Архитектура предприятия «Садовое товарищество» (титульный лист) Садовая (корпоративная) архитектура. Уровни 0-1-2: СНТ₀ -СНТ₁ -СНТ₂

базовый

корень

Цели и продукты:

продукты

каталог

процессы

Ресурсы:

финансы

справка



люди

техника

нормативы

Оглавление

enterprise (c.a.) Franchold Ulfug. 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, сисадмин 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 ЕА классифицирован и кодирован (задан идентификатор, ID) Основные отношения между элементами (поле «Родитель»): «Включает» (задает подчинение и структуру) и «Предшествует» (VAD, выделено курсивом в файле excel). Каждый учетный элемент визуализирован на схеме

Представления excel 1 File: a) Excel (spreadsheet data) visio b) Visio (diagram) pdf 2 Linked Data: Visio and Excel integration 3 Publisher: a) PDF html b) WEB: ea1 CHT.html repo 4 Github repo: bpmbpm/EA-example

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

Bed the Moste about

rpatecos yp.11

Хозяева

Процессо-центричная МетаАрхитектура

Цели и продукты (целевые

и вынужденные) предприятия

ripouecoo MAD, 79.27

Классификация процессов по

Внутренние ресурсы для

процессов

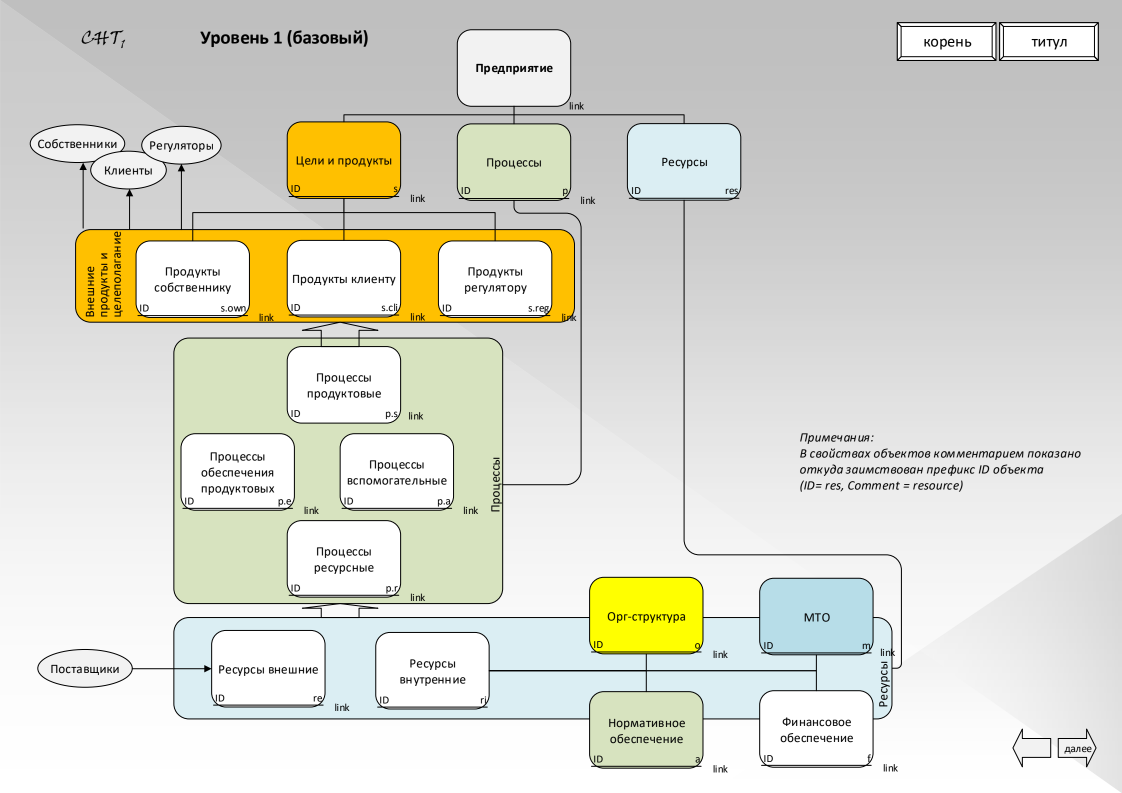
назначению (продуктов., ресурсн

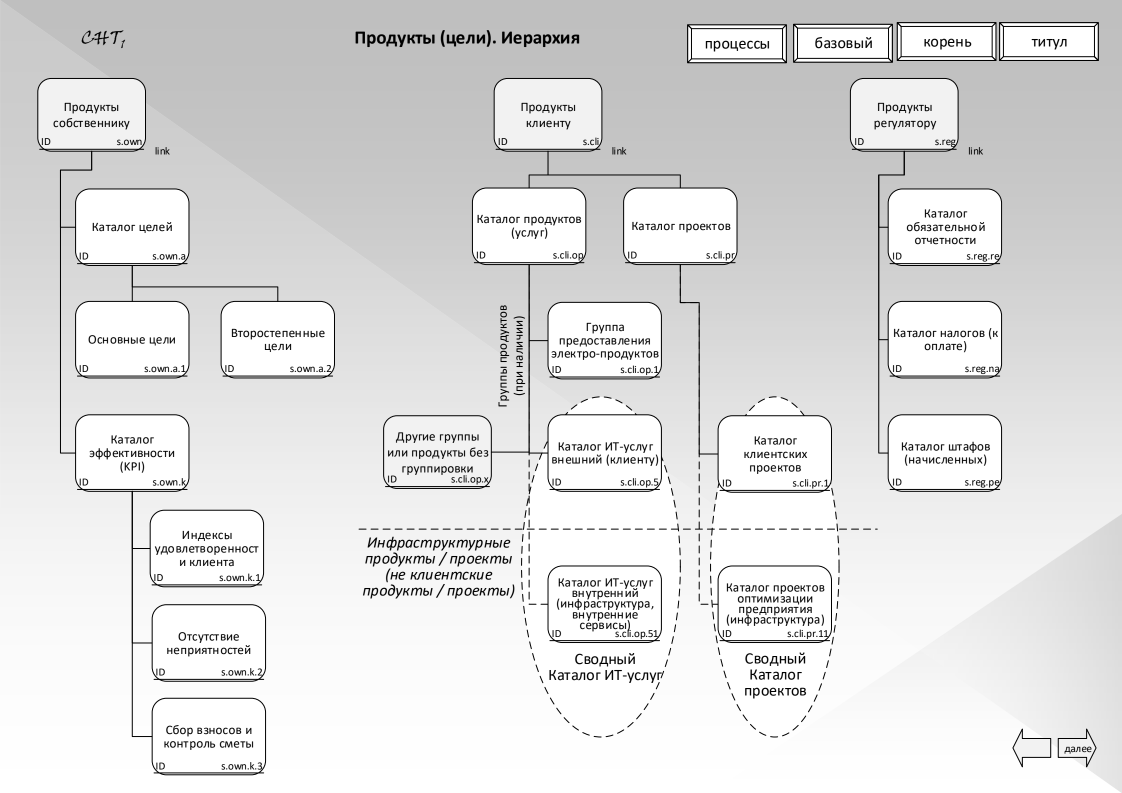
Процессы компании

Клиенты

Поставшики внешних ресурсов для процессов компании

Регуляторы





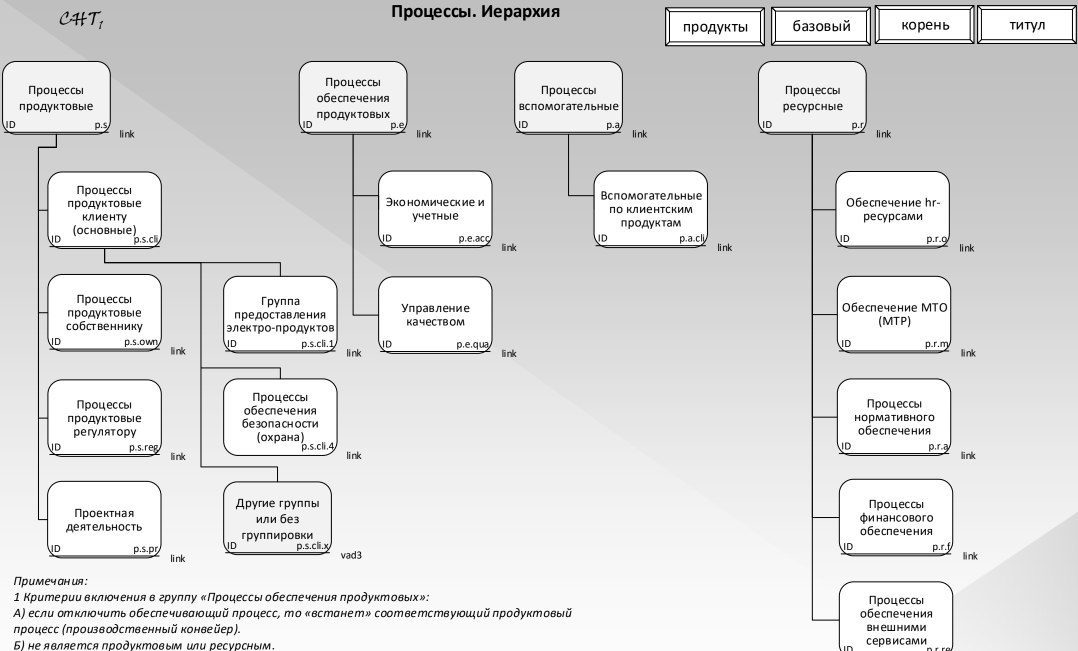
 CHT_Z

Продукты. Каталоги продуктов

продукты базовый

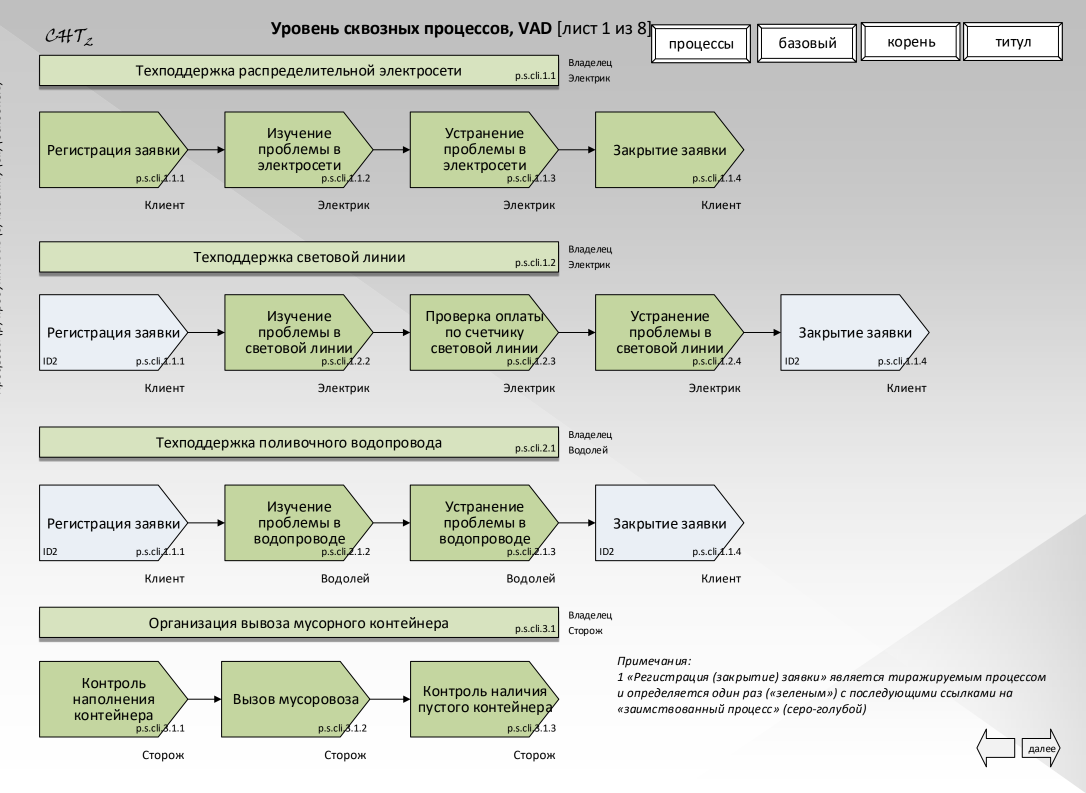
корень

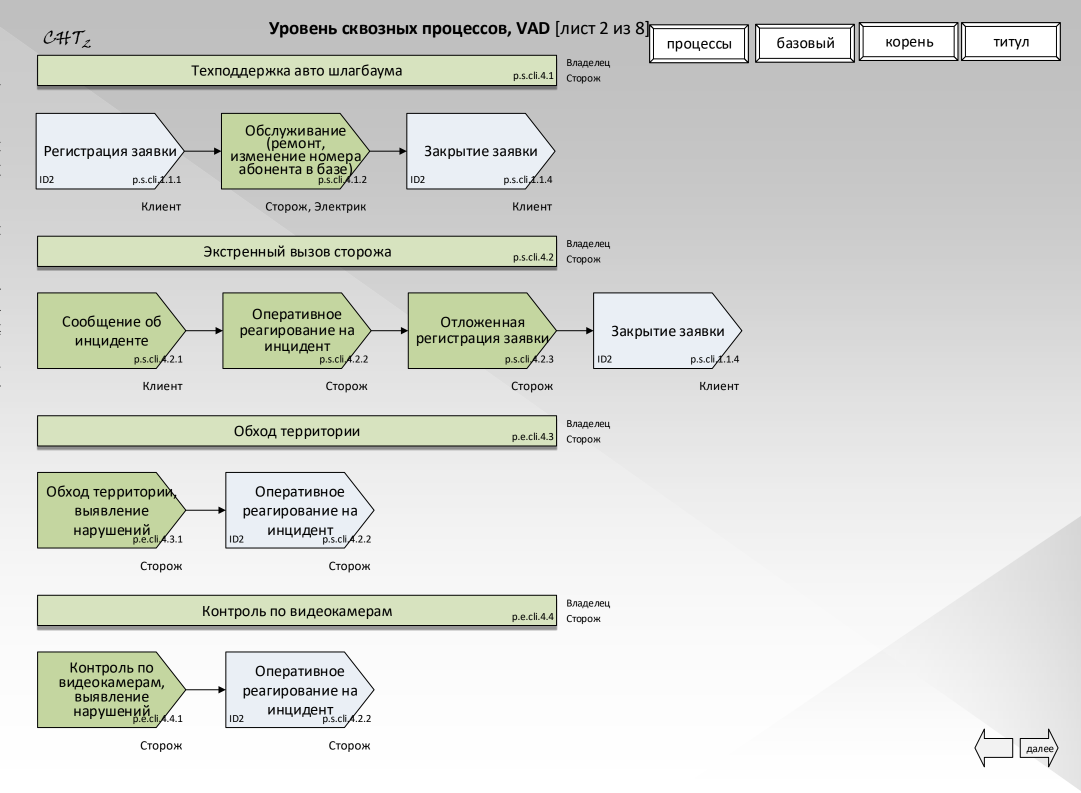
| Номер | Наименование продукта | Владелец продукта | | | | | |
|--------------|---|-------------------|---|-------------|--|--|--|
| s.cli | Продукты клиенту | - | | | | | |
| s.cli.op | Каталог продуктов (услуг) | - | | | | | |
| s.cli.op.1.1 | Напряжение на входе электрощитка клиента | Электрик | | | | | |
| 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 | | | | | |
| s.own.k | Каталог эффективности (КРІ) | - | Примечания: | · · · · | | | |
| s.own.k.1 | Индексы удовлетворенности клиента | - | Дальнейшая детализация (следующие уровни ЕА) | | | | |
| s.own.k.1.1 | Общий Customer Satisfaction Index | Председатель | предполагает дополнительные столбцы | | | | |
| s.own.k.1.2 | CSI в части работы сайта | Админ | ——— данные паспорта продукта: краткое опи продукта (услуги), сроки предоставления | | | | |
| s.own.k.2 | Отсутствие неприятностей | - | ——— время дня), SLA, связанные с продуктом п | | | | |
| s.own.k.2.1 | Отсутствие штрафов | Бухгалтер | тарифы (при наличии) и т.п. | r - 400001) | | | |
| s.own.k.3 | Сбор взносов и контроль сметы | - | ., ., ., ., ., ., | | | | |
| s.own.k.3.1 | Полнота сбора членских и целевых взносов | Казначей | | | | | |
| s.own.k.3.2 | Не превышение утвержденной сметы расходов | Председатель | | | | | |

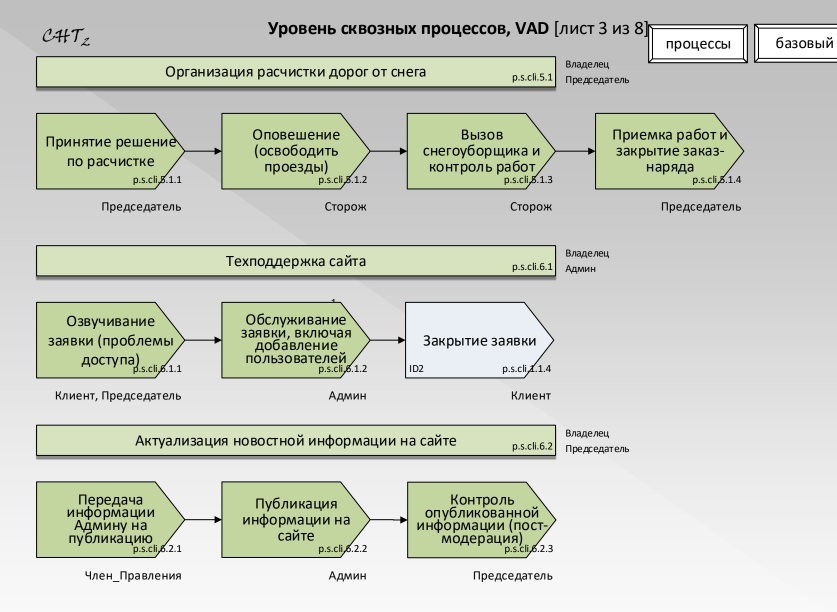


К вспомогательным процессам обычно относятся процессы, не предоставляющие прибавочную стоимость конечного продукта предприятия (продукты предприятия), а только определяющие качество продуктов и процессов (контроль качества), неоперационный менеджмент (стратегическое планирование) и т.п. Сюда же отнесены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









Примечания:

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

корень

титул

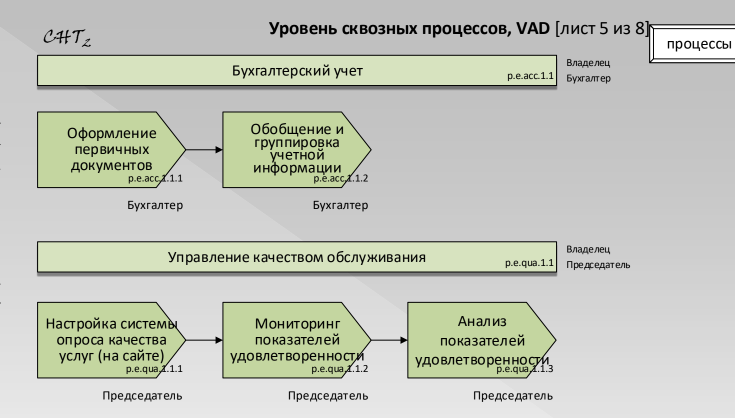
Включая добавление создание учетных записей новым членам, сотрудникам.

Команда_проекта

Председатель

Председатель

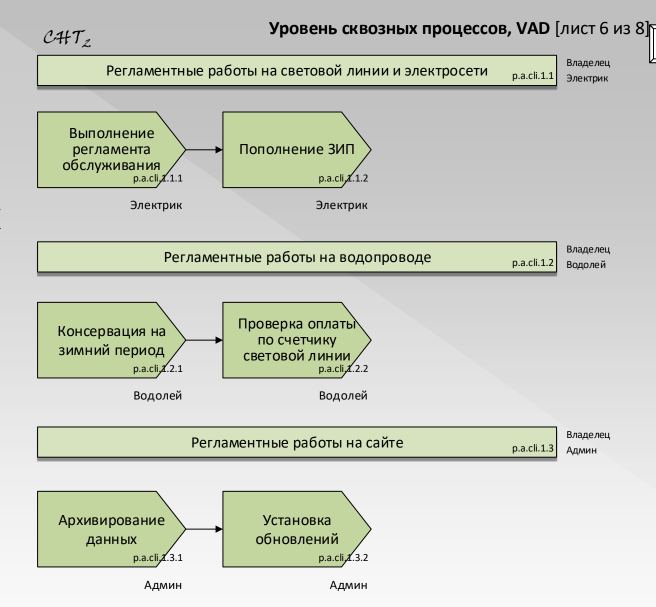
Команда_проекта





базовый

корень

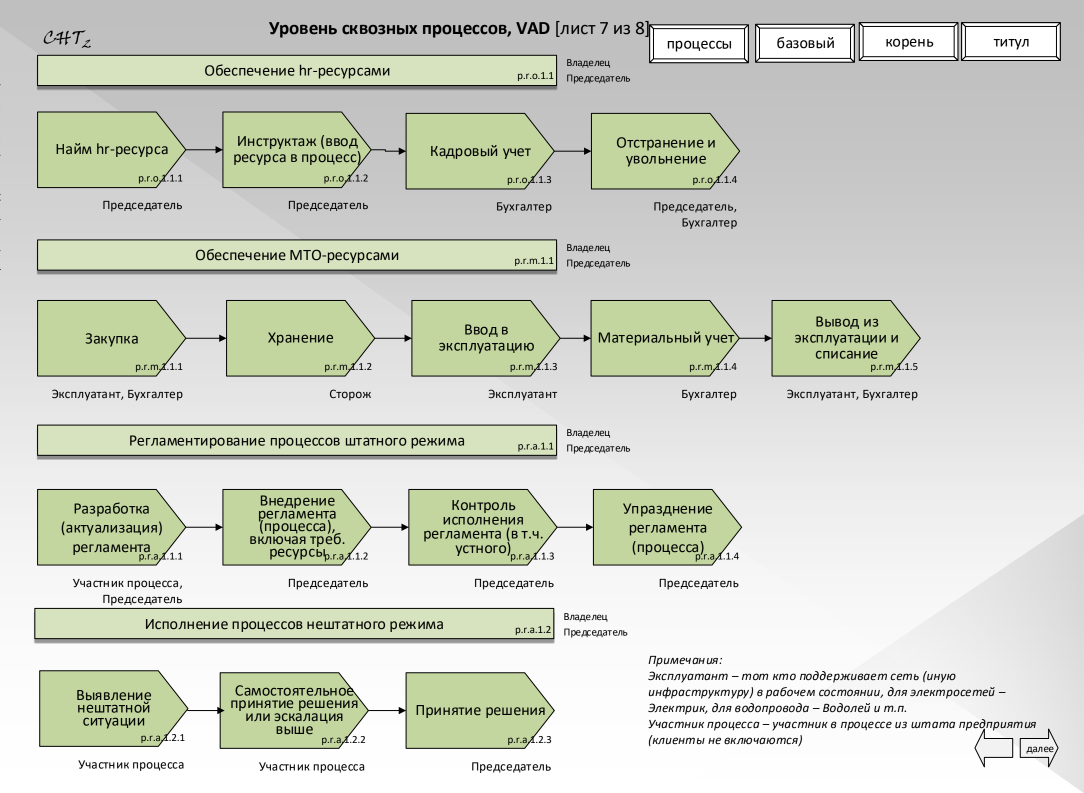




базовый

процессы

корень





Примечания:

1 Сопровождение работ подрядчика осуществляется в рамках целевого процесса

базовый

корень

титул

2 Оплата работ в рамках БП «Оплата расходов»



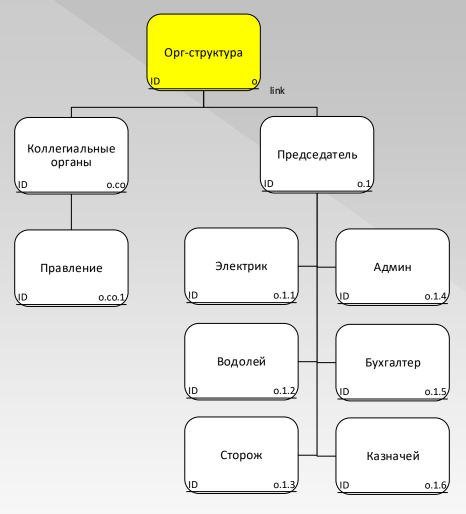
| RACI: R — Responsible (исполняет, Исполнитель, «R») A — Accountable (несет ответственность, Владелец, «A») Consulted & Informed не используются | | | Председат. | Водолей | Сторож | Админ | Бухгалтер | Лазначеи |
|---|-------------|-----------------------------------|-----------------|---------|--------|-------|-----------|----------|
| Техподдержка распределительной электросети | p.s.cli.1.1 | Владелец Электрик | A ⁽¹ | 2 | | | | |
| Техподдержка световой линии | p.s.cli.1.2 | Владелец Электрик | AS | 2 | | | | |
| Техподдержка поливочного водопровода | p.s.cli.2.1 | Владелец Водолей | | AP | | | | |
| Организация вывоза мусорного контейнера | p.s.cli.3.1 | Владелец Сторож | | | AP | | | |
| Техподдержка авто шлагбаума | p.s.cli.4.1 | Владелец Сторож | P | • | AP | | | |
| Экстренный вызов сторожа | p.s.cli.4.2 | Владелец Сторож | | | AP | | | |
| Обход территории | p.e.cli.4.3 | Владелец Сторож | | | AP | | | |
| Контроль по видеокамерам | p.e.cli.4.4 | Владелец Сторож | | | AP | | | |
| Организация расчистки дорог от снега | p.s.cli.5.1 | Владелец Пре <i>д</i> седатель | AP | | R | | | |
| Техподдержка сайта | p.s.cli.6.1 | Владелец Админ | P | | | AP | | |
| Актуализация новостной информации на сайте | p.s.cli.6.2 | Владелец Пре <i>д</i> седатель | AP | | | | | |
| Проведение общего собрания | p.s.own.1.1 | Владелец Пре <i>д</i> седатель | AP | | | | P | |
| Подготовка и сдача обязательной отчетности | p.s.reg.1.1 | Владелец Бухгалтер | | | | | AP | |
| Начисление и выплата налогов | p.s.reg.2.1 | Владелец Бухгалтер | | | | | AP | |
| Бухгалтерский учет | p.e.acc.1.1 | Владелец Бухгалтер | | | | | R | |
| Управление качеством обслуживания | p.e.qua.1.1 | Владелец Пре <i>д</i> седатель | AP | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Сбор взносов и распределение финансов | p.r.f.1.1 | Владелец Пре <i>д</i> седатель | AP | | | | P | 7 |

Орг-штатная структура

Примечания:

- 1 Должны соблюдаться правила: а) в каждой строке ровно один «А» б) в каждой строке хотя бы один «R»
- 2 Переход к детализации процесса (к разделу сквозных процессов, VAD) через окно «Внешние данные» (в конфигурации visio + excel)
- 3 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,

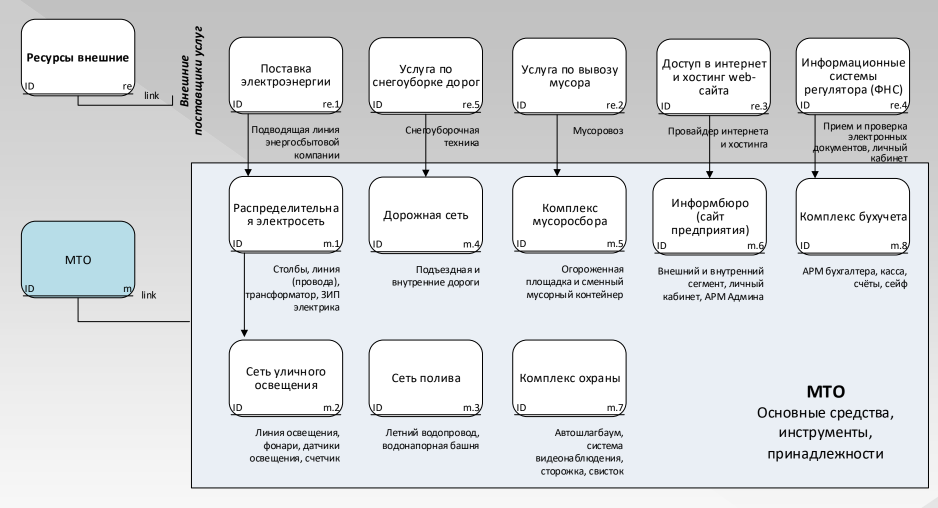
МТО (материально-техническое обеспечение) совмещено с внешними сервисами

процессы

базовый

корень

титул



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

Колос-Сад

Выпрабавальник

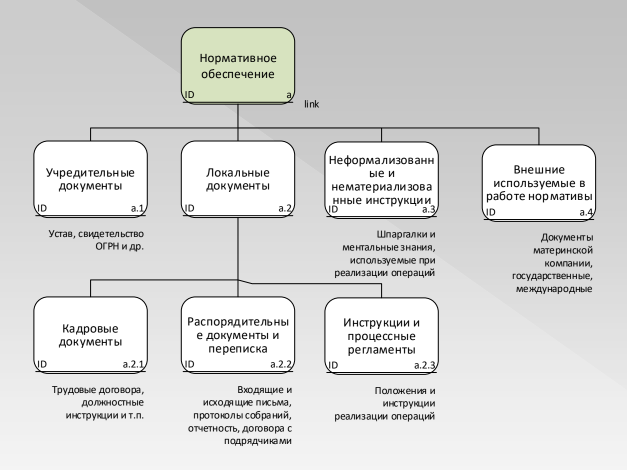
Пищевик

Пример кадастра:

Уют, кадастр



Нормативное обеспечение



Примечания:

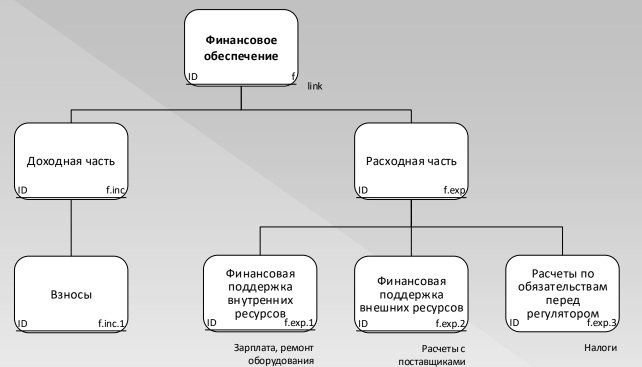
- 1 Нормативное обеспечение содержит всю необходимую информацию (формализованную и иную, в т.ч. ментальную) для алгоритмического обеспечения процессов предприятия.
- 2 При необходимости выделяют составные части, например, правовое обеспечение, контролирующее в правовом русле исполнение процессов и их 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)



базовый

корень

титул



внешних сервисов

Примечания:

- 1 Концептуально повторяет Процессо-центричную 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

базовый

корень

титул

Web – представление. Клавиши:

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

Ограничения PDF - Представления:

- 1 Не содержит данных о свойствах объектов (не содержит таблицы свойств, т.к. нет доступных pdf экспортеров для выгрузки таких данных).
- 2 Если в Web-представлении (html) рабочими являются все гиперссылки, приведенные в поле «Ссылки фигуры», то в pdf активная ссылка только основная

Структурный элемент:



VAD — элемент (не заимствованный):

Название процесса Значение ID

Список исполнителей процесса

Номер связанного

комментария

Отсылка к ID // тиражированного процесса (ID2)

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

Название заимствованного процесса ID2 Значение ID2

Список исполнителей процесса

Сокращения:

ID – идентификационный номер объекта

EA - Enterprise Architecture

VAD – value added chain diagram

Ресурсы:

орг-штат – организационно- штатная структура

нормы = НО – нормативное обеспечение

техника = МТО – материально-техническое обеспечение

финансы = ФО – нормативное обеспечение

Number (свойство объекта) – номер строки в excel (ea1.xlsx) для быстрого поиска объекта на листах excel:

root = корневой, базовый;

serv = продукты; каталог;

ргос = процессы, процессХ; raci

res = орг-штат, техника, нормы, финансы

титул Чтобы изменить ширину (или совсем скрыть) боковой панели сайта (sidebar) нужно потянуть «за выступ»

Примечания:

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