enterpise fil

Franchion Liling.

Архитектура предприятия «Садовое товарищество» (титульный лист) Садовая (корпоративная) архитектура. Уровни 0-1-2: CHT₀ -CHT₁ -CHT₂

базовый

корень

Цели и продукты:

продукты

каталог

процессы

VAD1

8 RACI

Ресурсы:

люди

техника

нормативы

финансы

Оглавление

справка

Объект-исследования архитектуривания: типовое (обычное) садовое некоммерческое товарищество (СНТ). Из инфраструктуры: силовая электросеть подачи 220В, поливочная сеть, мусорный контейнер, сторожка, сайт СНТ и т.п. Орг-структура: Правление, председатель, электрик, сторож, бухгалтер и т.п. 100 участков, 10 гектар

Enterprise Architecture — это общая (верхнеуровневая) структура предприятия, которая позволяет понять, что собой представляет предприятие и как оно работает. Архитектура = укрупненная структура (масштаб организации, входы и выходы, процессы, активы, поведенческий профиль и т.п.), т.е. Предприятие «в крупную клетку» и что вокруг него

Технологические концепты

Каждый элемент (объект) рассматриваемого уровня EA классифицирован и кодирован (ID) Основные отношения между элементами (поле «Родитель»): «Включает» (задает подчинение и структуру) и «Предшествует» (VAD, выделено курсивом) Каждый учетный элемент визуализирован на схеме

Представления

1 File: a) Excel (spreadsheet data), b) Visio (diagram)

2 Linked Data: Visio and Excel integration (набор данных позволяет автопостроение схем, например, инструментами типа Мастер орг-диаграмм visio)
3 Publisher: a) PDF, b) WEB: ea1 CHT.html

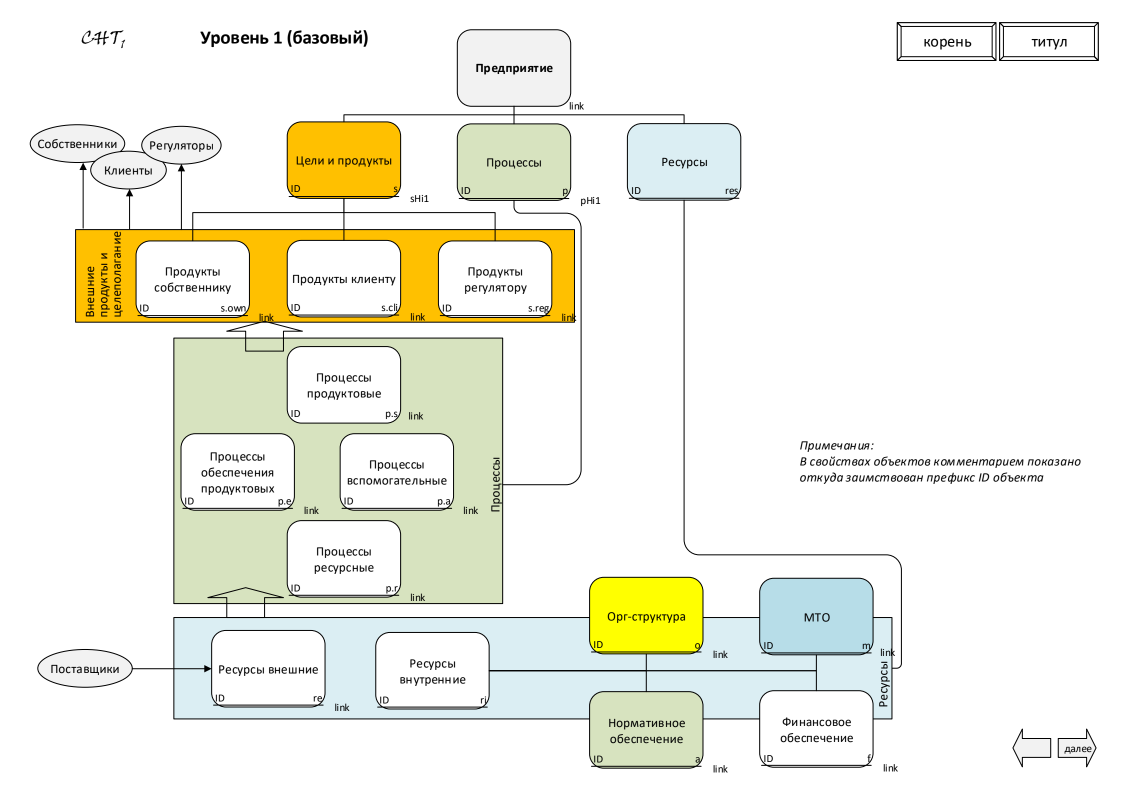
3 Publisher: a) PDF, b) WEB: ea1_CHT.htm √4 Github repo: bpmbpm/EA-example

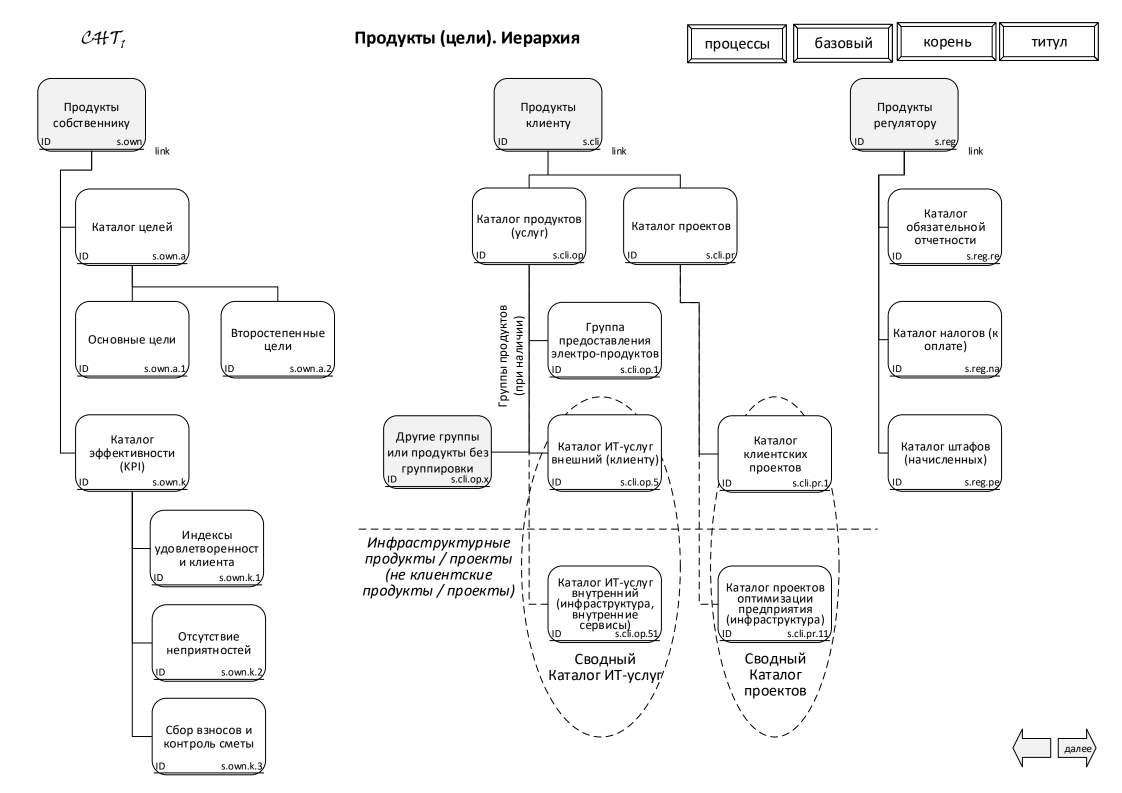
Процессо-центричная МетаАрхитектура Клиенты Хозяева Регуляторы Цели и продукты (целевые и вынужденные) предприятия Процессы компании Bed the Moste about TROUBCOO MAD 1927 rpalecos yp.11 Классификация процессов по назначению (продуктов., ресурсн Внутренние ресурсы для процессов

Другие взаимодействующие субъекты и силы (рыночные, природные), внешние воздействующие факторы

Поставщики внешних ресурсов для процессов компании





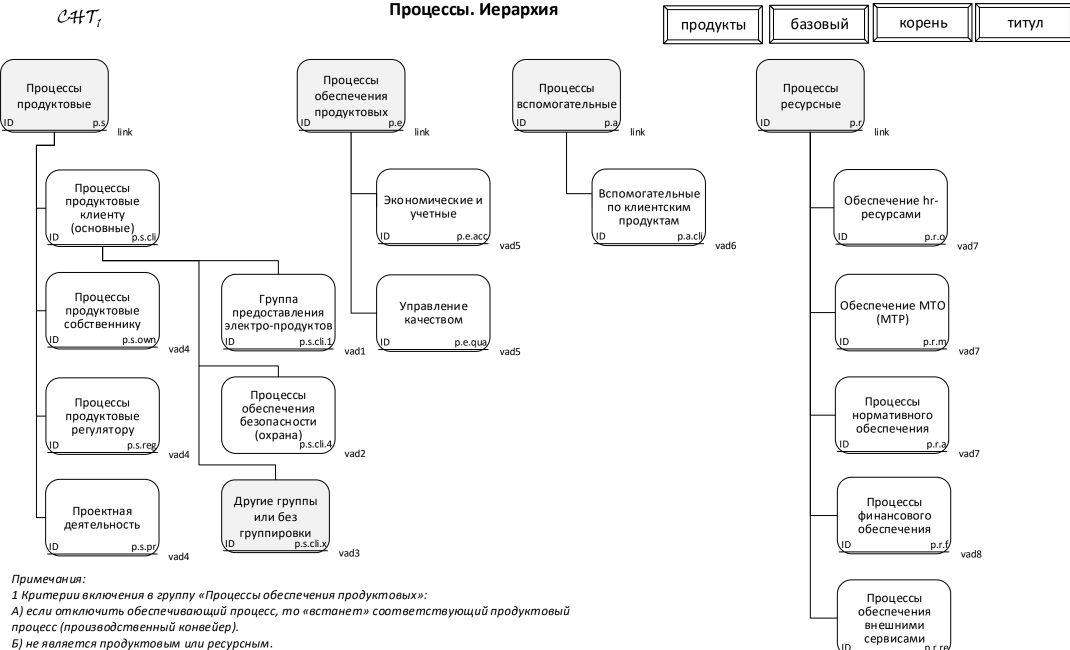


Продукты. Каталоги продуктов

продукты П базовый

корень

Номер	Наименование продукта	Владелец продукта					
s.cli	Продукты клиенту	-					
s.cli.op	Каталог продуктов (услуг)	-					
s.cli.op.1.1	Напряжение на входе электрощитка клиента	Электрик					
s.cli.op.1.2	Уличное освещение в ночное время	Электрик					
s.cli.op.2.1	Напор воды в вентиле абонента поливочного водопровода	Водолей					
s.cli.op.3.1	Наличие свободного места в мусорном контейнере	Сторож					
s.cli.op.4.1	Работоспособный авто шлагбаум, сервис смены т. номера	Сторож					
s.cli.op.4.2	Охрана территории (обход, видеонаблюдение)	Сторож					
s.cli.op.5.1	Доступ к сайту, личному кабинету, сервис техподдержки	Админ					
s.cli.op.6.1	Расчистка дорог от снега	Председатель					
s.cli.pr.1	Каталог клиентских проектов						
s.cli.pr.1.1	Асфальтирование подъездной дороги	Председатель					
s.cli.pr.1.2	Обсыпка щебнем внутренних дорог	Председатель					
s.cli.pr.1.3	Проведение магистрального газа	Председатель					
s.cli.pr.1.4	Копка и оборудование колодца питьевой воды	Председатель					
s.reg	Продукты регулятору	-					
s.reg.re.1	Реестр форм обязательной отчетности	Бухгалтер					
s.reg.na.1	Реестр налогов (к оплате)	Бухгалтер					
s.reg.pe.1	Реестр штафов (начисленных)	Бухгалтер					
s.own	Продукты собственнику	-					
s.own.a	Каталог целей						
s.own.a.1	Основные цели						
s.own.a.1.1	Обеспечить реализацию каталога продуктов	Председатель					
s.own.a.2.1	Второстепенные цели	-					
s.own.a.2.1	Удовлетворять требованиям регулятора	Председатель	——— Примечание. Дальнейшая детализация (следующие				
s.own.k	Каталог эффективности (КРІ)	-	уровни ЕА) предполагает дополнительные				
s.own.k.1	Индексы удовлетворенности клиента	-	столбцы, содержащие данные паспорта продукта				
s.own.k.1.1	Общий Customer Satisfaction Index	Председатель	краткое описание продукта (услуги), сроки				
s.own.k.1.2	СSI в части работы сайта	Админ					
s.own.k.2	Отсутствие неприятностей	-	предоставления (сезонность, время дня), SLA, связанные с продуктом процессы, тарифы (при				
s.own.k.2.1	Отсутствие штрафов	Бухгалтер					
s.own.k.3	Сбор взносов и контроль сметы	-	наличии) и т.п.				
s.own.k.3.1	Полнота сбора членских и целевых взносов	Казначей					
s.own.k.3.2	Не превышение утвержденной сметы расходов	Председатель					



К вспомогательным процессам обычно относятся процессы, не предоставляющие прибавочную стоимость конечного продукта предприятия (продукты предприятия), а только определяющие качество продуктов и процессов (контроль качества), неоперационный менеджмент (стратегическое планирование) и т.п. Сюда же отнесены регламентные работы.

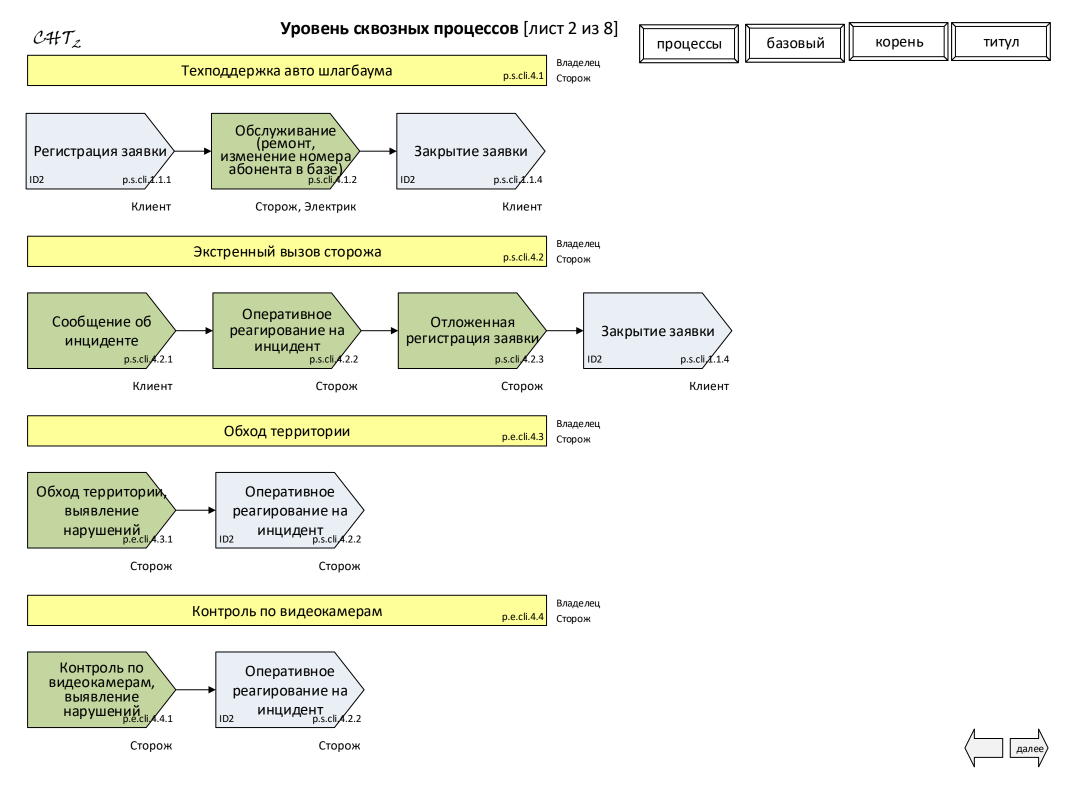


Сторож

Сторож

Сторож

Уровень сквозных процессов [лист 1 из 8]



Член Правления

Уровень сквозных процессов [лист 3 из 8] CHTZ процессы Владелец Организация расчистки дорог от снега p.s.cli.5.1 Председатель Оповешение Приемка работ й Вызов Принятие решение (освободить снегоуборщика и закрытие заказпо расчистке контроль работ р.s.cli д.1.3 проезды) наряда p.s.cli, 8.1.1 p.s.cli, 8.1.2 p.s.cli, 8.1.4 Председатель Сторож Сторож Председатель Владелец Техподдержка сайта p.s.cli.6.1 Админ 1 Озвучивание Обслуживание ` заявки, включая добавление заявки (проблемы Закрытие заявки пользователей р.s.cli,6.1.2 доступа) ID2 p.s.cli, 1.1.4 Клиент, Председатель Админ Клиент Владелец Актуализация новостной информации на сайте p.s.cli.6.2 Председатель Передача Контроль Публикация информации опубликованной информации на Админу на информации (пост-/ сайте публикацию p.s.cli, 8.2.1 модерация) p.s.cli,6.2.3

p.s.cli, 6.2.2

Админ

Председатель

Примечания:

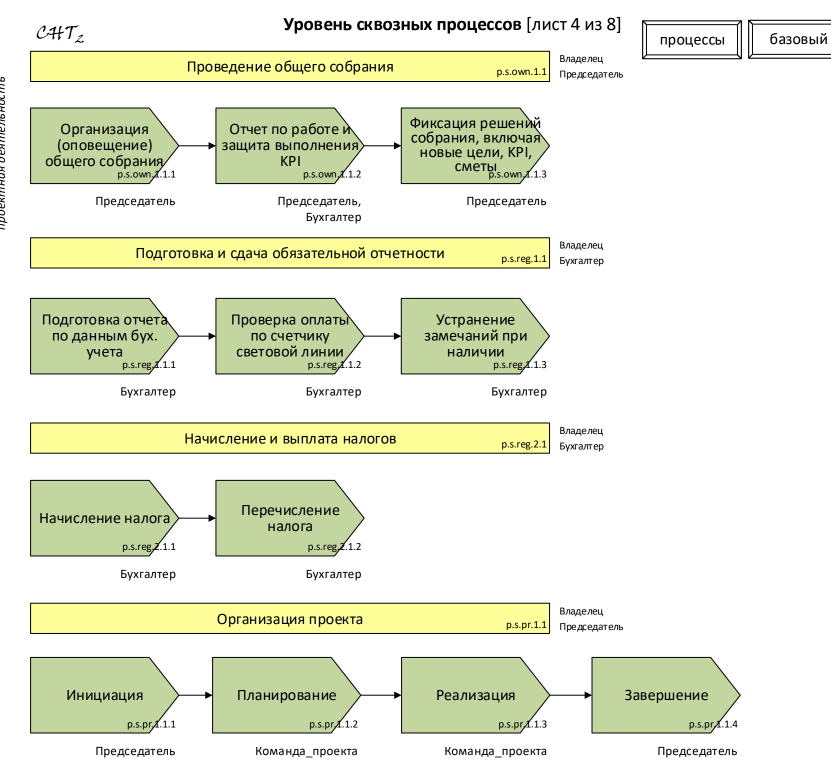
1 При доступе к сервис-деск заявка регистрируется согласно p.s.cli.1.1.4, иначе доводится до Админа любым доступным способом.

базовый

корень

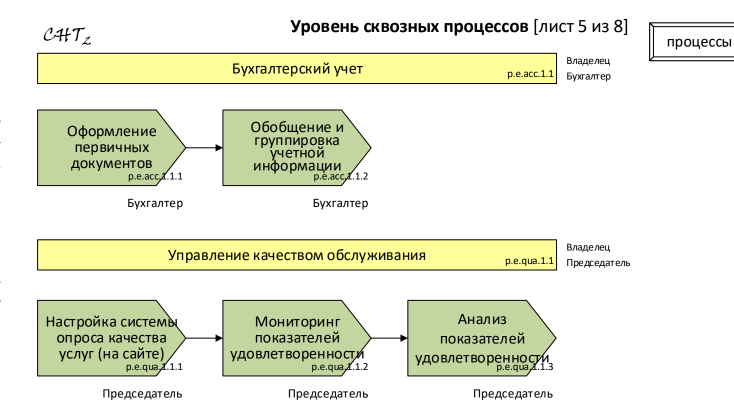
титул

Включая добавление создание учетных записей новым членам, сотрудникам.





корень





базовый

корень

 CHT_Z

Уровень сквозных процессов [лист 6 из 8]

процессы

базовый

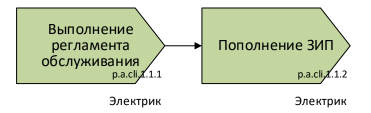
корень

титул

Регламентные работы на световой линии и электросети

p.a.cli.1.1

Владелец Электрик



Регламентные работы на водопроводе

p.a.cli.1.2

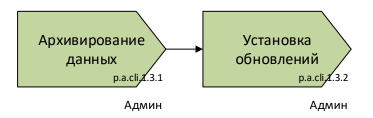
Владелец Водолей



Регламентные работы на сайте

p.a.cli.1.3

Владелец Админ





Принятие решения

p.r.a,1.2.3

Председатель

нештатной

ситуации

Участник процесса

p.r.a,1.2.1

или эскалация

выше

Участник процесса

p.r.a,1.2.2



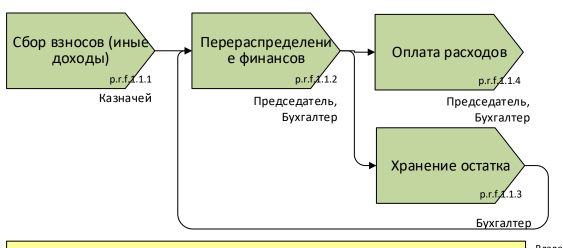
корень

p.r.m,1.1.5

Сбор взносов и распределение финансов

p.r.f.1.1

Владелец Председатель



Договора с подрядчиками

Владелец Председатель

p.r.re.1.1



Примечания:

- 1 Сопровождение работ подрядчика осуществляется в рамках целевого процесса
- 2 Оплата работ в рамках БП «Оплата расходов»



процессы

базовый

корень

титул

Переход к детализации процесса (к разделу сквозных процессов, VAD) через окно «Внешние данные» (в конфигурации visio + excel)

Техподдержка распределительной электросети	p.s.cli.1.1	Владелец Электрик
Техподдержка световой линии		Владелец
техноддержка еветовом линии	p.s.cli.1.2	Электрик Владелец
Техподдержка поливочного водопровода	p.s.cli.2.1	владелец Водолей
Организация вывоза мусорного контейнера	p.s.cli.3.1	Владелец Сторож
		Владелец
Техподдержка авто шлагбаума	p.s.cli.4.1	Сторож
Экстренный вызов сторожа	p.s.cli.4.2	Владелец Сторож
Обход территории	p.e.cli.4.3	Владелец Сторож
Контроль по видеокамерам	p.e.cli.4.4	Владелец Сторож
	F	·
Организация расчистки дорог от снега	p.s.cli.5.1	Владелец Председат
Техподдержка сайта	·	Владелец
	p.s.cli.6.1	Админ Владелец
Актуализация новостной информации на сайте	p.s.cli.6.2	Председат
Проведение общего собрания		Владелец
проведение общего соорании	p.s.own.1.1	Председат
Подготовка и сдача обязательной отчетности	p.s.reg.1.1	Владелец Бухгалтер
Начисление и выплата налогов	p.s.reg.2.1	Владелец Бухгалтер
Бухгалтерский учет	p.e.acc.1.1	Владелец Бухгалтер
Управление качеством обслуживания		Вухгалтер Владелец
Эправление качеством оослуживания	p.e.qua.1.1	Председат
•••		Ризиоло:
Сбор взносов и распределение финансов	p.r.f.1.1	Владелец Пре <i>д</i> седат

	Председат.	Электрик	Водолей	Сторож	Админ	Бухгалтер	Казначей
Владелец Электрик Владелец Электрик Владелец Водолей Владелец Сторож		是是	AP	AP			
Владелец Сторож Владелец Сторож Владелец Сторож Владелец Сторож		4		是是是是	•		
Владелец Председатель Владелец Админ Владелец Председатель	學中學			4	AP		
Владелец Председатель Владелец Бухгалтер Владелец Бухгалтер Владелец Бухгалтер Владелец Председатель	AP					中华华民	
Владелец Пре <i>д</i> седатель	AP	•				P	R

Примечания:

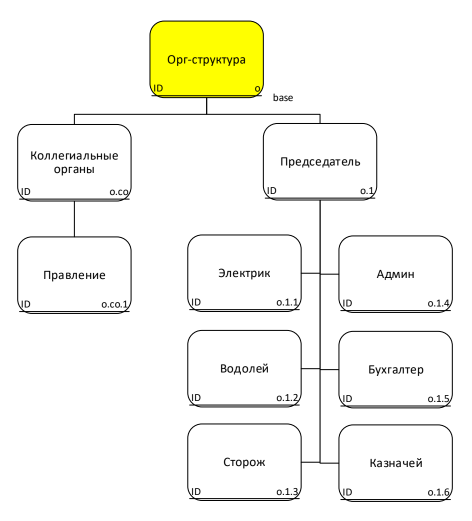
R – Responsible (исполняет, Исполнитель, «R»)

A – Accountable (несет ответственность, Владелец, «А»);

Должно соблюдаться правило: в каждой строке ровно один «А» и хотя бы один «R»

2 Кроме RA-матрицы возможны иные подобные связывающие матрицы, например, а) задействованные в процессе не HR-ресурсы, а внешние сервисы, б) привязка к продуктам процессов





Примечания:

1 Каждая должность может выполнять несколько ролей (особенно Председатель). Дополнительно может быть приведен таблицей Ролевой состав: роль в процессе в привязке к должности (исполнителю), включая роли: юрист, представитель по связи с органами (районная администрация, суд, правоохранители и т.п.).

2 Пояснения к некоторым должностям

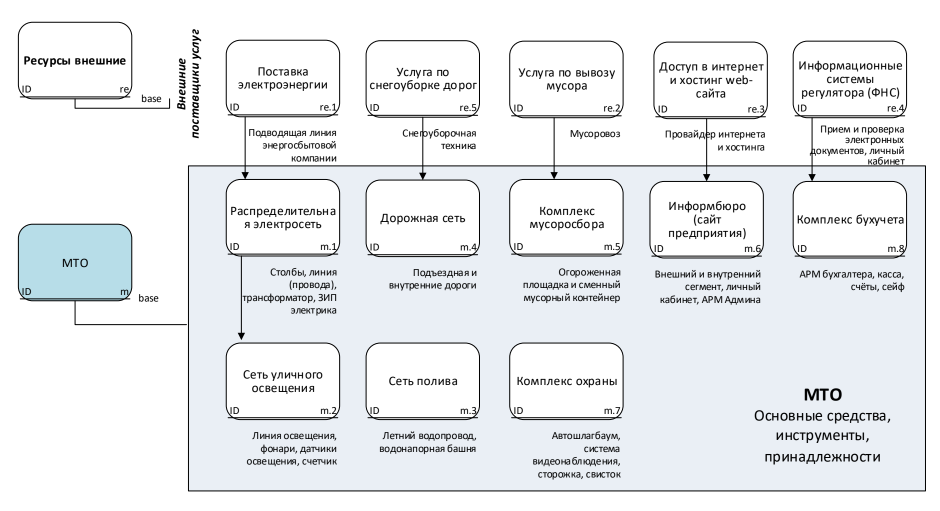
Казначей: обычно в СНТ большой проблемой является сбор взносов, поэтому выделяют «специально мотивированного» Казначея, который не имеет фиксированной зарплаты, а получает процент от собранных средств.



CHT,

МТО (материально-техническое обеспечение) совмещено с внешними сервисами

базовый корень титул процессы

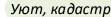


Примечания:

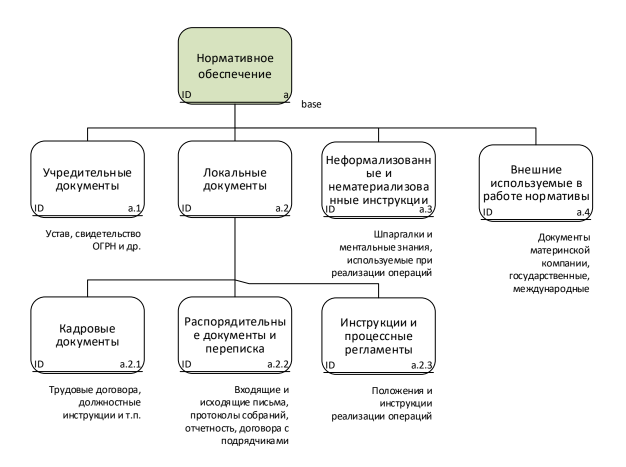
1 Срез ИТ (выписка по ИТ): автошлагбаум, система видеонаблюдения, АРМ админа, АРМ бухгалтера, датчик освещения, сайт, каналы связи 2 К МТО относятся все инженерные и иные объектовые инфраструктурные системы: обеспечение рабочих мест электропитанием, микроклиматом (отопление, кондиционирование), других систем жизнеобеспечения.

Примеры сайтов СНТ:

Хуторок Химик-2 Выпрабавальник Колос-Сад Пищевик Пример кадастра:







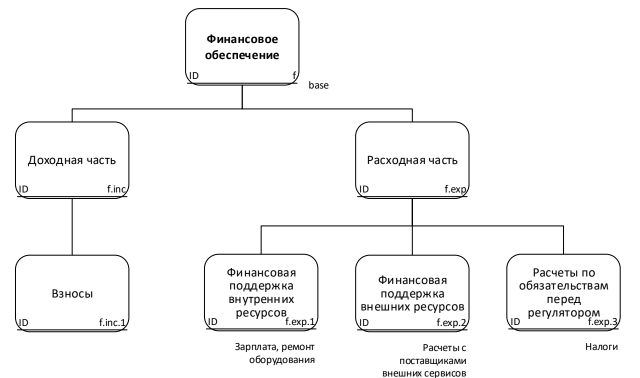
Примечания:

- 1 Нормативное обеспечение содержит всю необходимую информацию (формализованную и иную, в т.ч. ментальную) для алгоритмического обеспечения процессов предприятия.
- 2 При необходимости выделяют составные части, например, правовое обеспечение, контролирующее в правовом русле исполнение процессов и их ресурсы (исполнители, оборудование и сервисы, включая договорную составляющую, например, типовые формы договоров), например, в рамках ролей: юрист, комплаенс-менеджер и т.п.
- 3 Описание алгоритмов, реализованных в ПО, учитывается в комплектах программной и эксплуатационной документации на ПО (алгоритмическое обеспечение в составе инструментов, используемых в бизнес-процессе)



корень

титул



Примечания:

1 Концептуально повторяет Процессоцентричную МетаАрхитектуру, но отражает только финансовые потоки между элементами. 2 В качестве прототипа может быть взят Отчет о движении денег, который показывает как эти деньги менялись: откуда получены и куда потрачены.



Справка по интерфейсу

продукты

процессы

Номер связанного

комментария

базовый

корень

титул

/Web – представление. Клавиши:

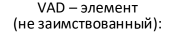
Ctrl + ЛКМ Вывести свойства (карточку) для единичнокликабельного объекта (иначе переход по ссылке) ЛКМ – левая кнопка мыши

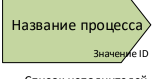
При выборе фигуры:

Синяя каемка — кликабельная ссылка (при нажатии - переход по ссылке), Crtl + ЛКМ отображение таблицы свойств Желтая каемка — при нажатии - отображение свойств объекта (при наличии свойств) **PDF – представление** не содержит данных о свойствах объектов (не содержит таблицы свойств, т.к. нет доступных pdf – экспортеров для выгрузки таких данных).

Структурный элемент:







Список исполнителей процесса VAD – Элемент заимствованный (в excel «Процесс3СТ», повторно используемый):

Название заимствованного процесса ID2 Значение ID2

Список исполнителей Отсылка к ID процесса тиражированного

процесса (ID2)

Примечания:

Номера ID нанесены на объекты в целях демонстрации «тотального» учета элементов архитектуры (номера присутствуют в карточке объекта).

