

# О СИСТЕМАХ КООРДИНАТ

# в программах серии «Эколог»

# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ 1

Текущая СК 2 СК при импорте сторонних данных в ГИС «Эколог» 3 ОСНОВНАЯ СК (СК ПРОЕКТА) 3 Параметры основной СК 3 Особенности СК проекта в ГИС «Эколог» 4 Занесение параметров основной СК 4 Координаты в основной СК 5 ЛОКАЛЬНАЯ СК 7 Параметры локальной СК 7 Создание локальной СК 8 Особенности локальной СК в ГИС «Эколог» 8 КАДАСТРОВАЯ СК (ИЗ ЕГРН) 9 Без xml-файла 9 С xml-файлом 9 Изменение СК объектов 11 ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СК 13 Используемые сокращения: 13

Программы серии «Эколог», такие как УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город», «ПДВ-Эколог», «Инвентаризация» и «Эколог-Шум» позволяют работать с координатами и системами координат.

В зависимости от задач, вида экологической документации, качества исходных данных, а также требований законодательства и госорганов могут использоваться разные типы систем координат.



# Основные понятия

Программами используются обезличенные понятия систем координат: вместо государственных, городских/местных и заводских систем используются понятия «Основная» («Система координат проекта») и «Локальная». Этих двух типов достаточно для занесения всех данных.

#### Понятия СК, используемые программами

Понятие	Значение
Основная система координат	Та СК, которая будет для вас основной, главной. Например, ей может быть <b>городская/местная</b> или <b>государственная</b> СК.
Система координат проекта	То же самое, что и « <i>основная</i> ». Это понятие используется только в ГИС «Эколог».
Глобальная система координат	Только в ГИС «Эколог». Используется только для отсчёта угла поворота СК проекта. Тип: правая; направление осей совпадает с направлением сторон света (Х — восток, Y – север и т. д.)
Городская система координат	Под ней в УПРЗА, в «ПДВ-Эколог» и в «Инвентаризации» понимается основ- ная система координат.
Локальная система координат	Является дочерней по отношению к основной СК. Создаётся для удобства занесения координат.

Таким образом, можно поставить знак тождества между следующими понятиями систем координат, используемыми в программах:

## Основная = СК проекта = Городская

У разных программ могут отличаться принципы работы с СК. Часть программ построены на базе графического модуля ГИС «Эколог» («Эколог-Шум», «СЗЗ-Эколог»), а часть используют ГИС «Эколог» в качестве дополнительного блока для работы с графическими данными (УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город», «Инвентаризация»):

Возможности	Программы на базе ГИС «Эколог» (Эколог-	Программы с графическим модулем в качестве доп. блока (УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город», «Инвентаризация»)			
	Шум, СЗЗ-Эколог)	основная	графический модуль		
		программа	тис «эколог»		
Редактирование параметров основной СК	+	+	-		
Создание и редактирование параметров локальных СК	+	+	+		

# Текущая СК

В программах используется понятие *«текущей системы координат»* или *«системы координат по умолчанию»*. Основное назначение — использование выбранной системы координат для вновь создаваемых и копируемых объектов.

УПРЗА «Эколог»/«Эколог- Город»	«ПДВ-Эколог» и «Инвентари- зация»	ГИС «Эколог» во всех программах
Система координ	Текущая система координат	
ВИД, меню «Справочники», пункт «Системы координат».	Таблица ИЗАВ, кнопка 🦄 «Установить умолчания, ис-	Система координат, выбранная из списка слева под областью карты:
Текущая СК выделена в табли-	пользуемые при заведении	🔯 Система координат проекта 👻
це значком 🔛	координат, по умолчанию».	Изменить текущую СК можно в
Сделать СК текущей можно соотв. кнопкой в панели кно- пок.	Выбранная в этом поле СК будет являться текущей.	окне «Настройка дерева систем координат» (его открывает кнопка «Настройка»).

СК при импорте сторонних данных в ГИС «Эколог»

- Импорт данных из форматов **dxf/shp/mif** производится с сохранением информации о системах координат;
- Импорт данных из формата xml (из Росреестра) производится в те СК, данные о которых находятся в этом файле (подробности в п. «С xml-файлом»).

# Основная СК (СК проекта)

E.

По умолчанию для занесения объектов в таблице и на карте назначена «Основная» СК («Система координат проекта»).

основная СК	заводская	За основую можно принять систему координат предприятия. В отчёте и на картах будут координаты в заводской СК.
	городская/МСК	За основную можно принять городскую СК и либо её исполь- зовать для занесения объектов, либо созданные локальные СК, но в отчёте будут выведены координаты в город- ский/местной СК.
	государственная	За основную можно принять единую гос. СК. При этом для занесения объектов можно использовать локальные СК, но в отчёт пойдут координаты, пересчитанные в единую гос. СК.

## Варианты использования основной СК

# Параметры основной СК

# Параметры основной СК («СК проекта»)

Параметр	Варианты	Пояс	нение
тип	правая — ось X отклоняется от направления на север по часовой стрелке; левая — ось X отклоняется от направления на север против часовой стрелке	у С по часовой х правая	против часовой х левая
угол по- ворота ф	в УПРЗА/«Эколог- Город», «ПДВ-Эколог», «Инвентаризации»: <b>О–360°</b> (угол поворота оси X относительно направления на север по часовой стрелке)	С по часовой Ф х правая	х по часовой ф



# Особенности СК проекта в ГИС «Эколог»

• Вне зависимости от заданного угла поворота и типа СК проекта ГИС всегда сохраняет положение четвертей: то есть значения координат обеих осей увеличиваются в направлениях вверх и вправо.



• Угол поворота СК проекта не влияет на её отображение: оси координат всегда ориентированы по сторонам света.



# Занесение параметров основной СК

Занесение и	редактирование	параметров	основной СК
-------------	----------------	------------	-------------

Программа	Параметры
<ul> <li>УПРЗА «Эколог»</li> <li>«Эколог-Город»</li> <li>«ПДВ-Эколог»</li> <li>«Инвентаризация»</li> </ul>	Данные города (в УПРЗА «Эколог» — во вкладке «Главная»). Главная Дополнительно Метео Код: 7 Наименование: Томск Геоинформационные данные Тип системы координат: Правая 90.0 × Поворот оси X отн. севера по часовой стрелке: 90.0 ×

<ul><li>«Эколог-Шум»</li><li>«С33-Эколог»</li></ul>	Окно «Настройка дерева систем координат» (его открывает кнопка «Настройка» в списке систем координат слева под областью карты).
	<ul> <li>Настройка дерева систем координат</li> <li></li></ul>
<ul> <li>ГИС для УПРЗА/</li> </ul>	Сдвиги по горизонтали и вертикали у СК проекта в данный момент никак не используются.
<ul> <li>ГИС для УПРЗА/ «Эколог-Город»</li> <li>ГИС для «Инвента- ризации»</li> </ul>	— УПРЗА/«Эколог-Город» и «Инвентаризацию»).

# Координаты в основной СК

# Занесение и редактирование координат в основной СК

	Программа	Работа с координатами										
•	УПРЗА «Эколог» «Эколог-Город» «ПДВ-Эколог» «Инвентаризация»	Поля «Система координат» и «Локальные координаты, м» в таблице источ- ников в Варианте исходных данных. Поля «Координаты в основной системе, м» не редактируются. В отчёт выводятся координаты из полей «Координаты в основной системе, м».										
			Система координат	Лока	льные ко	ордина	ты, м	Коор	одинаты систе	в основ ме, м	зной	
				X1	Y1	X2	Y2	X1	Y1	X2	Y2	
			Городская [0]	337.0	1215.5			337.0	1215.5			
			Городская [0]	463.5	1194.5			463.5	1194.5			
			Городская [0]	518.5	1203.5			518.5	1203.5			
			Городская [0]	473.5	1177.5	482.5	1179.5	473.5	1177.5	482.5	1179.5	
			Городская [0]	473.5	1177.5	482.5	1179.5	473.5	1177.5	482.5	1179.5	
			Городская [0]	504.0	1176.5	514.0	1178.5	504.0	1176.5	514.0	1178.5	
			Городская [0]	-183.0	222.0	723.0	797.0	-183.0	222.0	723.0	797.0	
		Программа рассчитывает эти данные самостоятельно. Но можно запус пересчёт координат вручную:		пуститі	Þ							
		УПРЗА «Эколог», «Эколог-Город» «ПДВ-Эколог», «Инвентаризация»			Я»							
		<ul> <li>кнопка F3 на клавиатуре</li> <li>кнопка 3 на клавиатуре</li> <li>кнопка 3 клавиатуре</li> <li>кнопка 4 клавиатуре</li> <li>кнопка 5 клавиата клавиатуре</li> <li>кно</li></ul>			ка пра- и их пе му» в г	:pe- 1a-						

-5-

	Важно: у неорганизованных ИЗАВ должно быть заполнено поле «Ширина, м» и координаты первой (X <sub>1</sub> , Y <sub>1</sub> ) и второй (X <sub>2</sub> , Y <sub>2</sub> ) точки не должны быть одинако- выми. Важно: при любых изменениях в координатах необходимо производить их пересчёт с помощью <i>F3</i> или « <i>Пересчёт координат всех источников из ло-</i> кальной в основную систему координат».			
ГИС «Эколог» во всех программах	Кальной в основную систему коороинат». Поля и таблицы с координатами в панели «Свойства фигур» (вкладка в левом нижнем углу окна программы).			
	4       -247.5       81         5       -258.5       63         6       -289.5       67.5         7       -341       87.5         *       Разбить на полилинии         Система координат:       Система координат проекта         Система координат:       Система координат проекта			

# Локальная СК

«Локальная» может использоваться тогда, когда это необходимо. Например, для упрощения ввода данных: когда основной СК (в координатах которой необходимо сдавать отчёт) является **местная**, а на предприятии используется своя, заводская система, — и удобнее при занесении использовать именно её координаты.

Для работы в локальной СК необходимо создать запись о ней и задать её параметры.

# Параметры локальной СК

Параметры	локальной	СК
-----------	-----------	----

Параметр	Варианты	Пояснение
ХиҮ	-∞ – +∞, в метрах (сдвиг по горизонтали и верти- кали относительно начала родительской СК)	родительская локальная
тип	<b>правая</b> — ось X отклоняется от направления на север по часовой стрелке; <b>левая</b> — ось X отклоняется от направления на север против часовой стрелке	у С по часовой часовой х х левая
угол по- ворота ф	<b>0–360°</b> (угол поворота относительно родитель- ской СК против часовой стрелки — для правой СК, по часовой — для левой; вне зависимости от типа родительской СК)	локальная правая х локальная против часовой ф х х х

## Создание локальной СК

#### Занесение и редактирование параметров локальной СК

Программа	Параметры
<ul> <li>УПРЗА «Эколог»</li> <li>«Эколог-Город»</li> <li>«ПДВ-Эколог»</li> <li>«Инвентаризация»</li> </ul>	Справочник систем координат (в УПРЗА «Эколог» — в ВИД в меню «Справочники», пункт «Системы координат»; в «ПДВ-Эколог» и «Инвентаризации» — окно предприятия, меню «Списки», пункт «Системы координат»).
<ul> <li>«Эколог-Шум»</li> <li>«С33-Эколог»</li> <li>ГИС для УПРЗА/ «Эколог-Город»</li> <li>ГИС для «Инвента- ризации»</li> </ul>	Окно «Настройка дерева систем координат» (список систем координат слева под областью карты, кнопка «Настройка»). Настройка дерева систем координат Картобальная система координат Свойства системы координат Название Локальная СК Сдвиг по горизонтали, м 5000 Сдвиг по вертикали, м 7000 Угол поворота, градусов 12 Левая Котмена

## Особенности локальной СК в ГИС «Эколог»

• Возможно создание любого количества локальных СК внутри СК проекта, в том числе дочерних СК у каждой локальной СК.



Кадастровую систему координат используют в том случае, когда необходимо получить в отчёте соответствующие координаты ИЗАВ.

# Без xml-файла

При отсутствии xml-файла с данными по КПТ из Росреестра можно принять основную СК за кадастровую СК:

## основная СК = кадастровая СК

При необходимости следует задать параметры основной СК в соответствии с текущими параметрами кадастровой СК (см. п. «Занесение параметров основной СК»), поскольку по умолчанию установлены значения «правая, 90°»:

Программа	Параметры	
<ul> <li>УПРЗА «Эко- лог»/«Эколог- Город»</li> <li>«ПДВ-Эколог»</li> <li>«Инвентаризация»</li> </ul>	левая, 0°	Главная Дополнительно Метео Код: 2 Наименование: Город Геоинформационные данные Тип системы координат: Левая • Поворот оси X отн. севера по часовой стрелке: 0,0 ×
<ul> <li>ГИС для УПРЗА/ «Эколог-Город»</li> <li>ГИС для «Инвен- таризации»</li> <li>«Эколог-Шум»</li> <li>«СЗЗ-Эколог»</li> </ul>	левая, 90°	Настройка дерева систем координат

Параметры основной СК («СК проекта»)

Далее, для занесения объектов при необходимости можно воспользоваться локальными СК (см. «Локальная СК»).

# C xml-файлом

Если планируется использование данных о КПТ из Публичной кадастровой карты Росреестра в виде xml-файла, то принимать СК проекта за основную нецелесообразно, поскольку в результате импорта xml-файла появится СК кадастровой карты. Для удобства дальнейшей работы можно изменить параметры основной системы (по аналогии с п. «Без xml-файла»).

В результате импорта xml-файла в проекте будет создана СК по данным из этого файла.



Пример: в результате импорта xml-файла в СК проекта создалась локальная СК с параметрами «левая, 90°» (подробнее — в п. «Параметры локальной СК»)

В этом случае кадастровая СК работает как локальная СК, но суть остаётся той же, как и в случае «Без xml-файла»:



Кадастровая CK = CK проекта (левая,  $90^{\circ}$ )



Поскольку координаты всех объектов КПТ в xml-файле находятся в кадастровой СК, имеет смысл принять именно её за основную. Для этого достаточно сделать эту СК текущей (подробнее — в п. «Текущая СК»), чтобы все вновь создаваемые и копируемые объекты находились в кадастровой СК.



Если в проекте уже были занесены объекты в другой системе координат (в СК проекта или др.), например, источники шума или ИЗАВ, то при необходимости можно привести всё к единой системе (подробнее — в п. «Изменение СК объектов»).

Подробнее об использовании данных о КПТ из xml-файла — в инструкции к программе «C33-Эколог» (integral.ru/szz-manual).

# Изменение СК объектов

Во всех программах имеется возможность смены СК объектов. Она может пригодиться в тех случаях, когда, например, требуется переместить объекты на заданное расстояние или повернуть их на определённый угол.

ГИС «Эколог» имеет более широкий спектр возможностей по изменению координат и систем координат по сравнению с табличными формами других программ:

УПРЗА «Эколог»/«Эколог-Город», «ПДВ- Эколог», «Инвентаризация»	ГИС «Эколог» во всех программах	
смена СК у ИЗАВ	смена СК у всех объектов Ограничение: система координат расчётных областей (расчётных точек и площадок) изменению не подле- жит; расчётные области Важно: можно изменить СК у объектов типа «прямо- угольник» (объёмные источники, застройка, препят- ствия-параллелепипеды и др.), «подложка» и «рас- чётная площадка» только в том случае, если обе СК одного типа — или правые или левые.	
без сохранения взаимного расположения объектов (то есть, координаты при смене СК не изменяются)	с сохранением или без сохранения взаимного располо- жения объектов (подробности — в таблице ниже) Параметры операции Смена системы координат может быть выполнена с потерей относительного расположения фигур, и без потери. Сохранить относительное расположение фигур? Да Кнет Отмена	

Изменение СК у одного или нескольких выделенных объектов производится в панели «Свойства фигур» Свойства фигур:

	Координаты:	
	Х, м 20	
	Ү, м 10	
кнопка изменения СК ———	Система координат: ЛСК 1 - текущая СК объек	кта

S.

Если выделенные объекты — разных типов, то изменить СК потребуется для каждого типа по отдельности:

	Ц Замкнутая ✓ Масштабируемая
/	Ширина, м 10 Система координат: Система координат проекта Высота подъёма, м 0
Системы координат разных типов объектов	Высота, м 0
	Координаты: Х, м 🧭 Ү, м
	Система координат: Система координат проекта Высота подъёма, м 0 Слои Свойства фигур

Пример: выделены одновременно и точечные и линейные объекты; у объектов каждого типа информация об СК находится в своей категории свойств

# Варианты изменения СК объектов в ГИС «Эколог»

<b>с сохранением</b> взаимного расположения объек- тов	<b>без сохранения</b> взаимного расположения объек- тов
кнопка Да в диалоге смены СК	кнопка 📕 Нет в диалоге смены СК
Координаты объектов, у которых производится смена СК, изменяются, чтобы сохранить взаим- ное расположение этих объектов относительно других	Координаты объектов, у которых производится смена СК, не изменяются,



# Географические СК

УПРЗА «Эколог»/«Эколог-Город» и «Инвентаризация» с помощью модуля «Эколог-Гео» могут работать с географическими координатами ИЗАВ.

Подробности — в инструкции к модулю «Эколог-Гео».

# Используемые сокращения:

• СК — система координат

- E.
- МСК местная система координат
- ЛСК локальная система координат
- ЕГСК единая государственная система координат
- ВИД вариант исходных данных (УПРЗА)
- КПТ кадастровый план территории
- ИЗАВ источник загрязнения атмосферного воздуха
- ГИС геоинформационная система
- ЕГРН единый государственный реестр недвижимости