



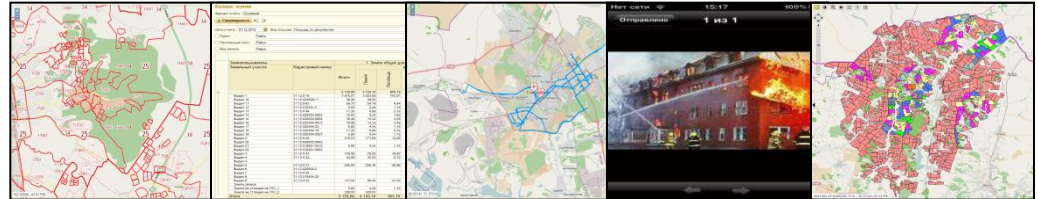
**ГЕОАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НА
ПЛАТФОРМЕ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ»
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНОМ**

**Докладчик: Кононов Виктор
«ЦентрПрограммСистем»**

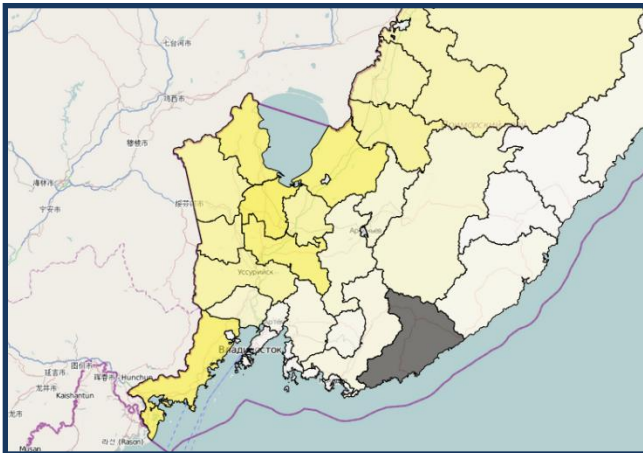
ГАИС – интегратор информационных потоков и данных

Геоаналитический
центр
(оператор Системы)

Агрегированная информация о ситуации в регионе для
принятия тактической и стратегических решений



Информация от структурных
подразделений, поступающая в
единую геоинформационную базу
данных



Экологическая безопасность и природопользование

Дорожное управление

ЖКХ, ТЭК

Образование

Здравоохранение

Лесное хозяйство

Земельные, имущественные отношения

Экономика и развитие

Строительство и архитектура

Государственные услуги

Агропромышленный комплекс

МЧС

...

Рабочий стол ЦХПД

Объекты на карте

Стационарные об | Площадные объе | Тематика | Слои | Поиск

Работа со слоями | Фильтр

OpenStreetMap | 100

Работа с GeoServer

Отчеты | Запрос МД | Метаданные

Слой	Непрозрачн
<input checked="" type="checkbox"/> 01 Территориальное деление Камчатского кр:	100
<input type="checkbox"/> 02 Министерство имущественных и земельны	
<input type="checkbox"/> 03 Министерство СХ Камчатского края	
<input type="checkbox"/> 04 Министерство рыбного хозяйства Камчатси	
<input type="checkbox"/> 05 Агентство лесного хозяйства Камчатского	
Лесничества	100
Участковые лесничества	100
Кварталы и выделы	
<input type="checkbox"/> 06 Топокарты	
Топокарта Камчатского края (z11)	100
Топокарта Камчатского края (z14)	100
<input type="checkbox"/> 08 Федеральные сервисы	
Границы регионов РФ	100
Росреестр	100
Росреестр. Тематика	100
<input type="checkbox"/> 09 Внешние сервисы	
Погода	100
Пожары	100
Сервис Атлас МСХ. Виды угодий (10 км)	100

Анадырь

Пенжинский район

Олюторский район

Пенжинский район

Олюторский район

Олюторский район

Карагинский район

Тифильский район

Камчатка

Усть-Камчатский район

Мильковский район

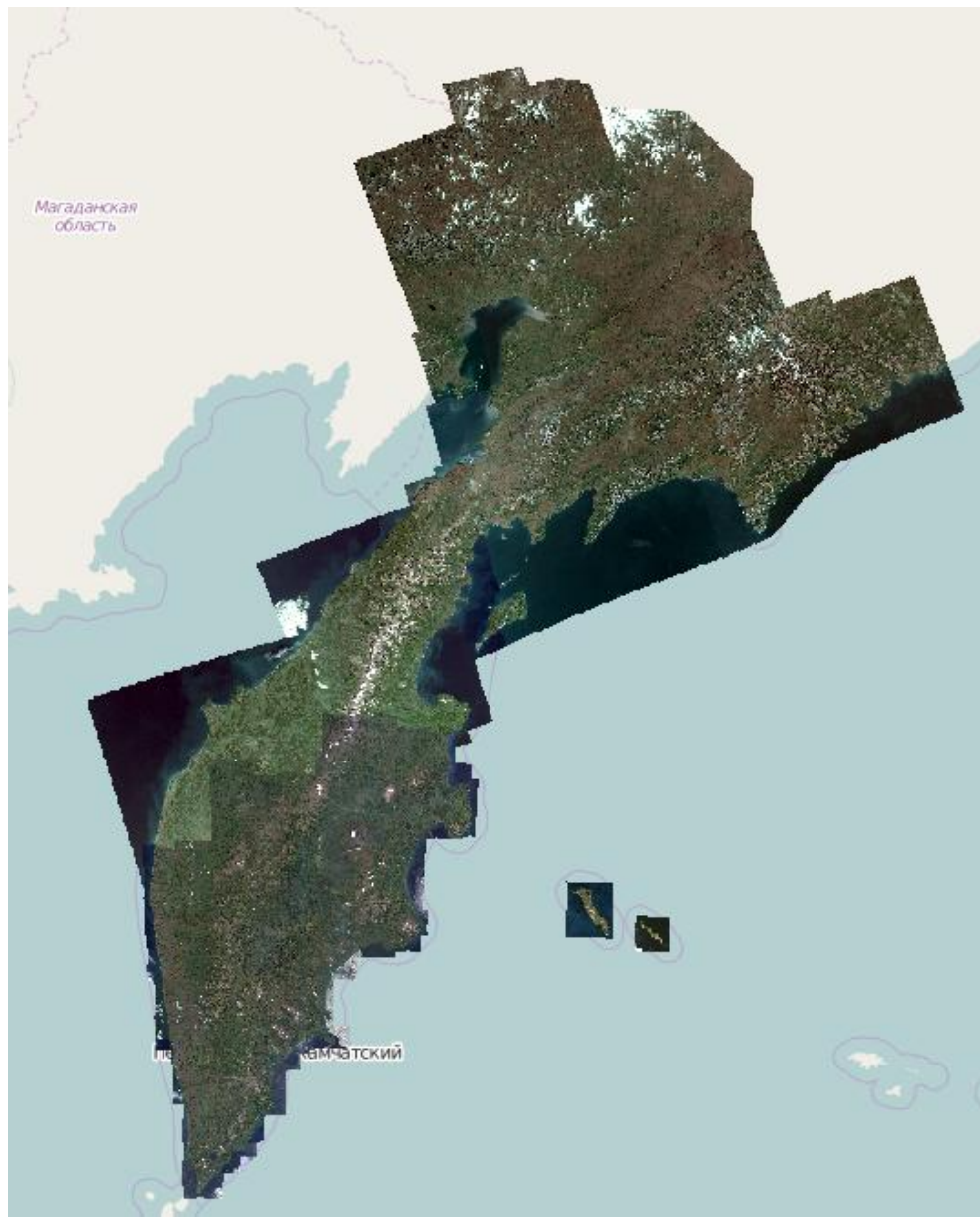
Алеутский район

Елизовский район

Петропавловск-Камчатский

156.59105, 54.39335

Примеры слоев ЦХПД



Рабочий стол Системы. Слой «Функциональные зоны»

Объекты на карте

Станицы Подвалы Площи Темы Слои Поиск

Работа со слоями Фильтр Администрирование

OpenStreetMap 50

Слой	Непрозрач
<input type="checkbox"/> 06 Магистральная транспортн	
<input type="checkbox"/> 07 ООПТ (Особо охраняемые т	
<input type="checkbox"/> 08 Лесной фонд	
<input type="checkbox"/> 09 СТП	
<input type="checkbox"/> Связь, здания	
<input type="checkbox"/> Здания и сооружения	100
<input type="checkbox"/> Связь сеть	100
<input type="checkbox"/> Связь точки	100
<input type="checkbox"/> Земельный фонд	
<input type="checkbox"/> Земли рекреационного	100
<input type="checkbox"/> Зоны ЧС	100
<input type="checkbox"/> Категории земель	100
<input type="checkbox"/> Участки по типам собст	100
<input type="checkbox"/> Трубопроводный транспорт	
<input type="checkbox"/> Водоснабжение сеть	100
<input type="checkbox"/> Водоснабжение точка	100
<input type="checkbox"/> Газоснабжение сеть	100
<input type="checkbox"/> Газоснабжение точка	100
<input type="checkbox"/> Канализация сеть	100
<input type="checkbox"/> Канализация точка	100
<input type="checkbox"/> Теплоснабжение сеть	100
<input type="checkbox"/> Теплоснабжение точка	100
<input type="checkbox"/> Функциональные зоны	
<input checked="" type="checkbox"/> ОКН	100
<input checked="" type="checkbox"/> Функциональные зоны	100
<input type="checkbox"/> Энергетика	
<input type="checkbox"/> ЛЭП	100
<input type="checkbox"/> Электроснабжение объе	100
<input type="checkbox"/> Электроснабжение сеть	100
<input type="checkbox"/> 10 Внешние сервисы	
<input type="checkbox"/> Выпеккампель зоны	100

Data CC-BY-Условия использования

Владимир

Информация об объектах

Функциональные зоны

- автомобильного транспорта, существ.
- военных объектов, существ.
- воздушного транспорта, первая очередь
- городских лесов, существ.
- длительного отдыха, на расчет. срок
- длительного отдыха, первая очередь
- длительного отдыха, существ.
- жд транспорта,
- железнодорожного транспорта, существ.
- жилая, секционная,

Координаты точки: 132.10241 43.24054

131.82432, 43.20952

Рабочий стол Системы. Слой «Земельные участки» (Росреестр)

Объекты на карте

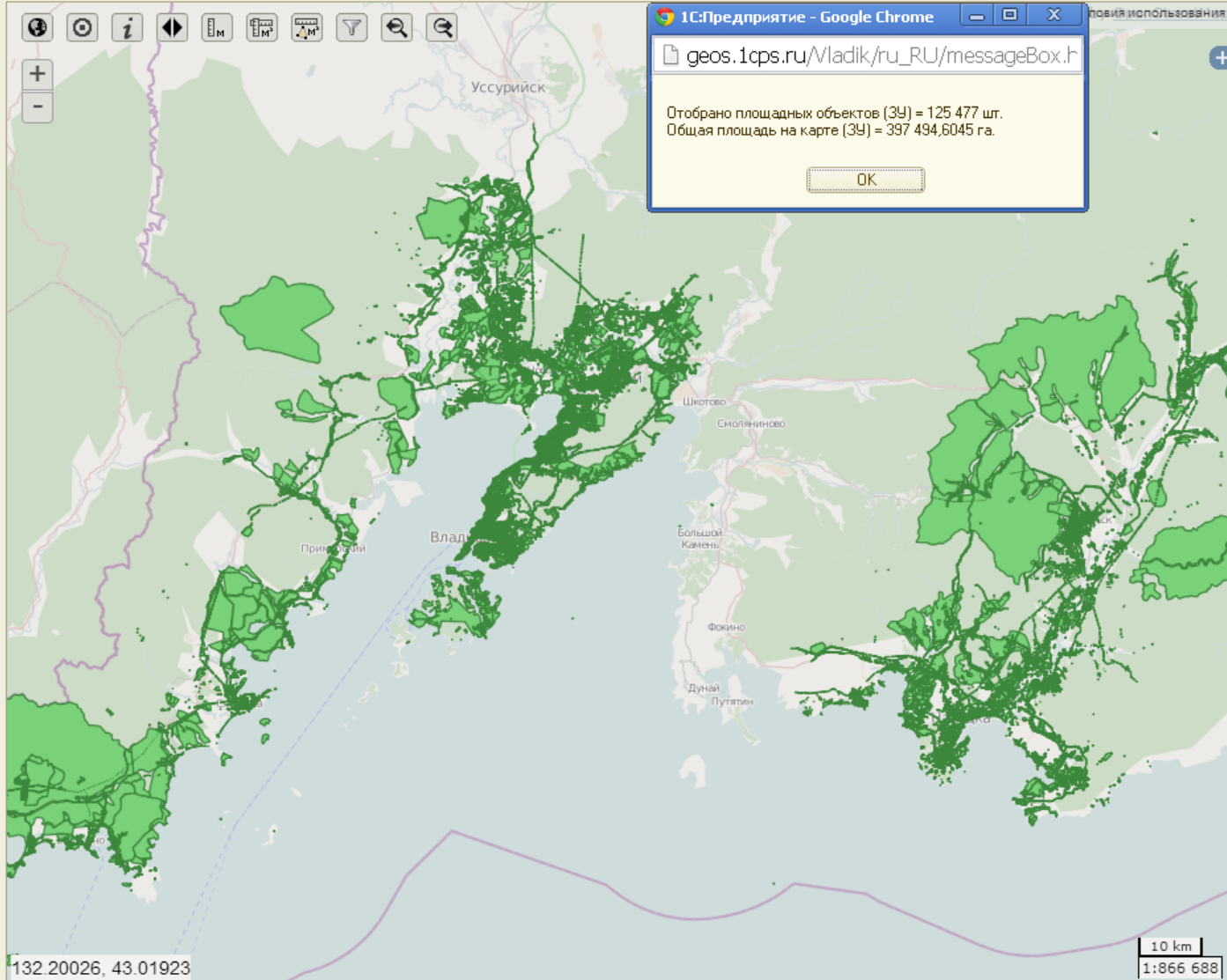
Станицы Подвалы Площади Темы Слои Поиск



Администрирование ▾

Отчеты ▾

Наименование	Площадь, га	Код
1. Владивостокский	55 376,0423	0000316
2. Артемовский округ	51 832,8403	0000316
3. Надеждинский район	160 742,8116	0000316
4. Находкинский округ	38 449,9595	0000316
5. Хасанский муниципальный округ	410 975,8271	0000316
6. Партизанский муниципальный округ	417 820,9213	0000316
7. Партизанский горный район	130 332,4601	0000316
Анучинский район	384 718,5868	0000316
Большой Камень	12 637,7504	0000316
Город Фокино (ЗАТС)	26 689,0562	0000316
Кавалеровский район	421 833,6168	0000316
Лазовский район	468 892,1810	0000316
Михайловский район	275 497,9918	0000316
Октябрьский район	163 402,3601	0000316
Ольгинский район	643 299,8831	0000316
Уссурийский округ	361 655,7161	0000316
Хорольский район	192 872,2294	0000316
Черниговский район	186 690,3053	0000316
Чугуевский район	1 234 332,4381	0000316
Шкотовский район	265 596,7465	0000316
Яковлевский район	241 682,6038	0000316



Рабочий стол Системы. Слой «Земельные участки» (Росреестр)

Объекты на карте

Станицы Подвалы Площадки Темы Слои Поиск

Работа со слоями Фильтр Администрирование

OpenStreetMap 50

Слой	Непрозрач
<input type="checkbox"/> 01 Территориальное деление	100
<input checked="" type="checkbox"/> 02 ДДЗ высокого разрешения	100
Все районы Приморского	100
Восточный участок	100
Западный участок	100
Снимки 8 районов (доступ	100
<input checked="" type="checkbox"/> 03 ДДЗ сверхвысокого разре	100
01 Владивосток г.	100
02 Артем г.	100
03 Вольно-Надеждинское с	100
<input checked="" type="checkbox"/> 04 Земельные участки по када	100
1 Кадастр Владивостокски	100
2 Кадастр Артемовский ГО	100
3 Кадастр Надеждинский М	100
4 Кадастр Находкинский Г	100
5 Кадастр Хасанский МР	100
6 Кадастр Партизанский М	100
7 Кадастр Партизанский Г	100
<input type="checkbox"/> 05 Земельные участки, не пос	
<input type="checkbox"/> 06 Гидрография	
<input type="checkbox"/> 06 Магистральная транспортн	
<input type="checkbox"/> 07 ООПТ (Особо охраняемые г	
<input type="checkbox"/> 08 Песный фон	



ПОДСИСТЕМА «МЕТАДАННЫЕ»

Подсистема предназначена для развития функций в части каталогизации, учета, статистической обработки и анализа региональных пространственных данных согласно ГОСТ Р 52573-2006 «Геоинформационная информация. Метаданные»

The screenshot displays the 'Metadata' subsystem interface. On the left, a sidebar shows a tree view of metadata types, with '04 Земельные участки по кадастровому делению' selected. The main window is divided into several sections:

- Types of catalogs:** A list of metadata types including 'мд01.Метаданные (MD_Metadata)', 'мд02.Основная информ. о данных (MD_Identifier)', etc.
- Search Results:** A table showing search results for 'Земельные участки по кадастровому делению' (MD_01.Metadata). The table has columns for 'Наименование' and 'Код'. The selected item has the code '000000169'.
- Form:** A detailed form for creating or editing a metadata record. The form includes fields for:
 - Наименование: Земельные участки по кадастровому делению
 - Код: 000000169
 - Родитель: (empty)
 - Идентификатор метаданных: Земельные участки по кадастровому делению
 - Язык документирования: русский
 - Дата подготовки метаданных: 01.09.2014
 - Наименование стандарта: ГОСТ Р 52573 - 2006. Географическая информация. Метаданные
 - Версия стандарта: от 01.03.2007
 - Адрес данных: (empty)
 - Кодировка: utf8
 - Информация о распространении: Распространение внутри органов власти ПК
 - Период обновления: Ежеквартально
- Buttons:** 'Записать и закрыть' (Save and Close) and 'Сортировать' (Sort).

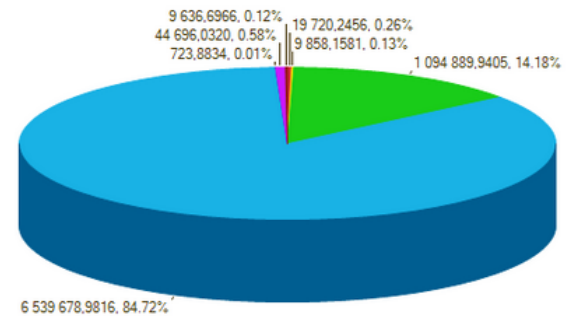
По любому разрезу доступна визуализация итогов с использованием деловой графики.

Отчет по кадастровым земельным участкам

Отбор: Объект.Тип объекта Равно "Земельный участок"

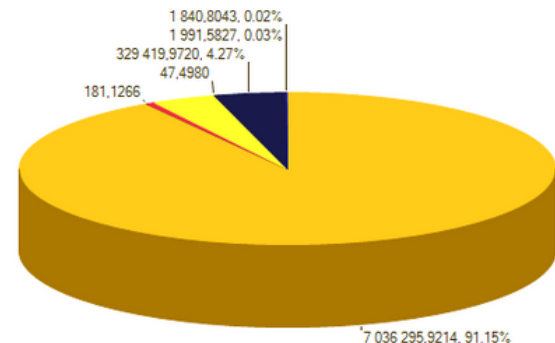
Район	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	Земли населенных пунктов	
Вид разрешенного использования	Площадь на карте, га	Количество	Площадь на карте, га
Быстринский район	199,3271	506	305,2968
Земли запаса (неиспользуемые)	95,1431	501	184,5412
Для ведения личного подсобного хозяйства			47,7122
К№ 41:04:0010105:159			0,0274
К№ 41:04:0010105:162			0,0838
К№ 41:04:0010105:184			0,1100
К№ 41:04:0010105:188			0,0102
К№ 41:04:0010105:195			0,1045
К№ 41:04:0010105:238			0,0870
К№ 41:04:0010105:320			0,0461
К№ 41:04:0010105:509			0,1107
К№ 41:04:0010105:1047			0,2655
К№ 41:04:0010105:1088			0,0798
К№ 41:04:0010105:1102			0,0001
К№ 41:04:0010105:150			0,2374
К№ 41:04:0010105:151			0,1689
К№ 41:04:0010105:174			0,0786
К№ 41:04:0010105:190			0,1154
К№ 41:04:0010105:220			0,1168
К№ 41:04:0010105:274			0,1435

Диаграмма "Категория земель, ПлощадьНаКарте"



- Земли населенных пунктов
- Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения...
- Земли особо охраняемых территорий и объектов
- Земли лесного фонда
- Категория не установлена
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли запаса

Диаграмма "Вид разрешенного использования, ПлощадьНаКарте"



Слой имущества

Данные загружены из информационной системы, установленной в Министерстве имущественных и земельных отношений. Система выполнила автоматическое геокодирование.

Получена интерактивная карта объектов имущества края

Объекты на карте

Станции: Событий | Площадн | Тематик: Слои | Поиск

Объекты | Типы объектов

Дата: 21.11.2014

Показатель: Площадь объекта имущества m2

Группа показателей

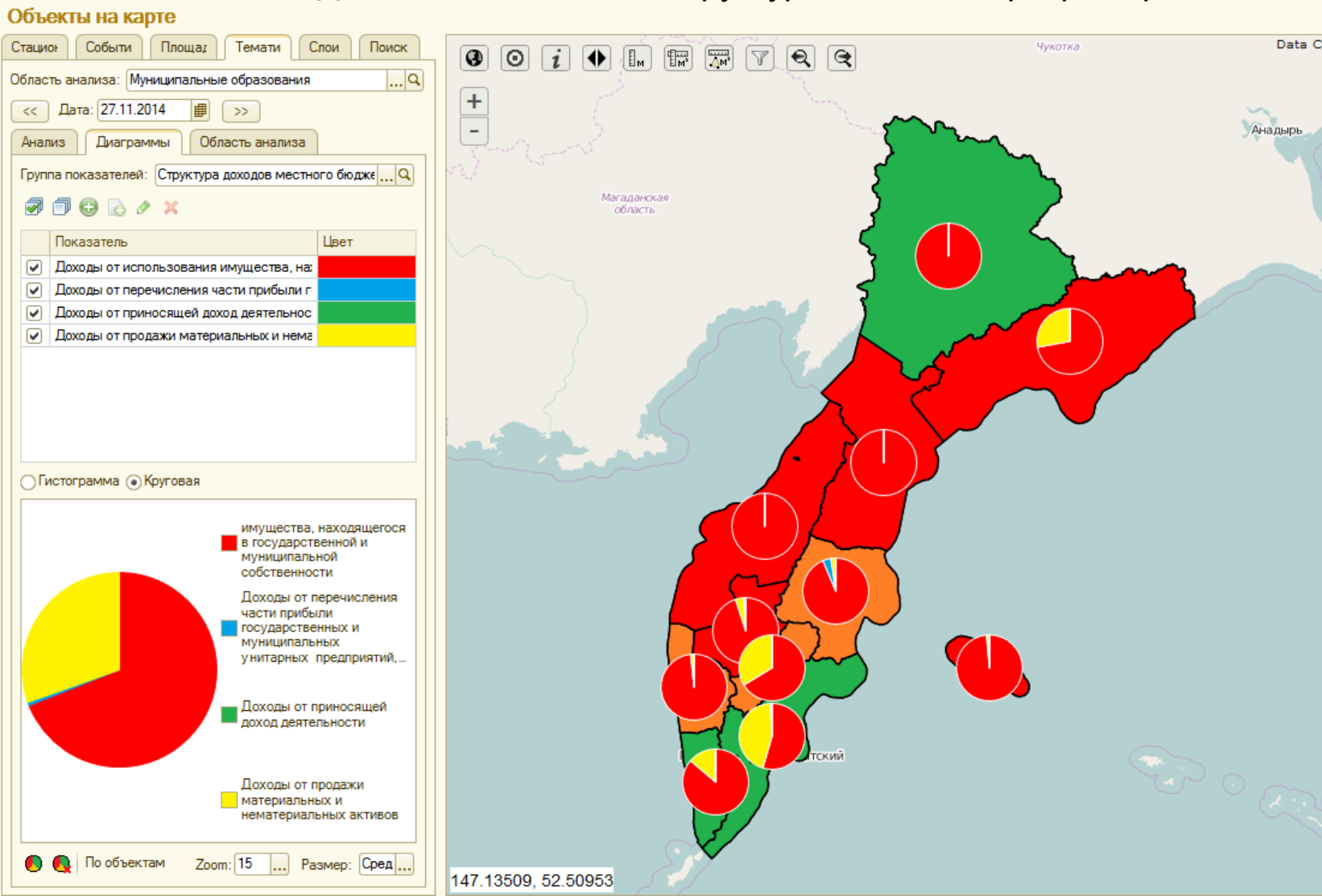
Круговая Гистограмма

Цвет	Мин значения	Макс значения
		1
	1	2
	2	3
	3	4
	4	5
	5	6
	6	7
	7	8
	8	9
	9	9 999

Анализ целевых показателей

Тематическая карта по показателю

«Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности». Дополнена анализом структуры доходов в разрезе районов.



ПОДСИСТЕМА «РЕЕСТР ИЖС»

Подсистема предназначена для ведения реестров граждан с привязкой к пространственным данным согласно законам Приморского края № 837-КЗ от 08.11.2011 и № 250-КЗ от 27.09.2013.

The screenshot displays the software interface for the 'REESTR IZHS' (Individual Residential Land Register) system. The interface is divided into several main sections:

- Top Menu:** Рабочий стол, Объекты, Свод показателей, Кадастровый учет, МПР, Администрирование.
- Left Panel (Map Objects):**
 - Наименование: Красноармейский район, Лазовский район, Лесозаводский округ, Михайловский район, Надеждинский район, Находкинский округ.
 - Список объектов: Абдурахманов Баходир Нурматович, Абдурахманов Леми Хамидович, Абламская Наталья Николаевна, Абросимова Светлана Александровна, Аевзов Бадал Келдибекович 1, Агаркова Юлия Владимировна 1, Акимова Ольга Викторовна, Александров Евгений Владимирович, Альмухаметова Фаридат Ринатовна, Амелеченя Наталья Викторовна, Андреева Елена Александровна, Андриянова Алена Станиславовна, Андриянова Татьяна Иннокентьевна, Анжела Васильевна Каменева, Анкудинова Енкатерина Игоревна.
- Main Window (Form):**
 - Наименование: **КН# 25:31:010301:1075 (К. Площадной объект)**
 - Код: 000000380
 - Родитель: Находкинский округ
 - Тип объекта: Участок ИЖС (837-КЗ)
 - Площадь на карте, кв км: 0,002001 | Площадь на карте, га: 0,2001 | Рассчитать площадь
 - Периметр на карте, м: 0,0000 | Площадь по документам, га: 0,2000
 - Таблицы:

Реквизит	Значение
Местоположение земельно	Местоположение земельно
Цель использования земель	
Использование участка по	
Кадастровый номер земель	25:31:010301:1075

Реквизит	Значение
э/сеть	
водопровод	
канализация	
газ	
Наличие дорожной сети (тр	
- Right Panel (Map):** Aerial map showing a residential area with red outlines of land plots. A red arrow points from the selected object in the list to a specific plot on the map.

ПОДСИСТЕМА «РЕЕСТР ИЖС»

Отчеты в подсистеме согласно законам Приморского края № 837-КЗ от 08.11.2011 и № 250-КЗ от 27.09.2013

Отчет о реализации Закона Приморского края № 837-КЗ

Сформировать

Приложение 1

Отчет о реализации
Закона Приморского края от 08.11.2011 № 837-КЗ "О бесплатном предоставлении
земельных участков гражданам, имеющим трех и более детей, в Приморском крае"

Муниципальное образование	Сведения о многолетних семьях по состоянию на 09.12.2014		Выделение земельных участков					Использование выделенного участка по назначению***
	подавших заявление	включенных в реестр	планируется (формируется)*	выделено на 09.12.2014**	Обеспеченность выделенных земельных участков инженерной инфраструктурой и транспортным сообщением			
					э/сеть	централизованные	Наличие дорожной сети (транспортное сообщение)	
		водопровод	канализация	газ				
Анучинский район		17		10				
Арсеньевский округ		117		117				
Артемовский округ		82		82				
Большой Камень		27		27				
Владивостокский округ		141		141	1			1
Город Фокино (ЗАТО)		15		15				
Дальнегорский округ		38		38				
Дальнереченский округ		8		8				
Дальнереченский район								
Кавалеровский район		9		9				
Кировский район								
Красноармейский район		16		16				
Лазовский район		3		3				
Лесозаводский округ		66		66				
Михайловский район		45		45				
Надеждинский район		39		39				
Находкинский округ		451		451				
Октябрьский район		10		10				
Ольгинский район								
Партизанский округ		44		44				
Партизанский район		29		29				
Пограничный район								
Пожарский район		12		12				
Спасск-Дальний		14		14				
Спасский район		4		4				
Тернейский район		2		2				
Уссурийский округ		226		226				
Ханкайский район		4		4				
Хасанский район		58		58				
Хорольский район		4		4				
Черниговский район		6		6				
Чугуевский район		40		40				
Шкотовский район		37		37				
Яковлевский район		8		8				
		1 572		1 572				

Отчет "Реестр граждан, имеющих право на предоставление земельного участка в собственность бесплатно"

Сформировать

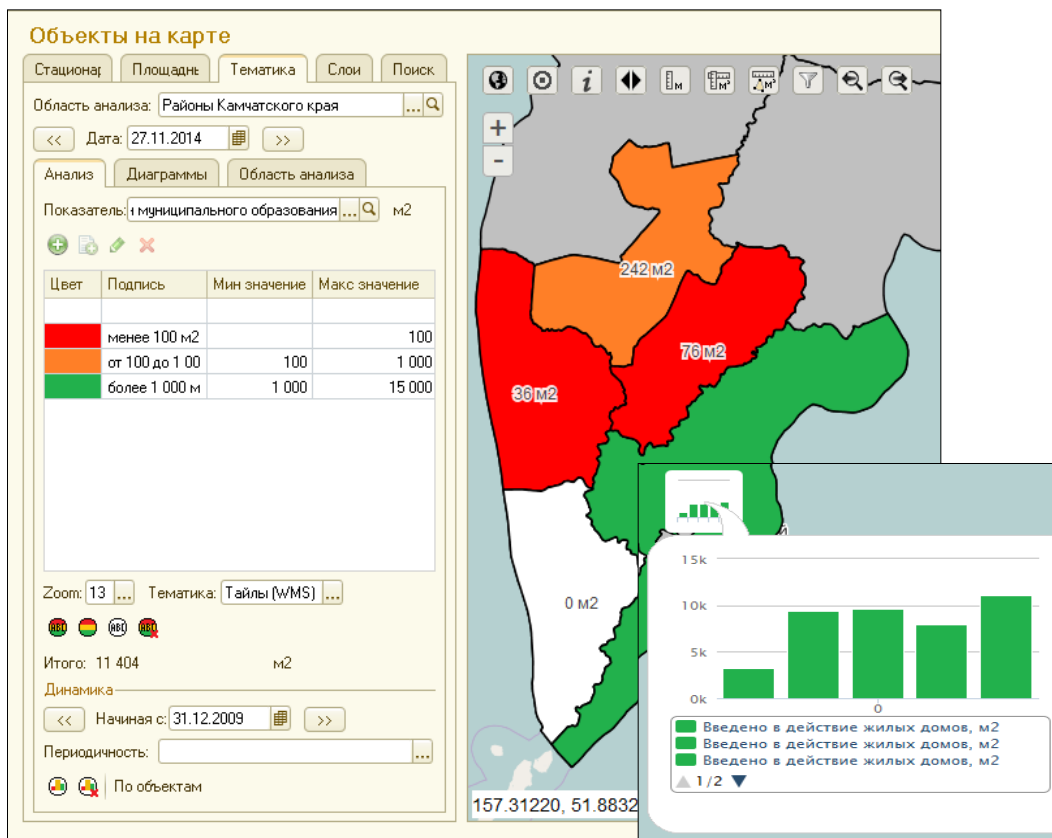
Все действия

Реестр граждан, имеющих право на пр						
1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Порядковый номер гражданина в реестре	Дата и номер принятия решения о включении в реестр	Дата и номер регистрации заявления	Уведомление заявителя о включении в реестр	ФИО гражданина (граждан), подавшего (их) заявление	Серия, номер паспорта, кем и когда выдан
						Адрес регистрации по месту жительства
1		24.12.2012 № 708-п			Мамедов Замид Гила Мамедов Шахлар	0509 961869 от 24.12.2009 Отделением УФМС России по Приморскому краю в Октябрьском муниципальном районе 0506 290345 от 21.11.2006 Октябрьским РОВД Приморского края
2		31.05.2011 № 224			Безуз Ирина Афанасьевна	0501 796948 от 11.02.2011 Отделением УФМС России по Приморскому краю в Лазовском муниципальном районе
3		10.02.2014 № 49			Гой Елена Александровна	0503 661572 от 30.10.2003 Анучинским РОВД Приморского края
4		18.02.2014 № 71			Нестеренко Олеся Александровна	0503 272051 от 23.01.2003 Анучинским РОВД Приморского края
5		24.02.2014 № 81			Кашина Наталья Владимировна	0511 874128 от 28.10.2011 ТП МРО УФМС России по Приморскому краю в гор. Арсеньев и Анучинском районе
6		24.03.2014 № 139			Картавая Наталья Валерьевна	0503 056039 от 26.08.2002 Анучинским РОВД Приморского края
7		01.04.2014 № 161			Плотникова Ольга Вячеславовна	0597 038478 от 18.02.1999 Анучинским РОВД Приморского края
8		16.04.2014 № 198			Новикова Ольга Александровна	0511 874108 от 21.10.2011 ТП МРО УФМС России по Приморскому краю в гор. Арсеньев и Анучинском районе
9		23.04.2014 № 207			Быкова Татьяна Николаевна Кочетков Сергей Анатольевич	8507 650447 от 24.01.2008 Отделением УФМС России по Республике Хакасия в городе Саяногорске
10		28.04.2012 № 258-па			Катышева Марина Анатольевна	
11		20.09.2013 № 839-па			Земсков Олег Анатольевич Земскова Валентина Ивановна	
12		19.11.2013 № 998-па			Пьянова Наталья Игоревна Пьянов Георгий Анатольевич	

* - за исключением предоставленных земельных участков
** - количество предоставленных участков за все время действия Закона
*** - строительство дома

Введенные в Подсистему значения показателей сразу становятся доступными для построения тематических карт

Анализ на тематических картах может быть «углублен» через расшифровки изменения данных в динамике.



Слой строительных площадок и проектов

Данные загружены по информации, полученной от Министерства. Система выполнила автоматическое геокодирование.

Получена интерактивная карта объектов строительства.

Объекты на карте

Стационарные объ | Площадные объект | Тематика | Слои | Поиск

Объекты | Типы объектов

Добавлять на карту | Отчеты

Наименование

- Строительные площадки
 - Внеплощадочные сети 110 квартала в г. Петропавловске-Кам
 - Группа жилой застройки в границах, ул. Свердлова, ул. Хутор
 - Детский сад на 30 мест про ул. Матросова в с. КовранТигиль
 - Камчатский концертный комплекс в г. Петропавловск-Камча
 - Камчатский театр кукол г. Петропавловск-Камчатский, просп
 - Канализационная насосная станция № 15 в г. Петропавловск
 - Микрорайон жилой застройки в п. Лесной Елизовского муницип
 - Микрорайон жилой застройки по ул. ВулканнойВулканного го**
 - Подготовка земельных участков под жилую застройку с созд
 - Подготовка объектов инженерной инфраструктуры для групп
 - Сейсмоусиление зданий центра ГБУЗ "Камчатский краевой п
 - Сейсмоусиление здания (литер А) средней образовательной ц
 - Сейсмоусиление здания государственного бюджетного образ
 - Сейсмоусиление здания КГБОУ ДПОРК "Камчатский учебно-
 - Сейсмоусиление здания КГКОУ "Камчатская школа-интернат
 - Сейсмоусиление здания МБ ДОУ "Детский сад № 20" по ул. ,
 - Сейсмоусиление здания МБ ДОУ "Детский сад № 51" по ул. I
 - Сейсмоусиление здания МБОУ "Средняя школа № 33" (филиа
 - Сейсмоусилениездания МАООУ "Средняя образовательная шк
 - Сельский учебный комплекс по ул. Школьная в с. Усть-Хайрис
 - Стадион "Спартак" по ул. Ленинградская в г. Петропавловск-К
 - Строительство детского сада на 180 мест по ул. Арсеньева в
 - Строительство детского сада на 220 мест в микрорайоне Цен

© ООО ИТЦ «СКАНЭКС»

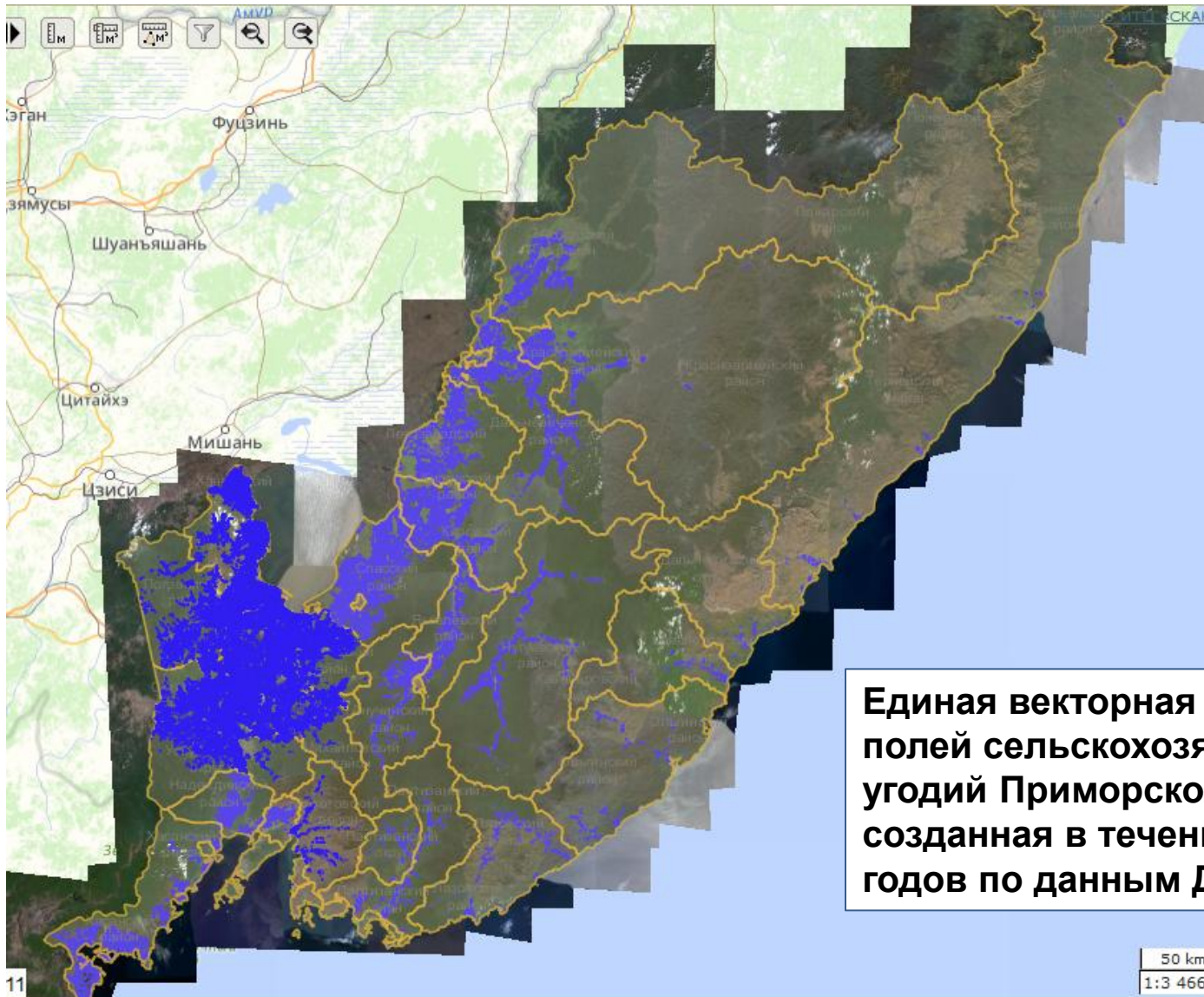
Микрорайон жилой застройки по ул. ВулканнойВулканного городского поселения Елизовского муниципального района (в том числе проектные работы) - стр-во

[Подробнее...](#)

158.29205, 53.13421

2 km | 1:216 672

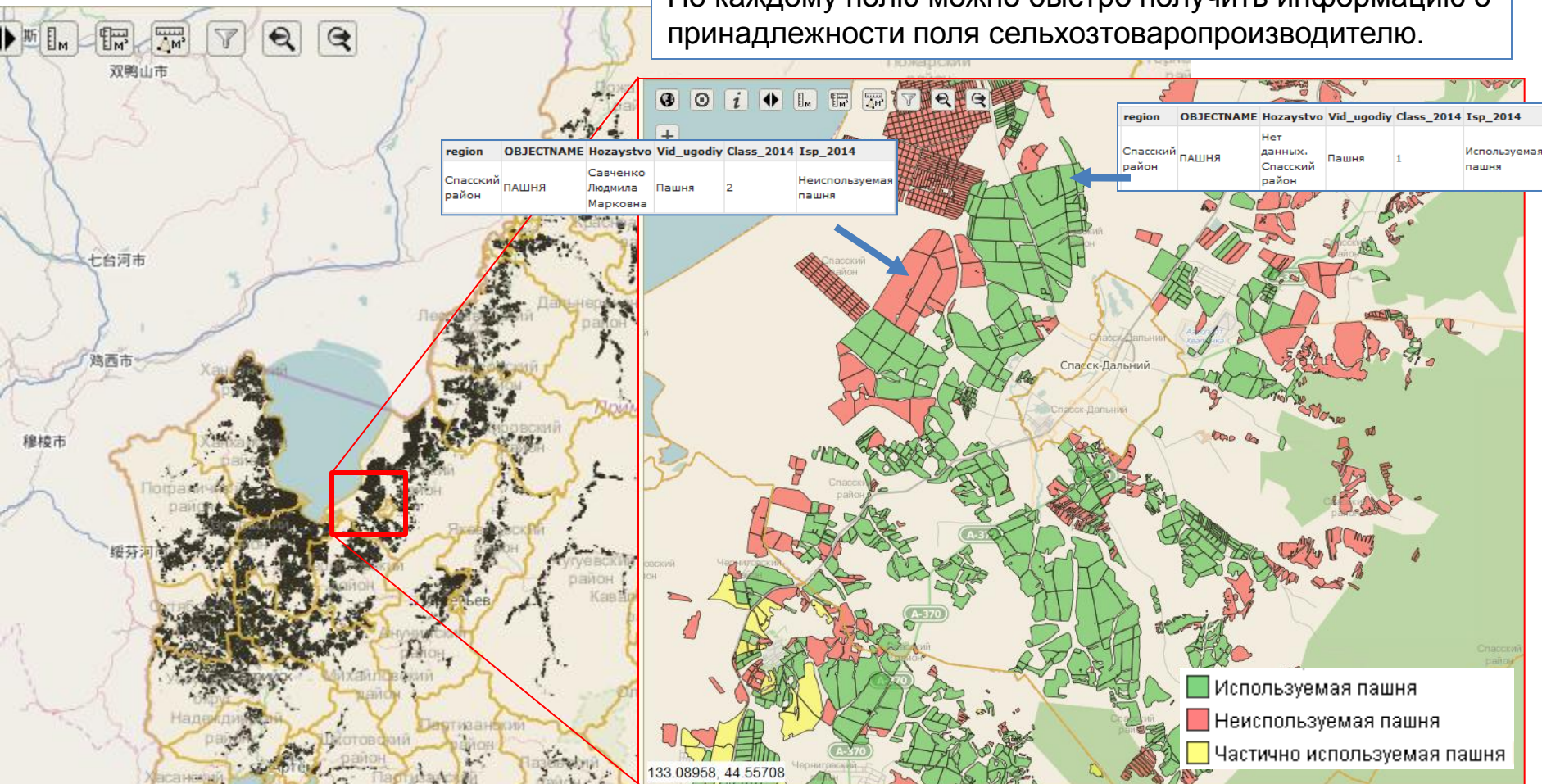
Векторный слой полей на 30 муниципальных образований.



Единая векторная карта границ полей сельскохозяйственных угодий Приморского края, созданная в течение 2013 и 2014 годов по данным ДЗЗ

Карта использования пашни,

По каждому полю можно быстро получить информацию о принадлежности поля сельхозтоваропроизводителю.



Фрагмент Черниговского и Спасского районов на карте использования земель. 2014 год.

Формирование карты полей выбранного сельхозтоваропроизводителя.

Поля в списке

Поля на карте

Полное наименование	Площ,га
СПК "Новолитовский"; Поле 2524001140_PR_1159	6,5684
СПК "Новолитовский"; Поле 2524001140_PR_1160	2,4541
СПК "Новолитовский"; Поле 2524001140_PR_1161	2,8057
СПК "Новолитовский"; Поле 2524001140_PR_1162	2,4789

■ Пашня
■ Сенокосы
■ Пастбища

■ Используемая пашня
■ Неиспользуемая пашня
■ Частично используемая пашня

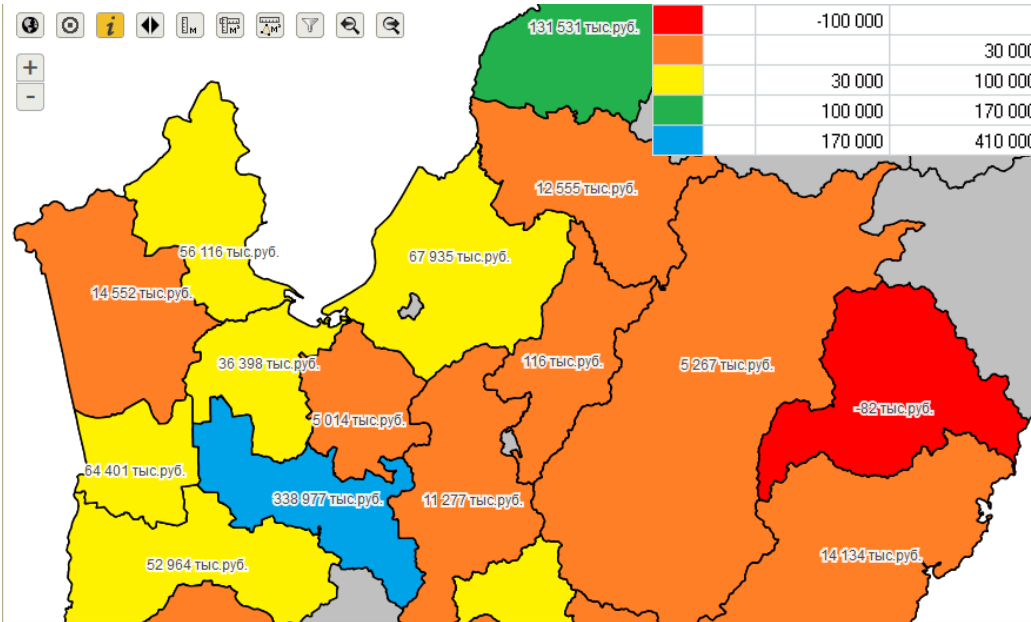
1 km
 1:108 336

На карте сельскохозяйственных угодий Партизанского района отобраны поля (в синих границах) СПК «Новолитовское».

Аналогично можно отобрать поля на карте используемости пахотных земель.

Аналитика по производственно-экономическим показателям в разрезе районов

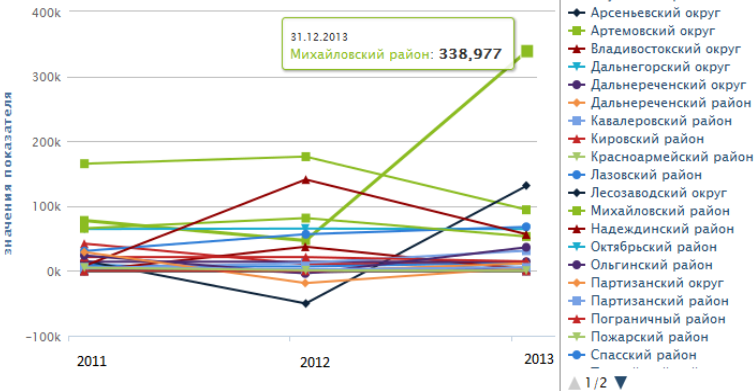
Тематическая карта «Прибыль (убыток) до налогообложения», 2013 г



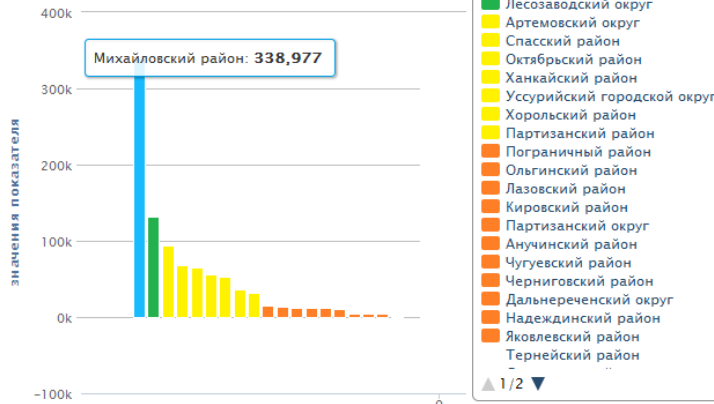
Отчет по показателю "Прибыль, убыток до налогообложения, тыс.руб." за 31.12.2011 - 31.12.2013

Объект	31.12.2011 Значение	31.12.2012 Значение	31.12.2013 Значение
Анучинский район	9 959,0000	-1 871,0000	11 277,0000
Артемовский округ	165 252,0000	176 173,0000	94 161,0000
Дальнереченский округ	7 890,0000	-2 557,0000	4 779,0000
Кавалеровский район	73,0000	21,0000	-82,0000
Кировский район	41 974,0000	10 324,0000	12 555,0000
Лазовский район	7 819,0000	6 801,0000	12 611,0000
Лесозаводский округ	15 517,0000	-50 364,0000	131 531,0000
Михайловский район	77 679,0000	46 758,0000	338 977,0000
Надеждинский район		37 192,0000	2 169,0000
Октябрьский район	64 526,0000	65 259,0000	64 401,0000
Ольгинский район	14 134,0000	14 134,0000	
Партизанский округ	2 159,0000	-948,0000	11 720,0000
Партизанский район	3 723,0000	12 369,0000	31 085,0000
Пограничный район	21 197,0000		14 552,0000
Спасский район	30 576,0000	56 491,0000	67 935,0000
Уссурийский городской округ	65 643,0000	81 376,0000	52 964,0000
Ханкайский район	7 569,0000	140 902,0000	56 116,0000
Хорольский район	23 778,0000	-4 035,0000	36 398,0000
	28 913,0000	-18 863,0000	5 014,0000
	5 403,0000	2 369,0000	5 267,0000
	4 976,0000	900,0000	116,0000
	598 760,0000	572 431,0000	953 546,0000

Прибыль, убыток до налогообложения, тыс.руб.

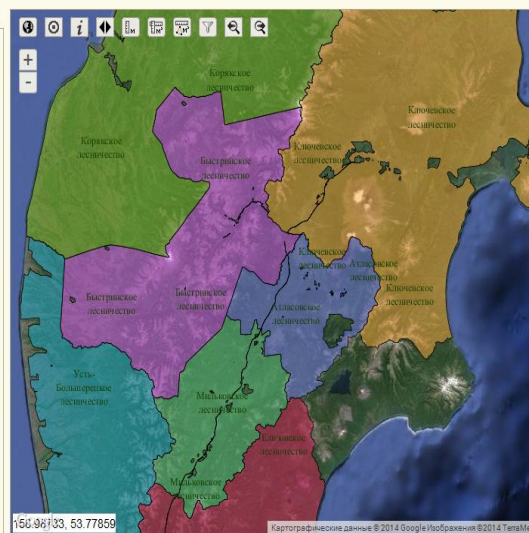
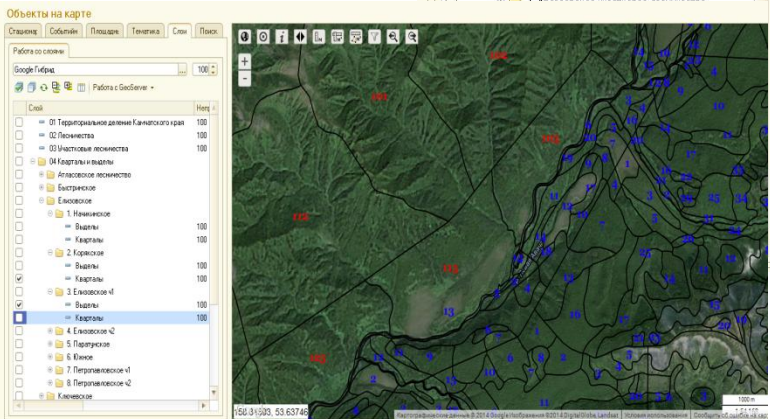
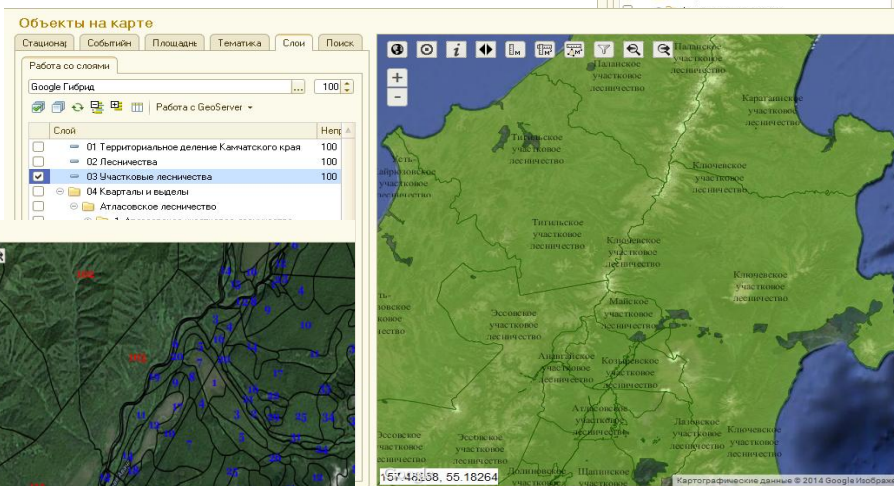
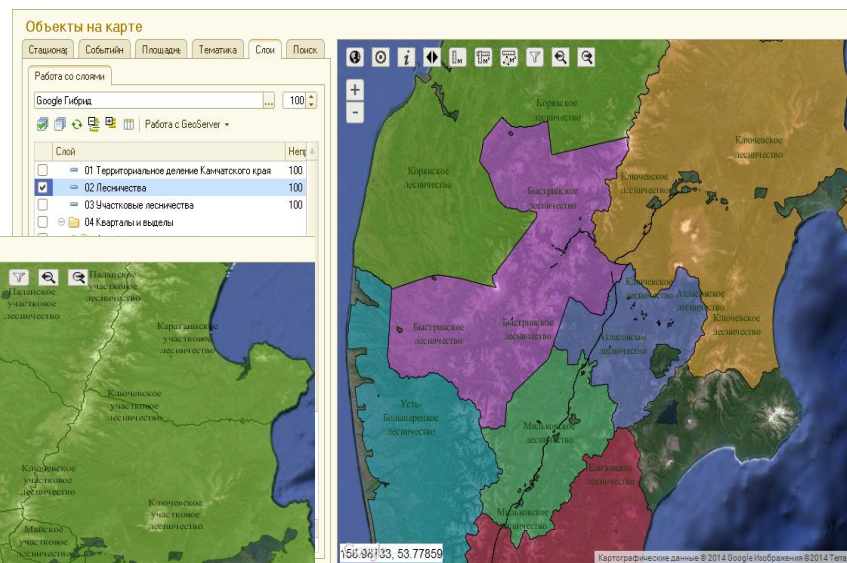


Прибыль, убыток до налогообложения, тыс.руб.



Слой границ Лесного фонда

Слой границ лесного фонда состоит из слоев лесничеств, участковых лесничеств, кварталов и выделов. Слой сформирован по данным агентства лесного хозяйства, используемой в Агентстве лесного хозяйства и охраны животного мира



Слой границ Лесного фонда

Благодаря развитым возможностям поиска, фильтрации, синхронного выделения отобранных объектов на карте, получения отчетов по отобранным объектам – **пользователям Системы требуется минимум усилий для проведения геопространственного анализа.**

Объекты на карте

Стационар | Событийн | Площадн | Тематика | Слои | Поиск

Показать информацию по отобранным объектам
Универсальный отчет по готовым запросам

Наименование	Площадь	Количество	Идентификатор	Тип
Елизовское ле				
Петропавловское	867	915 607,3431	000000030	Уч
679	9	1 320,4927	000083386	Кв
68	6	802,6506	000082775	Кв
680	8	1 155,1112	000083387	Кв
681	15	1 249,2562	000083388	Кв
682	15	2 164,7861	000083389	Кв
683	16	1 496,1606	000083390	Кв
684	6	1 992,7275	000082291	Кв
685	5			
686	4			
687	5			
688	21			
689	36			
69	4			
690	35			
691	4	1 042,3303	000083398	Кв
692	7	1 618,2067	000083399	Кв
693	9	1 294,2739	000083400	Кв
694	9	1 281,9676	000083401	Кв
695	9	1 122,9659	000083402	Кв
696	11	1 481,5958	000083403	Кв

Отобрано площадных объектов = 283 125 шт.
Общая площадь на карте = 178 225 289,1247 га.

OK

159.18018, 53.52919
Картографические д

Анализ через отчеты

Универсальный отчет по готовым запросам

Вариант отчета:

Все действия

Отчет по договорам аренды/купли-продажи

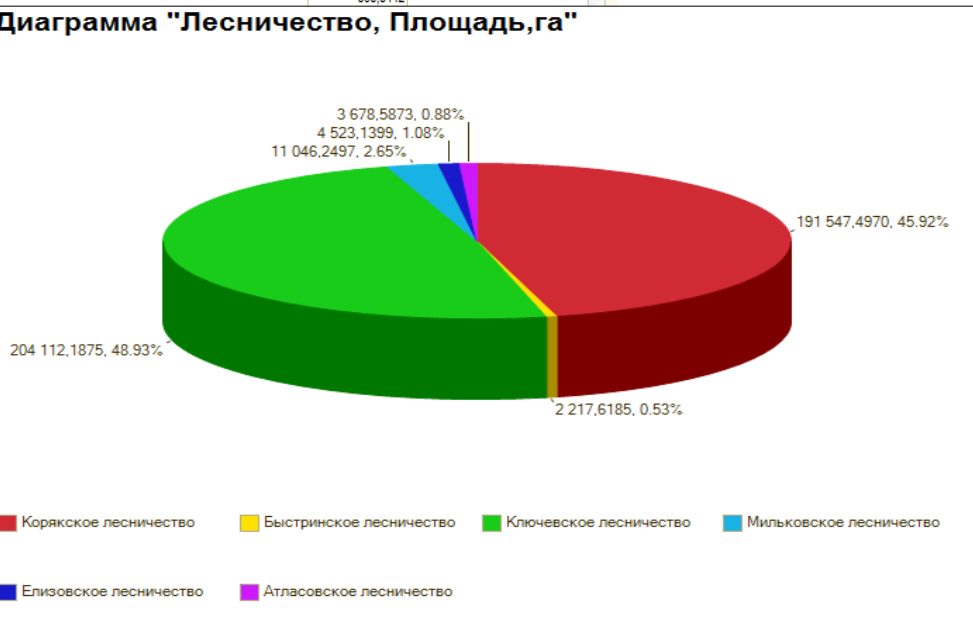
Тип документа	Итого
Лесничество	
Лесопользователь	
Лесной участок	
Лесосека	
Договор аренды	
Договор купли продажи	
Выдел	Площадь, га
Договор аренды	312 399,9724
Корякское лесничество	148 907,9088
Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии	868,8442
Карагинское участковое л-во №№ 152, кв.106	868,8442
	868,8442
МПР. Прикладной документ 63-П от 02.10.2008 0:00:00	868,8442
	868,8442
106	868,8442
Рудковский Игорь Валерьевич	
Паланское уч. л-во. кв. 23	
МПР. Прикладной док	
6	
Паланское уч. л-во. кв. 23	
МПР. Прикладной док	
4	
«Корякгеолдобыча Аметист	
Ленжинское уч. л-во. кв.3	

Отчеты в Системе обладают гибкими возможностями группирования информации.

Доступны следующие разрезы отчетности:

- Лесничества
- Участковые лесничества
- Кварталы
- Выделы
- Договоры аренды
- Договоры купли-продажи

Диаграмма "Лесничество, Площадь, га"



По каждому разрезу Легко получить анализ с использованием деловой графики.

Интеграция с учетной системой лесного фонда

Подсистема интегрирована с учетной системой, используемой в Агентстве лесного хозяйства и охраны животного мира.

Выбрав выдел, мы видим его на карте, и тут же можем просмотреть «Таксационное описание», зарегистрированное в УЛФ.

The screenshot displays a GIS application interface with three main components:

- Objects Table (Left):** A table listing forest objects with columns for name, count, area, code, and type. Object 28 is highlighted in blue.
- Map (Center):** A satellite map showing a red polygon representing the selected object (ID 28). The map includes navigation controls and a toolbar.
- External Object Form (Right):** A detailed view of the selected object's metadata and tax description.

Наименование	кол.	Площадь, га	Код	Тип
Атласовское лесничь	4	1 005 932,9466	000000001	Ле
Атласовское учас	114	89 353,1875	000000044	Уч
20	46	387,9371	000000064	Кв
26		5,8262	000000057	Вы
27		15,9799	000000082	Вы
28		10,0964	000000079	Вы
29				
3				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
4				
40				
41				
42				

Дата	Номер
11.06.2014 5:56:44	00000000271
11.06.2014 6:22:42	00000000273

Реквизит	Значение
MetadataName	АБЕРС_ТаксационноеОписание
MetadataType	Документ
Проведен	Да
ПометкаУдаления	Нет
Дата	11.06.2014
Номер	00000000271
МуниципальныйРайон	
Арендатор	
БонитетНасаждения	
ВсегоКоличество	
Выдел	28
ГруппаВозраста	
ЗапасМенее50КубМ	Нет
ИспользоватьПроизводнуюАналитику	Нет
КатегорияЗащитныйЛесов	
КатегорияЗемель	лесные земли (естественного происхождения)
КлассВозраста	
Комментарий	
Лесничество	Атласовское лесничество
ЛеснойРайон	
МалопродуктивноеНасаждение	Нет
НазначенныйСпособРубки	
НеВключенВРасчет	Нет

Интеграция с учетной системой лесного фонда

Система позволяет визуализировать на карте выделы, связанные с договорами аренды и купли-продажи, лесосеками, лесопользователями.

Объекты на карте

Стационар | Событий | Площадь | Тематика | Слои | Поиск

Администрирование

Отчеты | Поиск | Откр. спр | Откр. док

Наименование	кол.	Площадь, га	Код	Ти
Атласовское леснич	4	1 005 932,9466	000000001	Ле
Атласовское учас	114	89 353,1875	000000044	Уч
20	46	387,9371	000000064	Кв
26		5,8262	000000857	Вь
27		15,9799	000000882	Вь
28		10,0964	000000879	Вь

- Найти на карте по привязке
- Назначить привязку
- Сбросить привязку
- Назначить слой для привязки
- Редактор площадного объекта
- Отобразить геометрию
- Задать цвет кадастрового контура
- Редактор геометрии
- Включить слой
- Выключить слой
- 4
- 40
- 41
- 42
- Открыть в базе АВЕРСа



Таксационные описания

Дата	Номер
11.06.2014 5:56:44	00000000271
11.06.2014 6:22:42	00000000273

Внешний объект - ИПД КК. Лесное хозяйство / Администратор / GeoS

geos.1cps.ru/KamLES/ru_RU/contentForm.html?sysver=8.2.18.82

Внешний объект

Реквизит	Значение
MetadataName	АВЕРС_ТаксационноеОписание
MetadataType	Документ
Проведен	Да
ПометкаУдаления	Нет
Дата	11.06.2014
Номер	00000000271
МуниципальныйРайон	
Арендатор	
БонитетНасаждения	
ВсегоКоличество	
Выдел	28
ГруппаВозраста	
ЗапасМенее50КубМ	Нет
ИспользоватьПроизводнуюАналитику	Нет
КатегорияЗащитныхЛесов	
КатегорияЗемель	лесные земли (естественного происхождения)
КлассВозраста	
Комментарий	
Лесничество	Атласовское лесничество
ЛеснойРайон	
МалопродуктивноеНасаждение	Нет
НазначенныйСпособРубки	
НеВключенВРасчет	Нет

159.44771, 55.68712

Слой лесопользователей

Сформирован слой лесопользователей

Объекты на карте

Стационар | Событийн | Площадн | Тематика | Слои | Поиск

Объекты | Типы объектов

Добавлять на карту

Наименование	Пс
Алфимов Юрий Васильевич	
Сезин Николай Николаевич	
«Восточный берег»	
«Корякгеолодобыча Аметистовое»	
Абакумова Антонина Григорьевна	
Аббакумов Иван Иванович	
Аввакумова Светлана Николаевна	
Авдеев Владимир Валентинович	
Аверкина Тамара Яковлевна	
Агеев В. А.	
Агеев Н.Б.	
Агурина Сергей Александрович	
Адаменко Александр Степанович	
Азарова Нелли Георгиевна	
Аланкина Елена Михайловна	
Алексеевко Татьяна Тихоновна	
Алешкевич Виктор Васильевич	
Алней	
Альмяшова Вероника Васильевна	
Амгаев Н.Ю.	

Кол-во объектов: 2
Подробнее...

К. Стационарные объекты - ИПД КК. Лесное хозяйство

geos.1cps.ru/KamLES/ru_RU/contentForm.html?sysver=8.2.18.82

К. Стационарные объекты

Наименование	Код
Рогов Виктор Леонидович	000000353
Яхин Ахмет Разифович	000000113

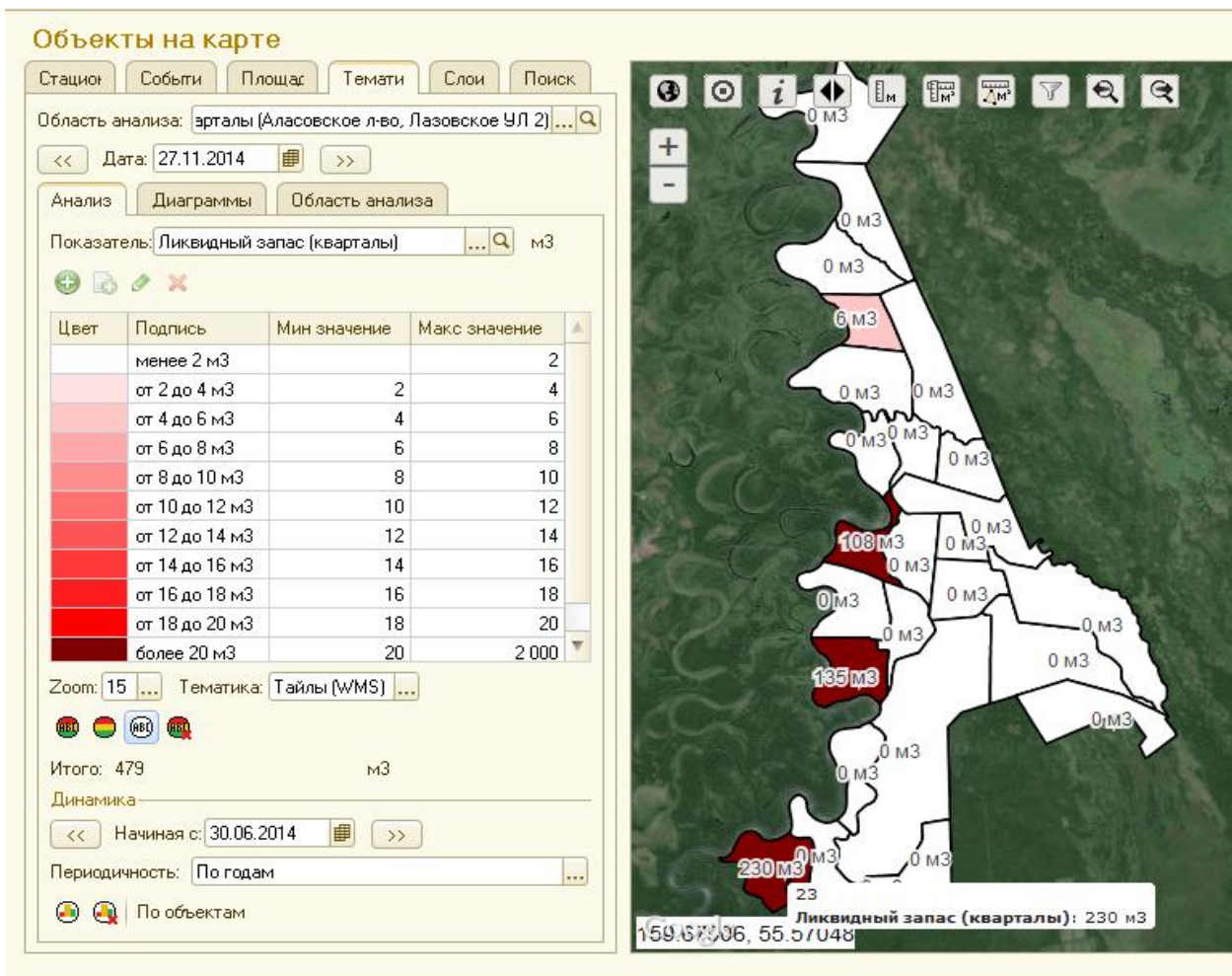
150.62548, 53.02343

Картографические данные © 2014 Google Изображения © 2014 CNES / Astrium, DigitalGlobe, Landsat Условия использования Сообщить об ошибке на карте

Анализ целевых показателей через тематические карты

Система позволяет получать тематические карты по «ликвидному запасу» и «площади рубок», взятых из договоров купли-продажи.

Соответствующие выделы окрашиваются согласно легенде.

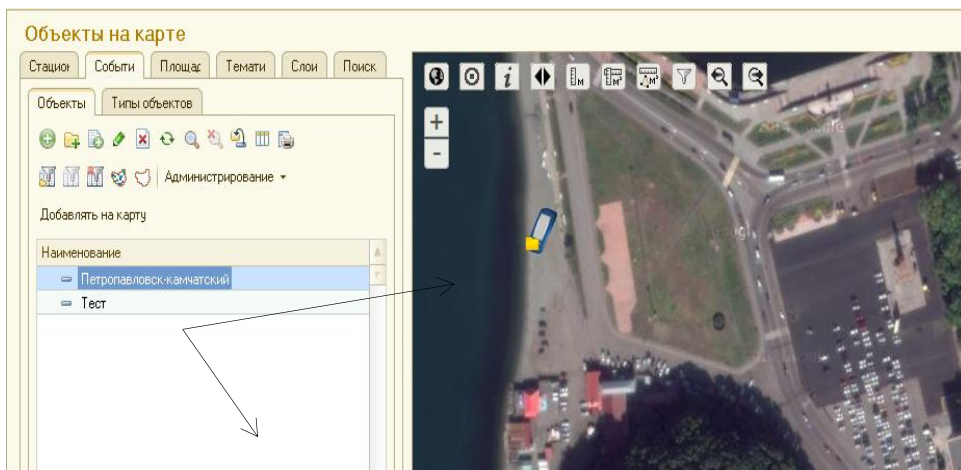


Мобильные приложения (1)

Используя мобильные приложения, Агентство получает возможность организовать сбор данных от лесников.

Находясь в определенном месте, лесник имеет возможность сформировать сообщение, прикрепить к нему фото и видео информацию, сохранить в телефоне(планшете) и затем, при наличии «интернета» отправить все сохраненные сообщения в Систему.

Сообщение мгновенно покажется на карте.



Петропавловск-камчатский (К. Событийный объект)

Записать и закрыть

Наименование: Код:

Полное наименование:

Группа:

Тип объекта:

Объект учета:

Действует с: по: Неактуален

Адрес:

Описание:

На карте: Долгота: Широта:

Файлы, интернет-ресурсы, медиа

Наименование	Дата добавления
Файл1	15.09.2014
Файл2	15.09.2014
Файл3	15.09.2014

Проверено модератором



Мобильные приложения (2)

Мобильное приложение позволяет леснику, используя телефон или планшет, фиксировать определенные лесные площади и отправлять их в Систему как только появится «интернет».

Объекты на карте

Станция События Площадь Темати Слои Поиск

Администрирование

Отчеты Поиск Откр. спр

Наименование	кол.	Площадь, га	Код
Треки	3		000283788
Ходим по Камчатке			000283791
Атласовское леснич.	4	1 005 932,9466	000000001
Быстринское леснич.	3	2 414 548,0570	000000005
Елизовское леснич.	8	2 889 461,8407	000000002
Ключевское леснич.	5	4 060 835,0068	000000005
Корякское лесничес.	6	29 250 396,8047	000000007
Мильковское леснич.	6	1 149 916,2939	000000003
Усть-Большерецкое	4	3 882 382,2169	000000004

Ходим по Камчатке [К. Площадной объект]

Ходим по Камчатке (К. Площадной объект)

Перейти

История площадного об...

Землепользователи

Записать и закрыть

Все действия ?

Наименование: Код:

Полное наименование:

Родитель:

Тип объекта: Объект учета:

Площадь на карте, кв км: Площадь на карте, га:

Периметр на карте, м: Площадь по документам, га:

Файлы, интернет-ресурсы, медиа

Все действия

Наименование	Дата добавления

Инфраструктура пространственных данных Камчатского края

Картографическая основа Подсистемы рыбного хозяйства интегрирована с общей системой «Инфраструктура пространственных данных Камчатского края»

Работа со слоями | Фильтр

Космоснимки.ру Карта | 100

Работа с GeoServer

Слой	Непрозрачность, %	Пользоват
<input type="checkbox"/> 01 Территориальное	100	✓
<input type="checkbox"/> 02 ВО для аквакульту	100	✓
<input type="checkbox"/> 03 Подзоны (зоны) рь	100	✓
<input checked="" type="checkbox"/> 04 Участки рыбопром	100	✓
<input type="checkbox"/> 05 Топокарта Камчат	100	✓
<input checked="" type="checkbox"/> 08 Федеральные сер		
<input checked="" type="checkbox"/> Росреестр	100	
<input type="checkbox"/> Росреестр. Темат	100	
<input type="checkbox"/> 09 Внешние сервисы		

Рыбопромысловые зоны	5	180 84
61.05 Охотское море	5	110 58
61.05.4 Камчатско-Курильская подзона	21	32 940
р. Плотникова	1	3 234
735		3 234

Слой РПУ совмещен со слоем Росреестра

Слой рыбопромысловых участков

Пользователям предоставляются возможности разностороннего анализа данных по РПУ в разрезах: зон, подзон, водных объектов, муниципальных районов, пользователей.

Разрезы анализа могут группироваться в различных вариациях.

Деловая графика позволяет выполнять экспресс оценку распределения участков.

Универсальный отчет по готовым запросам

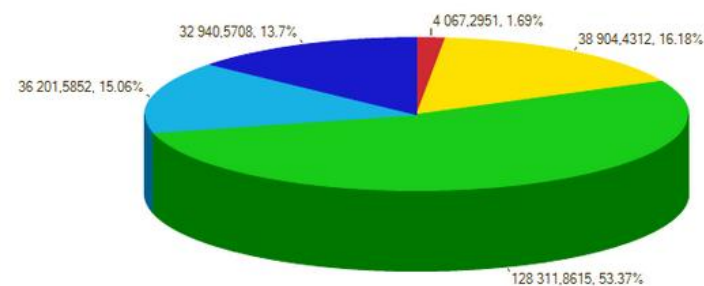
Вариант отчета:

Все действия ?

Отчет по объектам РПУ

Зона	Итого						
Подзона							
ВО							
Объект РПУ	Площадь на карте, га	Величина допустимого изъятия ВБР	Виды ВБР	Назначение РПУ	Орудия лова	Пользователь	Район
61.01 Западно-Беринговоморская зона	4 067,2951	*	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Все орудия лова, разрешённые ПР	ООО "Северная рыбодобывающая компания"	Олюторский
61.01 Западно-Беринговоморская подзона	4 067,2951	*	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Все орудия лова, разрешённые ПР		
Берингово море	119,3360	*	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Все орудия лова, разрешённые ПР		
528	59,6895	*	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Все орудия лова, разрешённые ПР		
529	59,6465	*	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Все орудия лова, разрешённые ПР		
лагуна Олуха	178,3315	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
978	45,4065	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
979	132,9250	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
лиман Амаян	418,4681	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
966	418,4681	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
р. Аловнаваям	118,6325	100	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
972	118,6325	100	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
р. Аниваям	6,9505						
983	6,9505						
р. Аниваям, лагуна Северная Глубокая	81,1562						
984	81,1562						
р. Большой Тигиль	125,9244	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
962	44,8344	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
963	81,0900	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
р. Ватына	45,2891	100	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
967	45,2891	100	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
р. Ильли	11,4151	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
975	11,4151	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
р. Ильли, лиман Ильли	7,5092	50	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
974	7,5092	50	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		
р. Иматра	6,1243	не определена	Т/о лососи, др.виды рыб	Промрыболовство	Закидные невода, сети ставные, плавные		

Диаграмма "Подзона, ПлощадьНаКарте"



- 61.01 Западно-Беринговоморская подзона
- 61.02.1 Карагинская подзона
- 61.02.2 Петропавловско-Командорская подзона
- 61.05.2 Западно-Камчатская подзона
- 61.05.4 Камчатско-Курильская подзона

Геоинформационный анализ показателя «Вылов кеты» в комплексе с анализом вылова других видов лососей

Площадные объекты | Слои | Поиск | Тематика (новая)

Группа объектов:

Дата: 25.09.2014

Анализ | Диаграммы | Область анализа

Группа показателей:

Показатель	Цвет
<input checked="" type="checkbox"/> Кета - вылов	Красный
<input checked="" type="checkbox"/> Горбуша - вылов	Желтый
<input checked="" type="checkbox"/> Нерка - вылов	Зеленый
<input checked="" type="checkbox"/> Чавыча - вылов	Синий
<input checked="" type="checkbox"/> Кижуч - вылов	128, 128, 128

Гистограмма Круговая

СП. Показатели

Создать | Все действия

- СП. Показатели
 - Горбуша
 - Горбуша - % освоения
 - Горбуша - % от квоты
 - Горбуша - вылов
 - Горбуша - квота (разр.)
 - Добыча тихоокеанских лососей
 - Кета
 - Кета - % освоения
 - Кета - % от квоты
 - Кета - вылов**
 - Кета - квота (разр.)
 - Кижуч
 - Кижуч - % освоения
 - Кижуч - % от квоты
 - Кижуч - вылов
 - Кижуч - квота (разр.)
 - Нерка
 - Нерка - % освоения
 - Нерка - % от квоты
 - Нерка - вылов
 - Нерка - квота (разр.)
 - Чавыча
 - Чавыча - % освоения
 - Чавыча - % от квоты

Слой водных объектов аквакультуры (инвестиционных площадок)

Источником данных для формирования цифрового слоя послужил Word-документ «Перечень водных объектов, пригодных для целей аквакультуры»

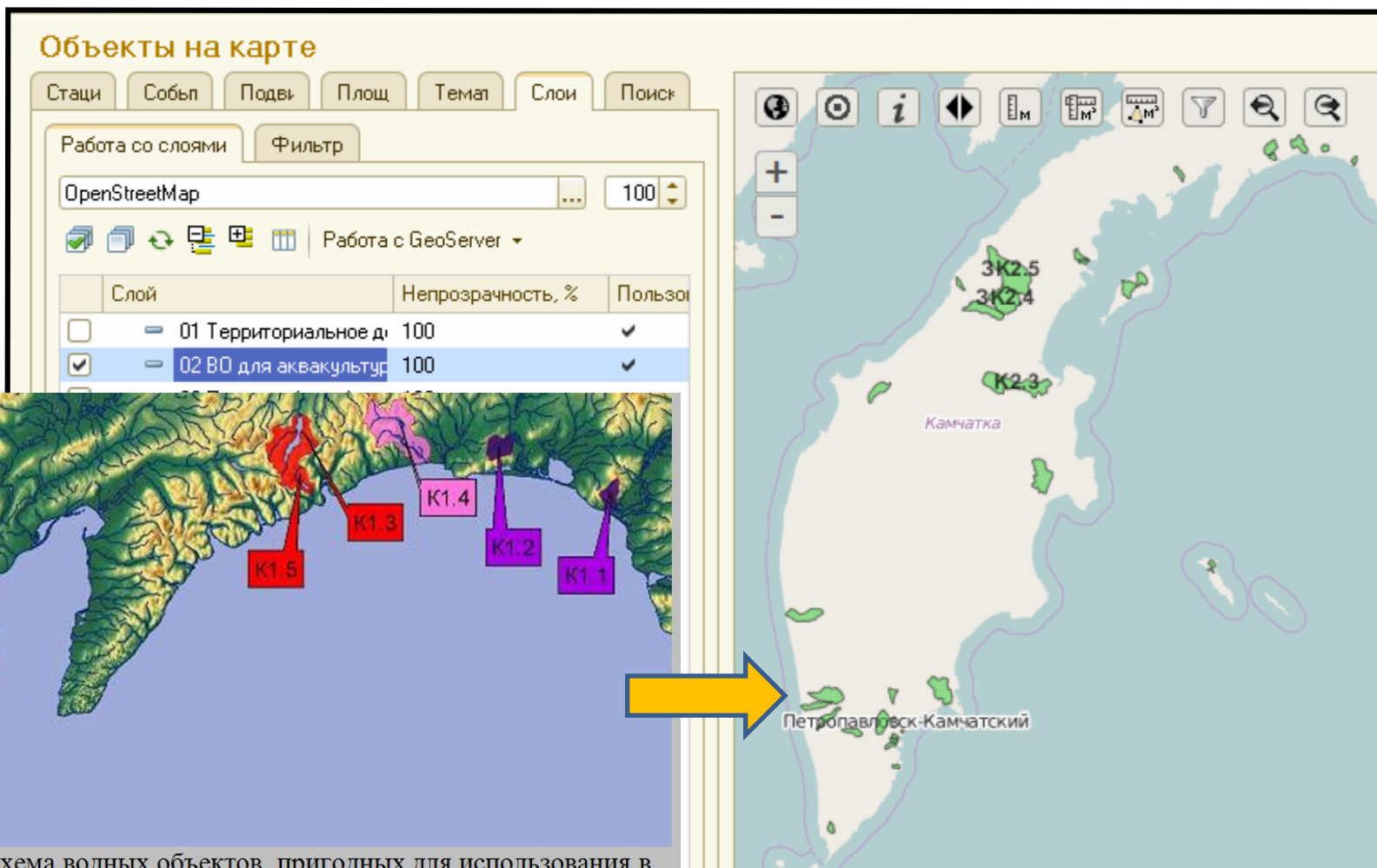


Рис. 2. Комплексная схема водных объектов, пригодных для использования в целях аквакультуры на территории Олюторского района

Слой инвестиционных проектов

Где бы Вы не находились - доступна полная информация о проекте

The screenshot displays a web application interface for project management. On the left, a sidebar shows a hierarchical tree of project categories: 'PC руководителя', 'Сельское хозяйство', 'Рыбное хозяйство', 'Лесное хозяйство', and 'Строительство'. The main content area shows details for 'ООО "Авача-Трал" (К. Стационарный объект)'. A 'Паспорт инвестиционного проекта' (Investment Project Passport) is displayed in a document viewer window, containing the following information:

Паспорт инвестиционного проекта
Тема: **Создание хозяйства марикультуры «Бухта Вилючинская».**

Информация о предприятии (организации)- инициаторе проекта:	
Название:	ООО «Авача-Трал»
Адрес:	Петропавловск-Камчатский, ул. Приморская 96
Телефон:	8-4152-226819
Факс:	8-4152-226817
E-mail:	tral@mail.kamchatka.ru
ОКВЕД	05.01.11; 05.02.11; 15.20; 51.38.1
Организационно-правовая форма:	Общество с ограниченной ответственностью
Основные акционеры:	Физ. Лицо – Резванов Владимир Геннадиевич
Руководитель:	Генеральный директор Резванов Владимир Геннадиевич
Численность работающих:	На 01.11.2011г. -- 20 чел. В проекте -- 200чел.
Основные виды выпускаемой продукции:	Продукция марикультуры (водоросли, моллюски, рыба, иглокожие).
Основные потребители:	рынок России, экспорт СНГ, Япония, Корея, КНР, страны ЕЭС.
Описание проекта:	
Бизнес-идея (цель) и основные задачи проекта:	1. Развитие на Камчатке марикультуры в части культивирования гидробионтов: • водорослей – ламинария, алярия;

Слой береговых заводов

Сформирован геоинформационный слой заводов по производству рыбной продукции

The screenshot displays a GIS application interface. On the left, a panel titled "Объекты на карте" (Objects on the map) contains a toolbar with various icons for map manipulation and a list of objects. The list is organized into folders: "Береговые заводы" (Coastal factories), "Алеутский район" (Aleutian district), and "г. Петропавловск-Камчатский" (City of Petropavlovsk-Kamchatskiy). The "г. Петропавловск-Камчатский" folder is expanded, showing a list of factories. The "Акрос, ЗАО; Холодильник" (Akros, LLC; Refrigerator) entry is highlighted in blue. An arrow points from this entry to a green factory icon on the map. The map shows the coastal area of Petropavlovsk-Kamchatskiy, including the "бухта Раковая" (Rakovaya Bay), "Садовая" (Sadovaya) street, "Богородское озеро" (Bogorodskoye Lake), "Петропавловское шоссе" (Petropavlovskoye Highway), "Госпиталь" (Hospital), and "СПВ" (SPV). The "Акрос" factory is marked with a green icon and a red crosshair.

Объекты на карте

Стаци Собыл Подви Площ Темат Слои Поиск

Объекты Типы объектов

Добавлять на карту

Документы Отчет Справочники

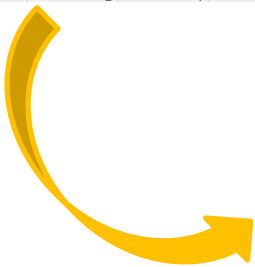
Наименование

- Береговые заводы
 - Алеутский район
 - Алеутский рыбокомбинат, ООО; Завод рыбоперерабатывающий
 - Тихий Океан, ООО; Завод рыбоперерабатывающий
 - г. Петропавловск-Камчатский
 - Аквариус, ООО; Завод рыбо- перерабатывающий
 - Аквафиш, ООО; Завод рыбоперерабатывающий
 - Акрос, ЗАО; Холодильник**
 - Арбат, ООО; Завод рыбо- перерабатывающий
 - Ариэль, ООО;
 - Веста, ООО; Завод рыбо- перерабатывающий
 - Викинг, ООО;
 - Глухов А.Ю., ИП; Цех по переработке рыбы

Слой объектов флота

В Систему загружена информация о 2600 судах различного назначения. Реализована возможность определения местонахождения той части судов, которые зарегистрированы в международной системе on-line мониторинга,

Класс судна	Код арендатора	Код вида	Код назн:	Код порт:	Код собс:	Код судн:	Код судог:	Код типа	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество
KM * L3 [1] (REF) Fishing vess			1	3155	3833	10073	3833	124	1 8 x 10	2 x 55	нет			6	3	
KM * L3 [1] AUT2 REF			3	3155	3833	10178	3833	176	1 6 x 10, 4 x 1 x 6		нет		3	2		
KM * L2 AUT2 Fishing vessel		6	4	1	3155	3150	10191	3150	158	1 6 x 10	1 x 6	нет			1	
		1		1	3155	3785	10197	3785	170	1 6 x 10	нет	нет			1	
KM * Л2 рыболовное		3	1	1	3155	8366	10199	8366	170	1 4 x 10; 2 x 1 x 6	нет	нет			1	
KM * L2 Fishing vessel		1	3	1	3155	3798	10202	3798	171	1 6 x 10	0	нет		4	0	
KM * L4 Fishing vessel		1		1	3155	3005	10209	3005	136	1 12 x 25	0	нет			0	
KM * Л3 рыболовное				1	3155	8390	10230	8390	153	1 8 x 10	нет	нет			3	
KM * L3 Fishing vessel		1														
KM * Л3 рыболовное		1														
KM * Л3 рыболовное		3														
KM * Л3 рыболовное		1	3													
KM * Л3 рыболовное		3														
KM * Л3 рыболовное		3	1													
KM * Л3 рыболовное		5														
KM * Л3 Fishing vessel		3														
KM * Л3 рыболовное		3														
KM * Л2 A2 наливное		3	1													
KM * Л3 рыболовное		5														
KM * Л2 рыболовное		3	1													
KM * Л3 рыболовное		1	3													
KM * Л3 Fishing vessel		3														
KM * L2 AUT2 Fishing vessel		1	2													
KM * Л3 Fishing vessel		3														
KM * Л3 fishing vessel		3	1													



Объекты на карте

Стаци
Событ
Подв
Площ
Темп
Слои
Поиск

Мониторинг техники
Факт работ

Трек

С: 22.11.2014 0

по: 22.11.2014 23 59

Наименование	Гос. номер	Телем
ГСП		
СК		
ТР		
1704		Vessel I
Авачинский		Vessel I
Азов		Vessel I
Александр Ксенофи		Vessel I
Алексей Шимански		Vessel I
Алмаз		Vessel I
Амбер Балтик		Vessel I
Андрей Корини		Vessel I

Размещение школ на карте

Каждое учреждение образования на карте снабжается информационной карточкой, в которую заносится вся необходимая для руководителя и специалистов Департамента информация

По каждой школе можно посмотреть информацию

В информационной карточке содержатся краткое описание школы, адрес, контактные данные руководителей и другая информация

К карточке можно прикрепить документы, фотографии, видеоматериалы и интернет-ссылки

Отчет о деятельности государственного бюджетного учреждения

ГБОУ г. Москвы СОШ № 518
Подробнее...

ГБОУ г. Москвы СОШ № 518 (К. Стационарный объект) - Геос. Объект...

ГБОУ г. Москвы СОШ № 518 (К. Стационарный объект)

ГБОУ г. Москвы СОШ № 518 (К. Стационарный объект)

Наименование: ГБОУ г. Москвы СОШ № 518 Код: 000001614

Полное наименование: ГБОУ г. Москвы средняя общеобразовательная школа № 518

Группа: Школы

Тип объекта: Школа

На карте

Долгота: 37.63705053

Широта: 55.74382914

Установить координаты по адресу

Средняя школа № 518 (К. Стационарный объект)

Описание: Основное общее и среднее (полное) общее образование

Вид деятельности: Основное общее и среднее (полное) общее образование

Организационно-правовая форма / вид собственности: Государственное учреждение / Государственное учреждение субъекта Российской Федерации

Вид собственности: Государственное учреждение субъекта Российской Федерации

Юридический адрес: 115035, г. Москва, Садовническая наб., д. 37

Место нахождения (фактический почтовый адрес): 115035, г. Москва, Садовническая наб., д. 37

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИМУЩЕСТВА

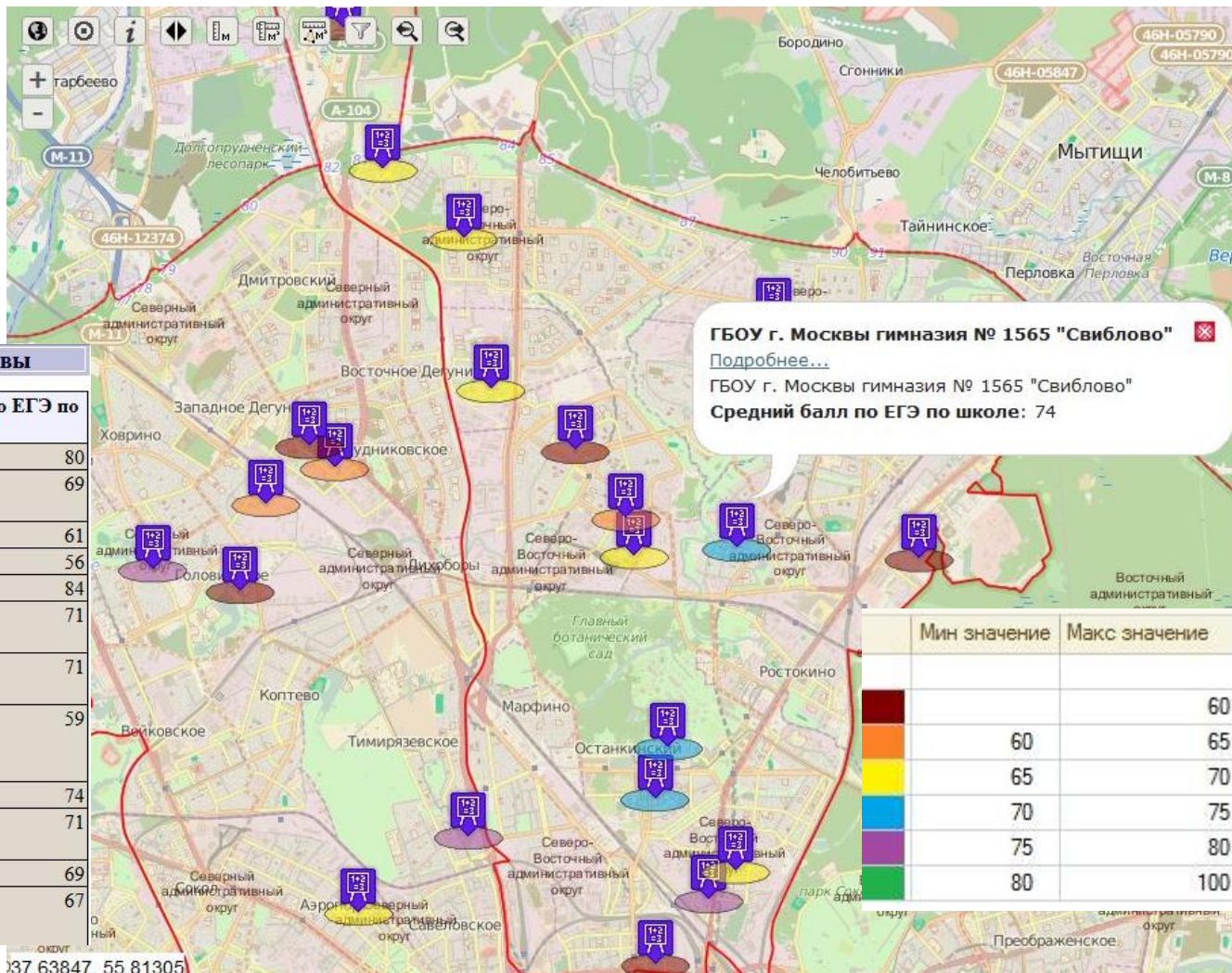
Наименование показателя	Значение показателя
Сумма остаточной стоимости имущества, имеющегося у учреждения (тыс. руб.)	115890
В том числе	
остаточная стоимость недвижимого имущества	108661
остаточная стоимость движимого имущества	7229
Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества (тыс. руб.)	6616
Остаточная стоимость движимого имущества, завершенного за учреждением собственным (тыс. руб.)	
Остаточная стоимость движимого имущества, имеющегося у учреждения в совместном (вспомогательном) (тыс. руб.)	
Остаточная стоимость недвижимого имущества, имеющегося у учреждения в совместном (вспомогательном) (тыс. руб.)	
Сумма балансовой стоимости имущества, имеющегося у учреждения (тыс. руб.)	291300

Дата добавления

05.03.2015
05.03.2015
05.03.2015
05.03.2015

Результаты ЕГЭ в разрезе школ

Цветом по каждой школе обозначены результаты Единого государственного экзамена за 2013 год.



Средние баллы по ЕГЭ по школам г. Москвы

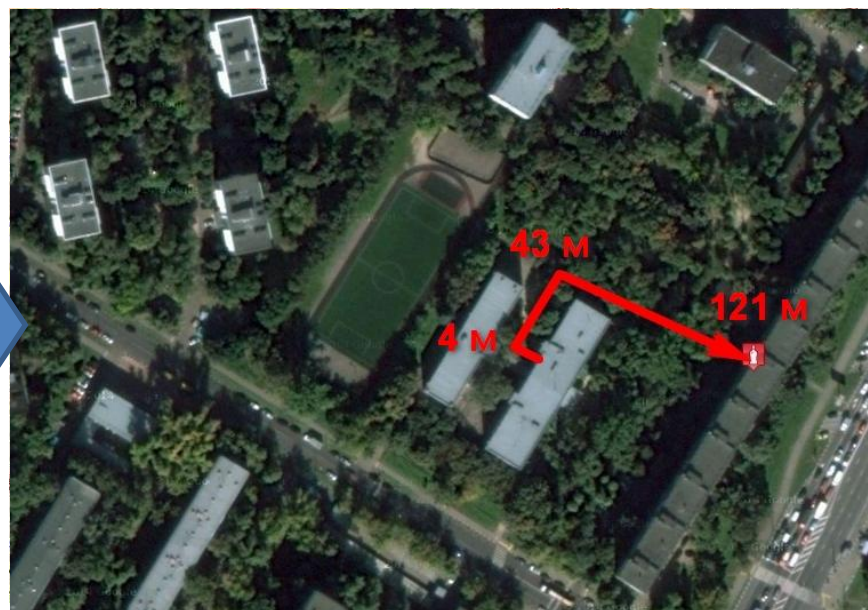
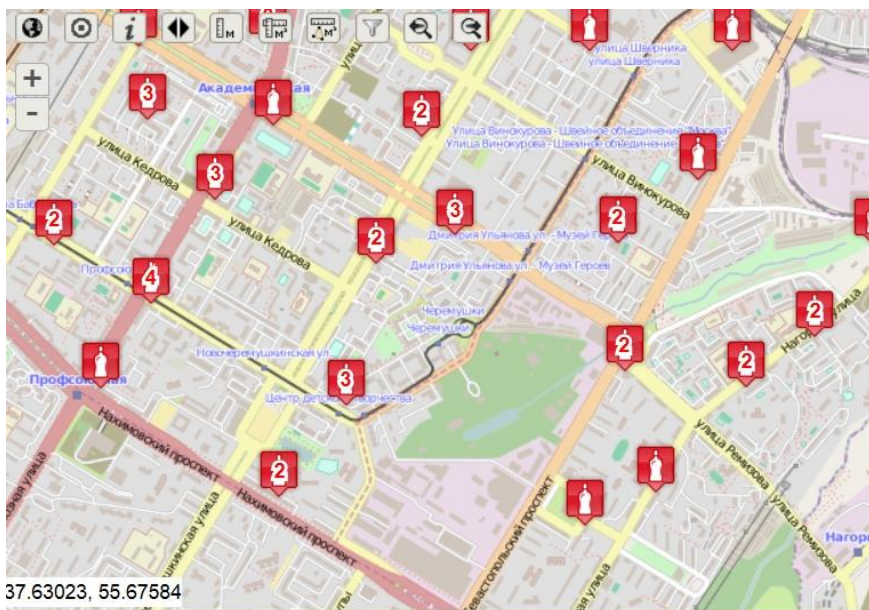
Наименование школы	Средний балл по ЕГЭ по школе
ГБОУ г. Москвы ЦО № 218	80
ГБОУ г. Москвы СОШ с углубленным из учением английского языка № 1289	69
ГБОУ СОШ № 1159	61
ГБОУ г. Москвы СОШ № 660	56
ГБОУ г. Москвы лицей № 1568	84
ГБОУ г. Москвы СОШ с углубленным из учением английского языка № 1415	71
ГБОУ г. Москвы СОШ с углубленным из учением иностранных языков № 1220	71
ГБОУ г. Москвы СОШ с углубленным из учением области знаний "Искусство" № 242	59
ГБОУ г. Москвы СОШ № 1908	74
ГБОУ г. Москвы гимназия № 1562 имен и Артема Боровика	71
ГБОУ г. Москвы СОШ № 2056	69
Государственное бюджетное образовате льное учреждение города Москвы СОШ	67

Контроль законодательно установленной удаленности точек продажи алкогольной продукции от школ

Карта магазинов, имеющих лицензию на реализацию алкогольной продукции



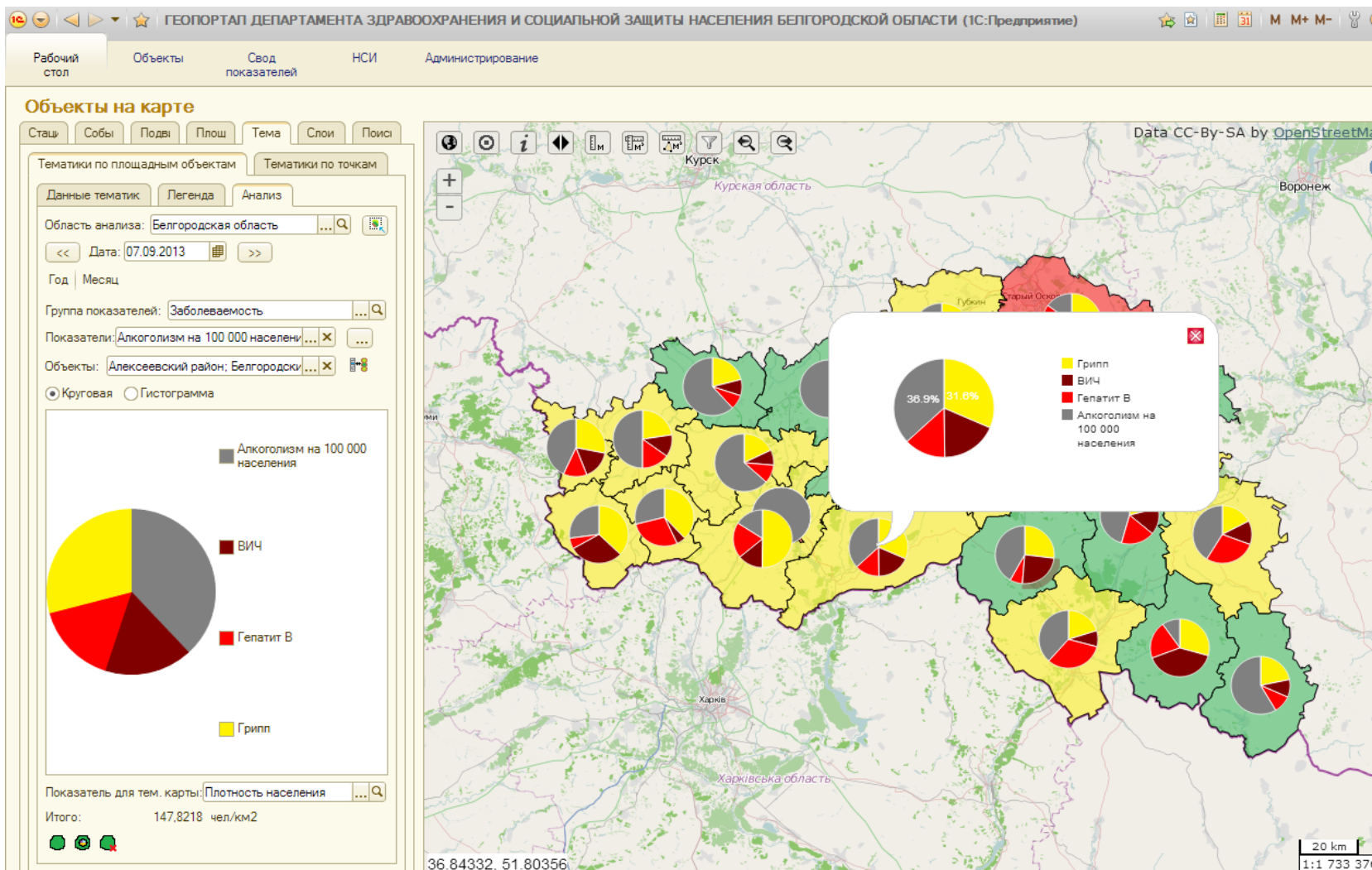
Карта магазинов, торгующих спиртными напитками, которые располагаются на недопустимом расстоянии от школ (менее 100 м)



*фиолетовый круг на карте – зона с радиусом в 100 м, в которой законодательно запрещена торговля алкогольной продукцией

Диаграммы заболеваемости

Диаграммы заболеваемости алкоголизмом, ВИЧ, гепатитом, гриппом на тематической карте по плотности населения в разрезе муниципальных районов



Модуль ведения геоинформационной базы данных медицинских учреждений

В Системе имеем возможность формировать геобазу, отражающую инфраструктуру медицинских учреждений и отображать их на карте

ГЕОПОРТАЛ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (IC:Предприятие)

Рабочий стол | Объекты | Свод показателей | НСИ | Администрирование

Объекты на карте

Станицы | События | Подвиды | Площи | Темы | Слои | Поиск

Объекты | Типы объектов

Наименование

- ОГБУЗ "Волоконовская ЦРБ"
- ОГБУЗ "Грайворонская ЦРБ"
- ОГБУЗ "Дезинфекционная станция в г.Белгороде"
- ОГБУЗ "Детская областная клиническая больница"
- ОГБУЗ "Ивнянская ЦРБ"
- ОГБУЗ "Кожно-венерологический диспансер"
- ОГБУЗ "Корочанская ЦРБ"
- ОГБУЗ "Красненская ЦРБ"
- ОГБУЗ "Красногвардейская центральная РБ"
- ОГБУЗ "Краснояржужская центральная РБ"
- ОГБУЗ "Новооскольская ЦРБ"
- ОГБУЗ "Ново-Таволжанская больница восстановительн"
- ОГБУЗ "Областной наркологический диспансер"
- ОГБУЗ "Прохоровская ЦРБ"**
- ОГБУЗ "Ракитянская ЦРБ"
- ОГБУЗ "Ровенская ЦРБ"
- ОГБУЗ "Старооскольский кожно-венерологический дист"
- ОГБУЗ "Старооскольский наркологический диспансер"
- ОГБУЗ "Томаровская РБ им. И.С.Сальтевского"
- ОГБУЗ "Уразовская РБ №2"
- ОГБУЗ "Центр контроля качества и сертификации лекар"
- ОГБУЗ "Черненская ЦРБ"

ОГБУЗ "Прохоровская ЦРБ"
309000, Белгородская обл, Прохоровский р-н,
Прохоровка пгт, Лермонтова ул, дом № 54
Тел.: (47242) 2-10-78
[Подробнее...](#)

Мониторинг машин скорой помощи, другого транспорта, а также пациентов с отдельными заболеваниями

При клике по списку, указывается эта машина на карте. При клике по карте, указывается эта машина в списке. Выбираем период, нажимаем кнопку «Показать трек», видим на карте пройденный путь. Можем выполнить имитацию движения и посмотреть, например, где была машина в 9:30.

ГЕОПОРТАЛ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (1С:Предприятие)

Рабочий стол | Объекты | Свод показателей | НСИ | Администрирование

Объекты на карте

Стать | События | Подви | Площ | Тема | Слои | Поиск

Мониторинг техники

Трек

С: 08.09.2013 [календарь] [0] [0]

по: 08.09.2013 [календарь] [23] [59]

Трек по технике "ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"" за 08.09.20...

Наименование	Гос. номер	Те...
<input checked="" type="checkbox"/> Шебекинская ЦРБ		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> Шебекинская ЦРБ		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> Шебекинская ЦРБ		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> Шебекинская ЦРБ 12		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> Не определено		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> Не определено		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> тестовая машина 2	М 308 СВ	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Борисовская ЦРБ"	Р 552 ХР	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> машина	Ф123Иц	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> Белгород - Скорая		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> Валуйская ЦРБ		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"	Н 898 ЕВ	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Борисовская ЦРБ"	Р 551 ХР	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"	Е 770 УС	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"	Н 900 ЕВ	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"	Р 633 ХТ	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"	Р 634 ХТ	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"	Е 449 УС	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> МКУЗ "Станция скорой помощи"	Р 300 МС	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Борисовская ЦРБ"	Е 358 ТМ	Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Белгородская ЦРБ"		Глс
<input checked="" type="checkbox"/> ОГБУЗ "Новооскольская ЦРБ"	М 678 МК	Глс

Управление треком

ОГБУЗ "Белгород" [выпадающий список]

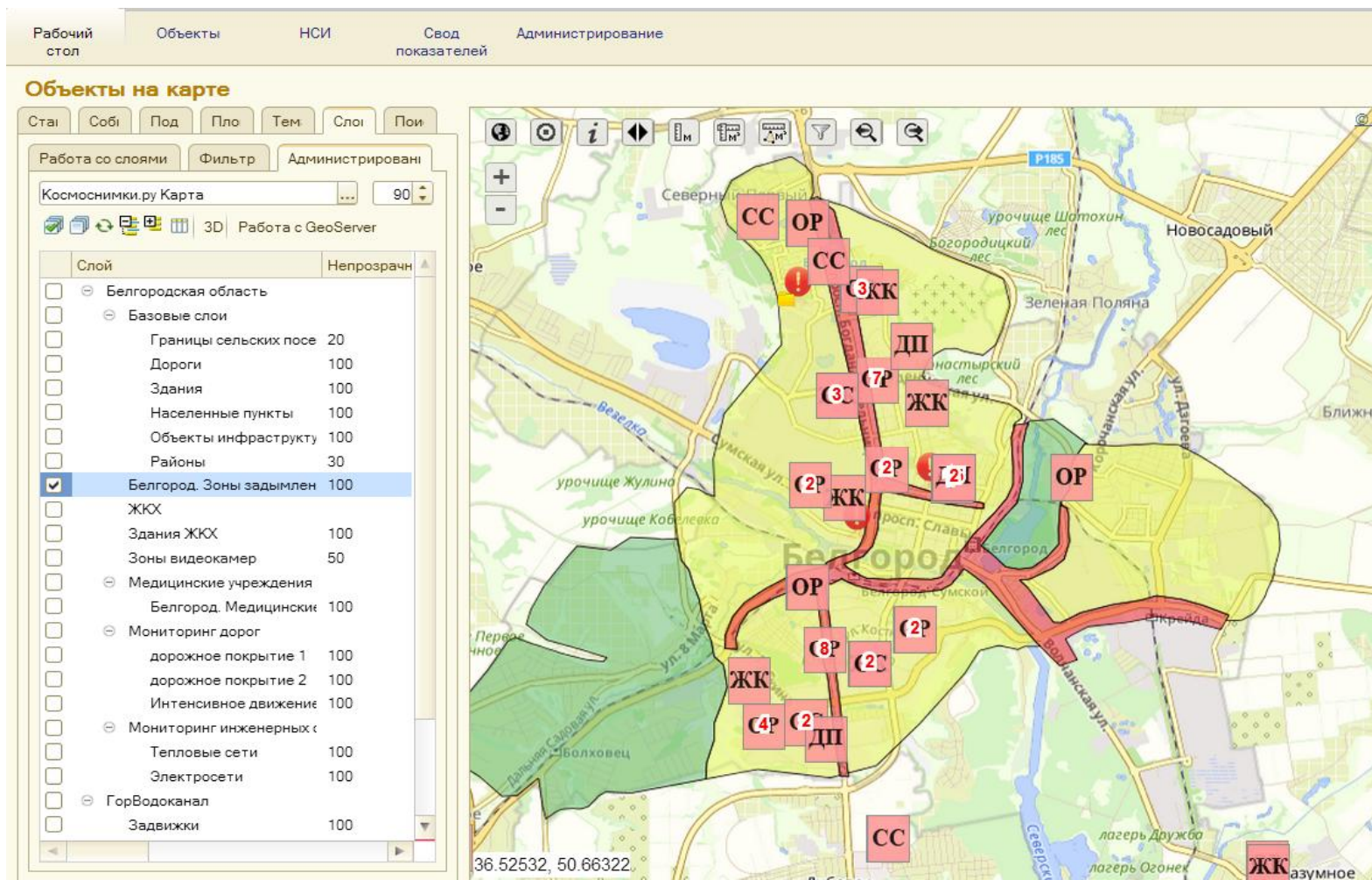
▶ [кнопка] [кнопка]

36.45760, 50.68910

1000 м
1:108 3

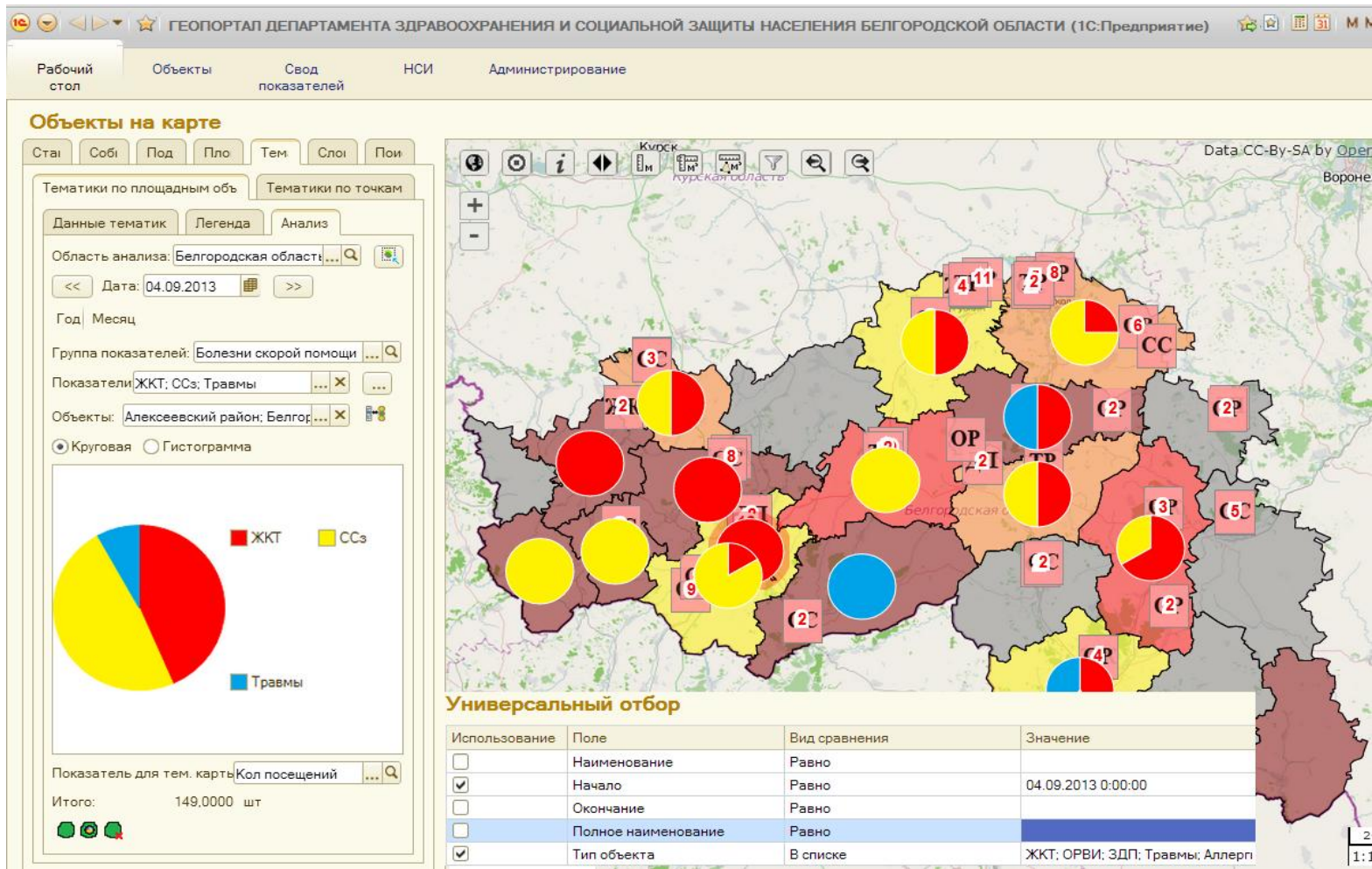
Геоинформационный анализ причинно-следственных связей

События и тематические карты могут совмещаться с любым «слоеным пирогом» карт. Например, мы можем событийную карту наложить на карту магазинов, карту забора воды из альтернативных источников, или, как показано, на карту наиболее сильно загрязненной атмосферы от выхлопных газов.



Геоинформационный анализ причинно-следственных связей

Система позволяет фильтровать события на определенную дату. Позволяет просуммировать количество случаев на тематической карте по геоэонам, показывать не только один тип событий, но и выбранный набор, чтобы таким образом мы могли установить зависимость одних болезней от других.



Спасибо за внимание!

ул. Восточная, 71, 5 этаж,
г. Белгород, Россия, 308019



st. East, 71, 5 floor
Belgorod, Russia, 308019

**Центр
Программ
Систем**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

+7 (4722) 240-428

+7 (4722) 240-426

+7 (910) 736-1470

cps@1cps.ru

www.1cps.ru