровый номер, адрес, координата:  
Например «61-6:10104:12», «61-6:\*»,  
«Москва» или «55.755768, 37.617671»

50:38:0030210 **Найти**

Расширенный поиск

Найден 1 объект

- 50:38:0030210:103  
обл. Московская, р-н Зарайский, д.  
Рожново

Избранное

Недвижимость

Публичная кадастровая карта на мобильном устройстве

Доступно в App Store

ЗАГРУЗИТЕ НА Google play

Легенда

Управление картой

Map data not yet available

Земельный участок: 50:38:0030210:103

Информация | Характеристики | Кто обслуживает? | Услуги

- Справочная информация об объекте недвижимости в режиме онлайн
- Запрос о предоставлении сведений ГКН
- Запрос о предоставлении сведений ЕГРП

0 0.15 0.3км

© Госгисцентр 2013. © Дата+ 2013 | © Росреестр, 2013 | [Сведения об обновлениях](#) | [Соглашение об использовании](#) | [Справка](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#)

# Росреестр для кадастровых инженеров



Публичная кадастровая карта  
str.ru/PortalOnline/

Портал услуг  
**ПУБЛИЧНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА**

Кадастровый номер, адрес, координата:  
Например «61-6-10104-12», «61-6-\*»,  
«Москва» или «55.755768, 37.617671»

Расширенный поиск

Недвижимость

Публичная кадастровая карта  
на мобильном устройстве

Доступно в App Store

ЗАГРУДИТЕ НА Google play

Кадастровая карта

- Кадастровое деление, земельные участки, объекты кап. строительства
- ЗОУИТ
- Территориальные зоны
- Границы
- Картооснова:
  - Цифровые топокарты
  - Ортофотопланы
  - Ортофотопокрытия

Базовая карта

- Надписи на карте
- Объекты на карте
- Нет
- Карта России (Росреестр)
- Ортофотопокрытия (Росреестр)
- Космические снимки (Esri)
- Космические снимки (Сканзкс)

Тематическая карта

- Нет
- Кадастровая стоимость
- Кадастровая стоимость за метр
- Виды разрешенного использования
- Категории земель
- Актуальность сведений
- Общее количество посещений

4.01.449.4

© Росреестр, 2013 | [Сведения об обновлениях](#) | [Соглашение об использовании](#) | [Справка](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#)

28.10.2013.ZIP  
113/272 МБ, 28 мин.

Все загрузки...

# Росреестр для кадастровых инженеров



ПОРТАЛ УСЛУГ  
ПУБЛИЧНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА

Кадастровый номер, адрес, координата:  
Например «61:6:10104:12», «61:6:\*»,  
«Москва» или «55.755768, 37.617671»

Расширенный поиск

Избранное

Публичная кадастровая карта  
tr.ru/PortalOnline/

Публичная кадастровая карта  
на мобильном устройстве

Доступно в  
App Store

ЗАГРУЗИТЕ НА  
Google play

Недвижимость



4.01.449.4

© Esri 2013 | © Росреестр, 2013 | [Сведения об обновлениях](#) | [Соглашение об использовании](#) | [Справка](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#)

28.10.2013.ZIP  
134/272 МБ, 31 мин.

Все загрузки... x



# Программный комплекс CREDO

## ГЕОДЕЗИЯ

CREDO\_DAT PROFESSIONAL  
CREDO\_DAT LITE  
CREDO\_DAT MOBILE

НИВЕЛИР  
ТРАНСКОР  
ТРАНСФОРМ

ГЕОСМЕТА И ГЕОСМЕТА ONLINE  
CREDO РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ

CREDO ГЕНПЛАН  
CREDO ОБЪЕМЫ  
CREDO ДОРОГИ

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОЦЕНКА ДОРОГИ	ЗНАК
ДИСЛОКАЦИЯ	ТРУБЫ
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ	МОСТ
РАДОН RU	РАБС
МОРФОСТВОР	ГРИС
ЖЕЛДОРПЛАН	ОТКОС

## ИЗЫСКАНИЯ

## ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

CREDO КАДАСТР  
CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН

## ГЕОЛОГИЯ

CREDO ГЕОЛОГИЯ  
CREDO\_GEO КОЛОНКА  
CREDO\_GEO ЛАБОРАТОРИЯ

## ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

CREDO ТОПОПЛАН  
CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

## ЭКСПОРТ В ГИС-СИСТЕМЫ

CREDO КОНВЕРТЕР

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС CREDO

ТЕХНОЛОГИИ  
CREDO



# Инженерная геодезия Credo DAT 4.1



инженерная геодезия  
**CREDO\_DAT 4**



© СП «Кредо-Диалог» - ООО




инженерная геодезия  
**CREDO\_DAT 4 LiTE**



© СП «Кредо-Диалог» - ООО (Credo-Dialogue), 1995-2011. Все права защищены.



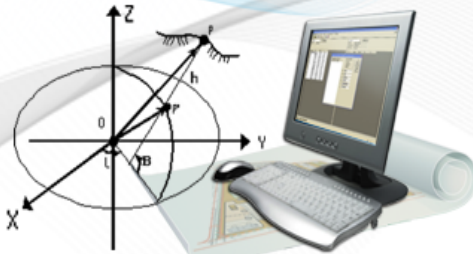
# CREDO Транскор 2.1



CREDO-DIALOGUE  
CREDO-DIALOGUE

ТРАНСФОРМАЦИЯ КООРДИНАТ

## ТРАНСКОР



© СП "Кредо-Диалог" - ООО (Credo-Dialogue) .  
2001-2011 г. Все права защищены.

Имя набора параметров:  OK / Отмена

Тип преобразования:

- Хельмерт
- Конформное
- Аффинное

Поиск\_ключа\_МСК:1

Выбор с/к:	<input type="text" value="7_42_6"/>	Модель геоида:	<input type="text" value="Не используется"/>
Тип с/к:	<input type="text" value="Transverse Mercator"/>	Г/ц система:	<input type="text"/>
Г/ц система:	<input type="text" value="SK42 (гост. грубо)"/>	Эллипсоид:	<input type="text"/>
Эллипсоид:	<input type="text" value="Krassovsky"/>	Поправка:	<input type="text"/>

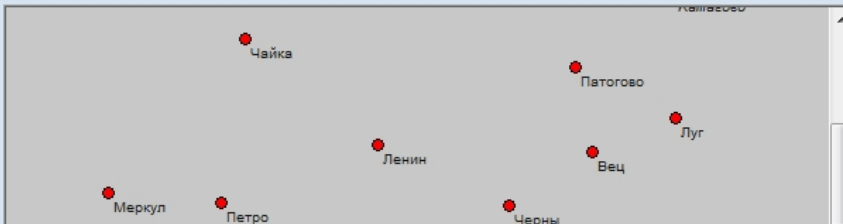
	Имя	Север	Восток	Н (орт)
1	Катагово	5928641.900	7211353.730	
2	Патогово	5924317.120	7205816.770	
3	Башня	5914597.940	7190665.780	
4	Брунь	5906550.200	7181612.080	
5	Алое	5914021.240	7205474.400	
6	Меркул	5917091.300	7178914.310	
7	Вец	5919400.220	7206778.250	
8	Петро	5916499.270	7185443.080	
9	Западная	5904390.680	7189467.390	
10	Ленин	5919849.070	7194440.200	
11	Чайка	5912037.370	7180475.370	

Поиск\_ключа\_МСК:2

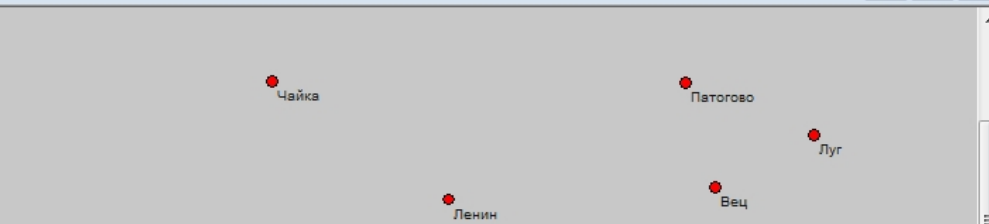
Выбор с/к:	<input type="text" value="г.Брусчатов"/>
Тип с/к:	<input type="text" value="Локальная с/к"/>

	Имя	Север	Восток
1	Катагово	39932.840	
2	Патогово	35062.560	32800.250
3	Башня	24117.070	18532.710
4	Брунь	15348.320	10194.910
5	Алое	24783.800	33322.720
6	Меркул	25613.930	6626.820
7	Вец	30248.170	34169.870
8	Петро	25571.820	13174.800
9	Западная	13856.260	18194.570
10	Ленин	29660.420	21849.370
11	Чайка	22207.060	26430.370

Поиск\_ключа\_МСК:1



Поиск\_ключа\_МСК:2



Для справки нажмите F1

N <зона>E+Eo

# CREDO III

© СП "Кре

CREDO ДИАЛОГ

© СП "Кредо-Диалог"

© Компания "Кре

© СП "Кредо-Ди

CREDO III

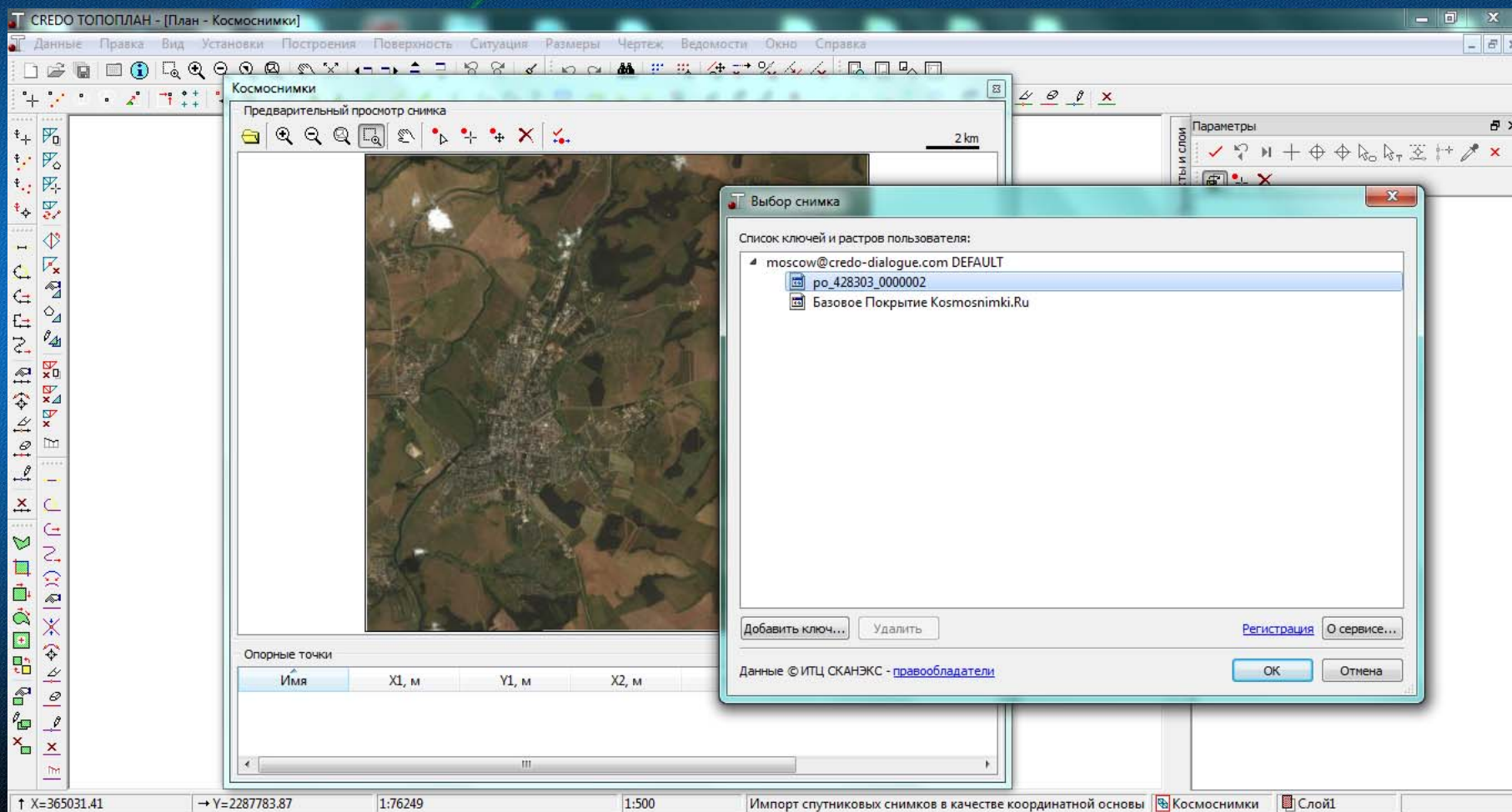
CREDO ДИАЛОГ

CREDO ГЕОЛОГИЯ

создание модели геологического строения линейного объекта, площадки или полосы изысканий

© Компания "Кредо-Диалог" (Credo-Dialogue), 2011 - 2014. Все права защищены.

# Выбор источника информации



# Определение опорных точек в МСК

The screenshot displays the Credo Topoplan software interface. A central window titled "Космоснимки" (Satellite Images) shows a satellite image of a town with three red crosshair markers indicating control points. Below the image is a table of these points. The main software window shows a menu bar, a toolbar, and a status bar at the bottom with coordinates and scale.

Имя	X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м	vX	vY
<input checked="" type="checkbox"/> Точка 01	7284368.77939	4323755.38058				
<input checked="" type="checkbox"/> Точка 02	7284954.82298	4331012.68477				
<input checked="" type="checkbox"/> Точка 03	7279964.67623	4332975.67341				

Статус-бар: X=362166.66, Y=2285564.70, 1:76249, 1:500, Импорт спутниковых снимков в качестве координатной основы, Космоснимки, Слой1

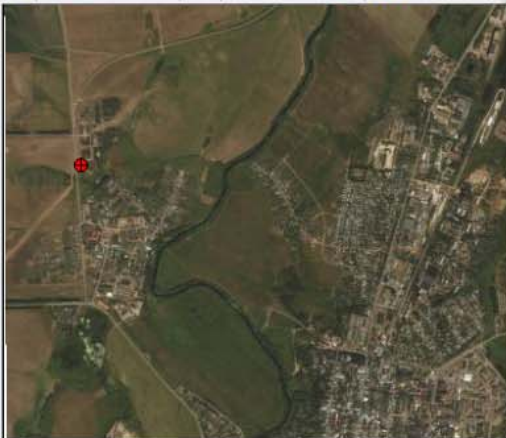
# Оценка точности пересчета в МСК

СРЕДО ТОПОПЛАН - [План - Космоснимки]

Данные Правка Вид Установки Построения Поверхность Ситуация Размеры Чертеж Ведомости Окно Справка

Космоснимки

Предварительный просмотр снимка



Отчет

### Расчет оценки точности

Имя снимка: **po\_428303\_0000002**  
Дата: **01.10.2013 16:16:00**

Количество опорных пунктов: **4**

Ошибка единицы веса (определения одной координаты) для опорных точек: **12.94481**  
Ошибка определения одного пункта для опорных точек: **18.30672**

Ошибка единицы веса (определения одной координаты) для контрольных точек: **недоступно**  
Ошибка определения одного пункта для контрольных точек: **недоступно**

ОТ	Имя	X1,м	Y1,м	X2,м	Y2,м	vX	vY	vS
x	Точка 01	360015.08000	2273121.39000	360025.16804	2273130.61883	-10.08804	-9.22883	13.67259
x	Точка 02	360377.22000	2277314.04000	360368.14427	2277305.73726	9.07573	8.30274	12.30059
x	Точка 03	357452.00000	2278441.00000	357460.98703	2278449.22159	-8.98703	-8.22159	12.18036
x	Точка 04	357419.28000	2274130.45000	357409.28067	2274121.30232	9.99933	9.14768	13.55237

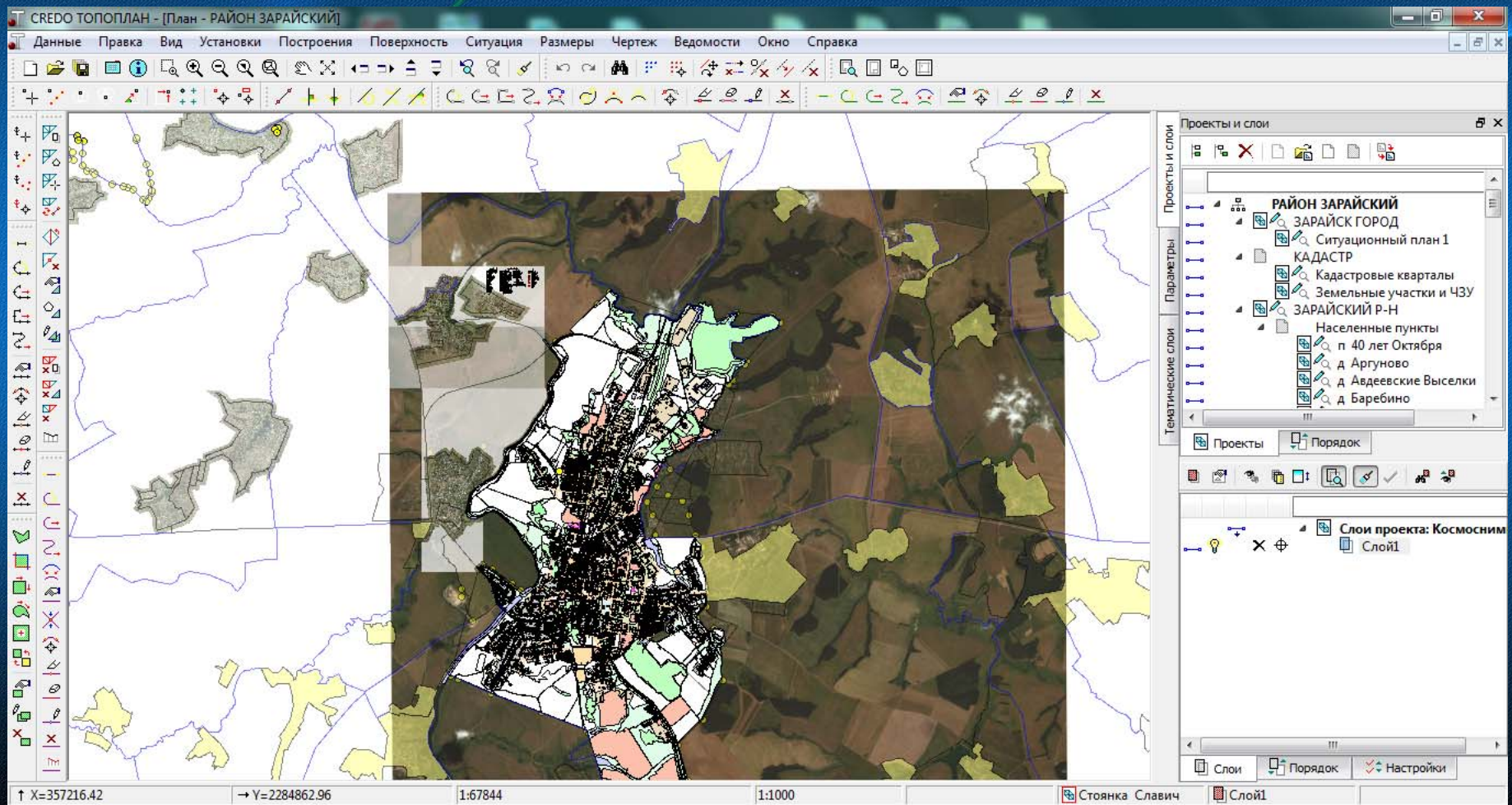
Опорные точки

Имя	X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м	vX	vY
<input checked="" type="checkbox"/> Точка 01	360015.08000	2273121.39000	360025.16804	2273130.61883	-10.08804	-9.22883
<input checked="" type="checkbox"/> Точка 02	360377.22000	2277314.04000	360368.14427	2277305.73726	9.07573	8.30274
<input checked="" type="checkbox"/> Точка 03	357452.00000	2278441.00000	357460.98703	2278449.22159	-8.98703	-8.22159
<input checked="" type="checkbox"/> Точка 04	357419.28000	2274130.45000	357409.28067	2274121.30232	9.99933	9.14768

↑ X=353088.23 → Y=2287319.86 1:76249 1:500 Импорт спутниковых снимков в качестве координатной основы Космоснимки Слой1

Закреть

# Текущая работа



# Дополнительные возможности



The image shows a tablet on the left displaying a mobile interface with buttons for "Новый проект" and "Открыть проект". The main part of the image is a desktop browser window showing the website "CREDO ГЕОСМЕТА ОНЛАЙН".

**Website Header:**

- Logo: 
- Text: **CREDO ГЕОСМЕТА ОНЛАЙН**
- Description: Автоматизированное определение стоимости инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий, гидрографических, топографо-геодезических, кадастровых работ и подготовка сметной документации.
- Logo: 

**Новости (News):**

- 01.07.2014:** Новая версия программы CREDO ДИСЛОКАЦИЯ 1.1. С 7 июля начинаются поставки новой версии программы CREDO ДИСЛОКАЦИЯ 1.1. [подробнее...](#)
- 30.06.2014:** 1–3 июля в Калининграде специалисты консорциума примут участие в III Всероссийском съезде кадастровых инженеров и IV Европейской конференции геодезистов и кадастровых инженеров. [подробнее...](#)
- 27.06.2014:** В связи с выходом приказов МЭР, вступающих в силу 30.06.14, выпущены обновления для кадастровых ресурсов CREDO. [подробнее...](#)

**Функциональное назначение:**

- Создание смет на инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания, гидрографические и топографо-геодезические работы;
- Определение размера платы за проведение кадастровых работ федеральными

**Нормативная база программы:**

- «Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания», утвержденный Госстроем России (01.01.2004 г.);
- «Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений»,

**Вход:**

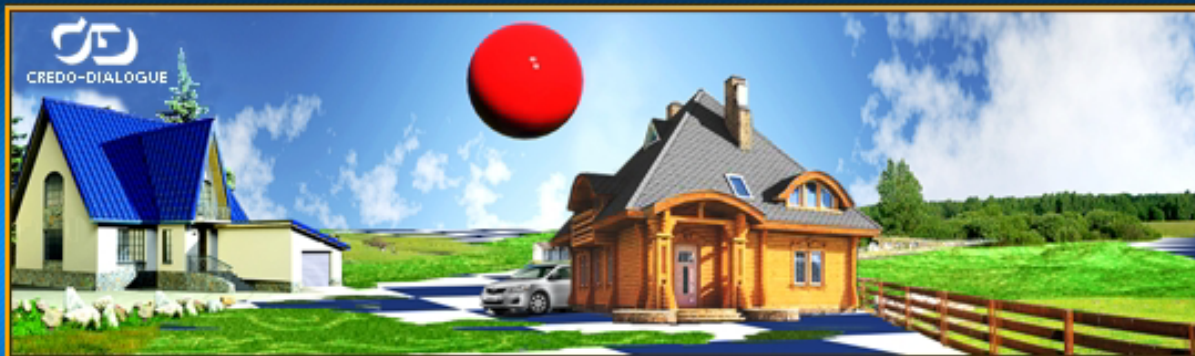
Имя пользователя:

Пароль:

Забыли пароль?

**Контакты:**

# Программный комплекс CREDO для кадастровых инженеров



## CREDO КАДАСТР

ПОДГОТОВКА И ФОРМИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО ОБЪЕКТАМ НЕДВИЖИМОСТИ, НЕ ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В ОРГАНЫ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА

CREDO III

© Компания "Кредо Диалог" (Credo-Dialogue), 2012. Все права защищены.



## CREDO МЕЖЕВОЙ ПЛАН

ПОДГОТОВКА И ФОРМИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В ОРГАНЫ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА

CREDO III



ГИС "КАРТА 2011"

версия 11.7.0

MapInfo  
Professional™



ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ  
CREDO\_DAT  
ВЕРСИЯ 3.06

autodesk

AutoCAD®

2004



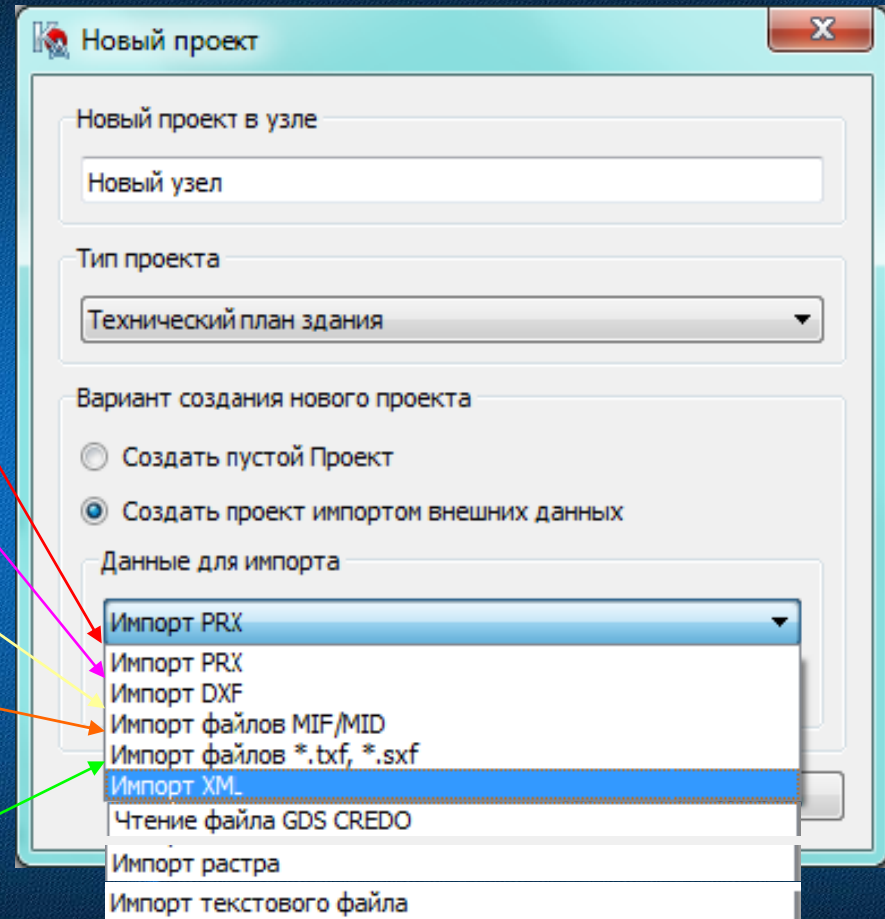
ТРАНСФОРМАЦИЯ РАСТРОВЫХ  
КАРТМАТЕРИАЛОВ  
TRANSFORM  
ВЕРСИЯ 2.0

BUT-VAL - Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

214	103	13339.291	5651.853	0.000	0
215	103	13339.249	5652.282	0.000	0
216	103	13340.583	5650.879	0.000	0
217	103	13340.347	5652.434	0.000	0
218	103	13342.899	5652.888	0.000	0
219	103	13344.872	5653.238	0.000	0
220	103	13356.984	5655.218	0.000	0
221	103	13357.212	5654.849	0.000	0

# Исходные данные



# Исходные данные КВ 1-6

Параметры импорта XML

Данные для импорта

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Московской области  
(полное наименование органа кадастрового учета, осуществляющего государственный кадастровый учет земельных участков на территории соответствующего кадастрового округа)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости) **КВ.2**  
 25.09.2012 № МО-12/ЗВ-696332

1	Кадастровый номер	50:38:0060369:194	2	Лист № 2	3	Всего листов: 4
План (чертеж, схема) земельного участка						

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ (выписка из государственного кадастра недвижимости) **КВ.6**  
 25.09.2012 № МО-12/ЗВ-696332

1	Кадастровый номер	50:38:0060369:194	2	Лист № 4	3	Всего листов: 4
Описание поворотных точек границ земельного участка						
4	№ точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)	
		Х	У			
	1	2	3	4	5	
	1	350038.94	2256124.04	—	0.10	
	2	350039.12	2256166.91	—	0.10	
	3	350067.12	2256166.87	—	0.30	
	4	350094.64	2256166.83	—	0.30	
	5	350094.46	2256123.23	—	0.10	
6	350066.94	2256123.18	—	0.10		
7	350066.94	2256123.88	—	0.10		

15 Сведения о правах  
 Права  
 Знаменская

16 Особые отметки:

17 Характер сведений

18 Дополнительные сведения

Начальник Зарайского отдела  
(наименование должности)

М.П. (подпись)

В.Н. Жучков  
(инициалы, фамилия)

# Исходные данные КПТ

Параметры импорта XML

Данные для импорта

Федеральное бюджетное учреждение "Кадастровая палата" по Московской области. Озерский отдел  
 (полное наименование органа кадастрового учета, осуществляющего государственный кадастровый учет земельных участков на территории соответствующего кадастрового округа)

32700.xml

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ (выписка из государственного кадастра недвижимости) КИТ.2  
 01.12.2011 № МО-11/3В/1-711450

1	Кадастр	Кадастровый номер кадастрового квартала	50:36:0010314	2	Лист № 2	3	Всего листов 21
4	Площадь						
5	Состав						
	Раздел квартала						
	Раздел расположения						
	Раздел						
6	Особые						

№ п/п

1

2

3

4

5

№

1

2

3

4

5

Мест. относ. границ ориент. г. Оз.

Мест. относ. границ ориент. г. Оз.

Мест. относ. границ ориент. г. Оз.

Мест. относ. границ ориент. г. Оз.

Мест. относ. границ ориент. г. Оз.

Примечания. Категория 2 - Земли населенных п

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ (выписка из государственного кадастра недвижимости) КИТ.3  
 01.12.2011 № МО-11/3В/1-711450

1	Кадастровый номер кадастрового квартала	50:36:0010314	2	Лист № 13	3	Всего листов 21
4	Схема размещения листов плана					

4 Условные знаки: —

Начальник отдела (наименование должности)

М.П. (подпись)

А.В. Авдеев (инициалы, фамилия)

# Общие данные

The screenshot displays the CREDO КАДАСТР software interface. The main window title is "CREDO КАДАСТР - [Новый Набор Проектов]". The menu bar includes "Данные", "Правка", "Вид", "Установки", "Объекты", "Чертеж", "Ведомости", "Экспорт", "Окно", and "Справка". The toolbar contains various icons for file operations and navigation. The background shows a technical drawing with the word "бет." visible.

Two "Свойства проекта" (Project Properties) dialog boxes are open. The foreground dialog box shows the following details:

- Тип документа:** Все
- Тип пакета документов:** Постановка на учет
- Имя:** 1 Фомичев С.В.
- Дата проведения кадастровых работ:** 2012-09-04
- ФИО:**
  - Фамилия: Фомичев
  - Имя: Сергей
  - Отчество: Вячеславович
- Номер квалификационного аттестата:** № 50-11-528
- ИНН:**
- Контактный телефон:** 8 (905) 519-00-06
- Электронный адрес:** ffssvv@mail.ru
- Адрес:** 141400, Московская область, г. Химки, ул. Московская, д. 21, а...
- Организация:**
  - Название организации: ООО «Географ»
  - ОГРН:
  - ИНН:

Buttons at the bottom of the dialog are "OK", "Отмена", and "Применить". The status bar at the bottom of the main window shows coordinates (X=44999.54, Y=3301.10), scale (1:670), and zoom (1:500). The taskbar at the bottom right shows "Новый узел" and "Новый участок".

# Стили

CREDO КАДАСТР - [Новый Набор Проектов]

Данные Правка Вид Установки Объекты Чертеж Ведомости Экспорт Окно Справка

Открыть Стил

Стил

- Технический план здания
- Учетные объекты

Имя

- Изменяемое здание
- Контур
- Образующая часть
- Образующее здание

Описание Объекта

Образующее здание.  
В качестве подчиненных объектов может иметь объекты со стилем:  
1. Контур  
2. Образующая часть  
т.е. слои таких объектов должны находится на уровень ниже слоя объекта с данным стилем.

Просмотр Объекта

Поиск

Общие

Искать	Объекты
Интервал поиска	Во всех папках
Результат поиска	Списком

Параметры поиска

Имя	Да
Совпадение	Содержит
Значение	
Код	Да
Совпадение	Содержит
Значение	
Дата создания	Нет
Дата изменения	Нет

Имя: Образующее здание

Открыть

Отмена

Для вызова Справочной системы нажмите F1

Объектов в папке: 4 Папок в папке: 0 Выделено Объектов: 1 Выделено Папок: 0

Y=742.69 Y=180.98 1:2543 1:500

# Создание объекта

CREDO КАДАСТР - [Новый Набор Проектов]

Данные Правка Вид Установки Объекты Чертеж Ведомости Экспорт Окно Справка

Проекты и слои

Новый Набор Проектов  
C:\Users\Kalinin\_A\Desktop\Кадастр\Кадастр\Геод\_ос  
Новый узел

Параметры

Номера	Не изменять
Свойства объекта Отчет	
Постановка на государственный учет здания	
Реестр	
Регистрационные номера	
Кадастровый номер квартала	50:38:1234567
Ранее присвоенные номера	
Ранее присвоенный номер	
Исходные номера ОН	
Исходные КН	
Способ образования объекта	Иное
Кадастровые номера ЗУ, в пределах ко...	
КН ЗУ	
Назначение	Жилой дом
Конструктивные элементы	
Материалы стен	
Эксплуатационные характеристики	
Год постройки/ввода в эксплуатацию	постройки
Год завершения строительства	Не определено
Этажность	
Этажность	

Материалы стен

1	Материалы стен
	Стены

Слой Порядок

↑ X=532.64 → Y=370.33 1:703 1:500 Редактировать объект Новый узел Образуемое здание

# Формирование чертежа

The screenshot displays the CREDO КАДАСТР software interface. The main window shows an aerial photograph of a building complex with a red polygon overlaid on it, representing the object's footprint. The polygon is defined by four vertices labeled 011, 012, 013, and 014. A blue line connects the vertices 011 and 012. A context menu is open over the drawing, listing the following options:

- Просмотреть чертежи
- Схема геодезических построений
- Схема расположения объекта
- Чертеж объекта
- Дополнительный чертеж

On the right side, the 'Параметры' (Parameters) panel is visible, showing the 'Шаблон чертежа' (Drawing Template) settings:

Шаблон чертежа	
Подтверждение параметров шаблона	Да
Имя шаблона	Кадастр-схема
Формат листа	A4 297x210
Список произвольных форматов	
Ориентация листа	Книжная
Масштаб чертежа, 1:	500
Угол поворота, град.	0°00'00"
X точки привязки, м	536.45
Y точки привязки, м	266.30

At the bottom left of the main window, the text 'Чертеж объекта' (Object Drawing) is displayed.

# Формирование Технического плана

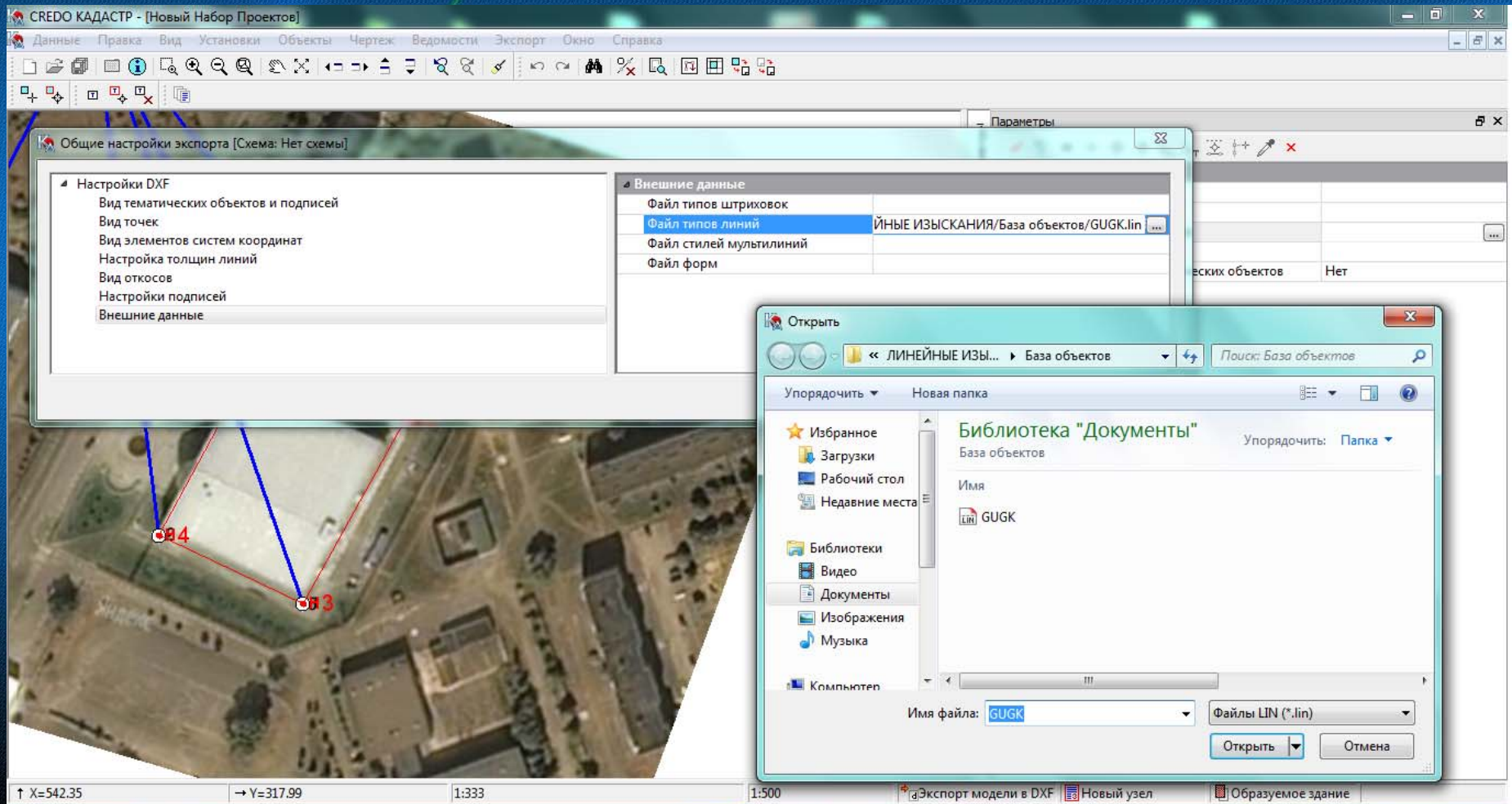
The screenshot displays the CREDO КАДАСТР software interface. The main window shows an aerial map with a red circle and the number '004' indicating a specific location. A dialog box titled 'Выбор слоев' (Layer Selection) is open, showing a list of layers: 'Слой проекта: Новый узел' and 'Образуемое здание', both of which are checked. The 'Параметры' (Parameters) panel on the right shows the 'Шаблон отчета' (Report Template) settings, including 'Имя шаблона' (Report Name) set to 'Образуемое здание', 'Подтверждение выбора шаблона' (Confirm template selection) set to 'Да' (Yes), and 'Сохранить' (Save) set to 'С предварительным просмотром...' (With preview...). The 'Тех план Титульный - Microsoft Word' window is open, showing a technical plan form. The form includes a table with the following content:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ	
Титульный лист	Заполняется специалистом органа кадастрового учета регистрационный № _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия) «__» _____ г.
1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления (нужное отметить ✓):	
✓	о постановке на государственный кадастровый учет здания
	о государственном кадастровом учете изменений здания с

The status bar at the bottom of the Word window shows 'Страница: 1 из 1', 'Число слов: 203', and 'Русский (Россия)'. The bottom of the main software window shows coordinates: 'X=562.86', 'Y=266.92', and '1:333'. The bottom right corner of the software window shows the status bar with 'Создать ведомость Отчет', 'Новый узел', and 'Образуемое здание'.

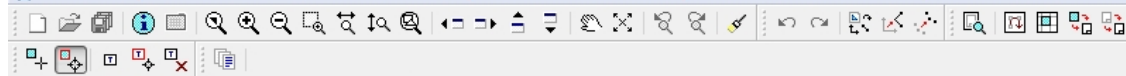


# Экспорт данных проекта



# CREDO Кадастр

Данные Правка Вид Установки Объекты Чертеж Ведомости Экспорт Юнит-тесты Окно Справка Отладка



Проекты и слои

ИМПОРТ LPN  
Образующий ЗУ и его чу

Проекты Порядок

Слой проекта: Обра  
Образующий ЗУ  
Образующий ЗУ  
Образующий ЗУ  
Образующий ЗУ  
Новый объект

Слой Порядок

Параметры

Вид земельного участка	Единое
Дополнительное наименование	
Способ образования участка	Образо
Обозначение на плане	50:38:01
Номер кадастрового квартала	50:38:01
▲ КН ЗУ, из которых образован ...	
ЗУ из которых образован	1
▲ КН для обеспечения прохода и ...	
ЗУ для прохода/проезда	
▲ КН ОКС или ОНС	

↑ X=6064972.72 → Y=3272001.67 1:982

МЕЖЕВОЙ ПЛАН  
Чертеж земельных участков и их частей

Сведения		
1. Сведения		
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты	
	X	Y
1	2	
1	6152288,73	31
2	6152282,92	31
н6	6152267,20	31
н5	6152263,13	31
1	6152288,73	31

2. С

Обозначение части границы

# Экспорт XML

The screenshot displays a software application window titled "[Новый Набор Проектов]" with a menu bar including "Вид", "Установки", "Объекты", "Чертеж", "Ведомости", "Экспорт", "Окно", and "Справка". A dialog box is open, displaying XML validation errors:

- Элемент "Year\_Built" недействителен: значение "" недействительно с зрения его типа данных "Int" - Строка "" не является допустимым значением
- Элемент "Area" недействителен: значение "" недействительно с точки зрения его типа данных "Decimal" - Строка "" не является допустимым значением
- Элемент "Region" недействителен: значение "" недействительно с точки зрения его типа данных "dRegionsRF" - Сбой ограничения Enumeration.
- Ссылка на необъявленный ID: "Id\_".

Buttons "Сохранить" and "Закреть" are visible at the bottom of the dialog. In the background, a table is partially visible with columns for "Создавать", "Технический план v.02", and "GUOKS\_".

Below the dialog, a Notepad++ window is open, displaying XML code:

```
9 </Number_Register>
10 <Method>9</Method>
11 </Register>
12 <Assignment_Code>204002000000</Assignment_Code>
13 <Elements_Construct>
14 <Material Wall="061001001001"></Material>
15 </Elements_Construct>
```

# CREDO Монитор кадастровых запросов

The screenshot displays the CREDO monitoring interface with several overlapping windows:

- Справка (Help) window:** Shows search parameters:
  - Номер заявки: 11-11099923
  - Регион: Неизвестно
  - ОКТМО: Неизвестно
  - Дата создания заявки: 22.10.2013
  - ОКАТО: Неизвестно
  - Тип заявки: Неизвестно
- File Explorer window (C2-1C-DB-51-77-98-BF-43-DF-1A-9C-1C-79-7C):** Lists files:
 

Имя	Размер
..	
doc9026027.xml.sig	3 292
doc9026027.xml	5 623
doc9026027.pdf.sig	3 292
doc9026027.pdf	66 627
- Adobe Reader window (doc9026027.pdf):** Displays a document from the Federal Service for Registration, Cadastre and Cartography (Rosreestr). The document is a decision regarding the suspension of cadastral account operations for a land plot.
 

**РЕШЕНИЕ**

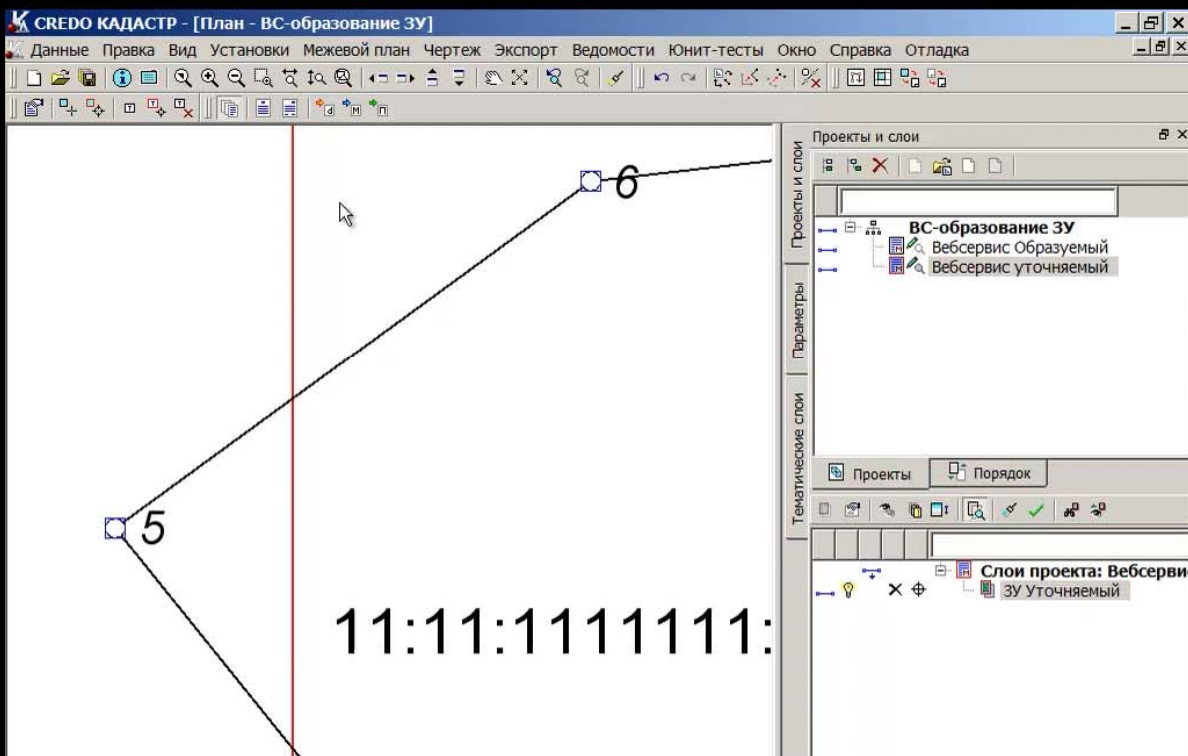
№ МСК-1378/Ф-522348

21 октября 2013 г.

На основании рассмотрения представленных документов:  
Заявление о приостановке на кадастровый учет объекта недвижимости № 11-11099923 от 08.10.2013 г.  
Матричный план № 3 от 06.06.2013 г.  
Постановление № 1048/09 от 19.09.2013 г.  
Схема № 6/и от 19.09.2013 г.  
Распоряжение № 252 от 03.06.2009 г.  
Распоряжение № 234 от 15.05.2009 г.  
Распоряжение № 407 от 19.07.2007 г.

Выявлено:  
1) В нарушение Указа Президиума Верховного Совета СССР от 04.08.1983 № 9779-Х «О порядке выдачи и удостоверения предпринятыми, учреждениями и организациями копий документов, касающихся права граждан, действующий на территории Российской Федерации, статьи 6 Федерального закона №33-ФЗ от 06.04.2011 года «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», представленной Постановлением Главы Зарайского муниципального района Московской области от 19.09.2013 №1048/9 и Схема расположения земельного участка не заверены в установленном порядке;  
2) Граница земельного участка в государственном кадастре учета, которого представлено заявление, пересекает границу земельного участка с кадастровым номером 50/38/0071307/1133.

# CREDO Монитор кадастровых запросов



# *CREDO* журнал



**Издается с 2000 года.**

**56 выпусков –**

**более 2800 статей**

# ***CREDO информация***

ERNET - Информационный сайт компании по адресу:

***[www.credo-dialogue.com](http://www.credo-dialogue.com)***

матические учебно-производственные семинары

сы Повышения Квалификации (очные, дистанционные)

нференции TERRA CREDO в промышленных центрах России

- «Горячая» телефонная линия и E-mail:



***Спасибо за внимание!***

**«Компания «КРЕДО-ДИАЛОГ» - Москва  
Калинин Аркадий Сергеевич**