

Содержание

| | |
|--|---|
| О чём этот отчёт? | 3 |
| Что нужно делать, чтобы отчёт работал | 3 |
| Навигация | 4 |
| Копните глубже... .. | 4 |

Отчёт "Реестр контрольных точек"

Этот отчёт также есть в стандартной поставке системы ADVANTA. Он пересекается по содержанию с [диаграммой контрольных точек](#).

О чём этот отчёт?

Отчёт иллюстрирует ход проекта в разрезе контрольных точек (вех) проекта.

Каждая [контрольная точка](#) – это отметка, которая обозначает наступление какого-то важного события в рамках проекта.

Это событие – индикатор движения проекта, способ оценить скорость работ и возможные отклонения.






Реестр контрольных точек

Сохранить

[открыть фильтр](#)

[вывести список скрытых колонок](#)


Показывать по 25 строк

| Проект | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|------------|
| Название | Индикатор | Статус | Планируемая дата завершения | Статус | Исполнитель | Комментарий | Дата |
| | | Не используется | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Проект запущен |  | Не могу решить проблему самостоятельно | 06.05.2014 |  Завершён | Системный Администратор | Контрагент не выходит на связь | 05.06.2019 |
| Проект завершен |  | Есть проблемы, решаю сам | 14.05.2014 |  Не начат | Системный Администратор | Передоговорюсь с поставщиком | 05.06.2019 |

Чем этот отчёт отличается от [диаграммы контрольных точек по соседству](#)?

- Здесь развёрнута подробная информация по каждой [задаче-вехе](#) (контрольной точке).
- Каждую контрольную точку иллюстрируют:
 - статус, который выбрал исполнитель;
 - комментарий к статусу;
 - индикатор-светофор, который зависит от выбранного статуса.

Что нужно делать, чтобы отчёт работал

1. В [дерево проекта](#), в иерархию структуры вашего проекта(ов):
 1. [добавьте объекты типа](#) «Контрольная точка» -  ;
 2. [назначьте в качестве исполнителей](#) на контрольные точки тех, кто в действительности за них отвечает.

Иерархическая структура [загрузить из excel](#) | [выгрузить в excel](#)

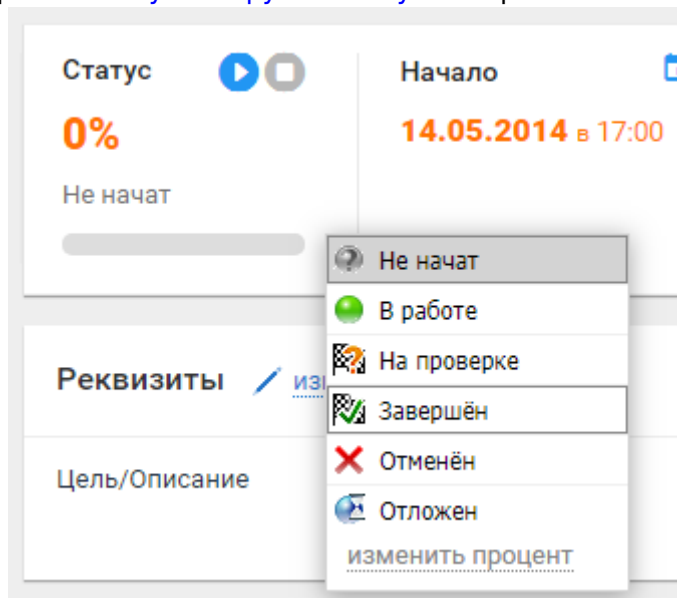
Найти... На контроле мои На исполнении мои

| | | |
|--|-------|-------------------------|
| [-] План проекта | 25 % | Системный Администратор |
| [-] 1. Инициация проекта | 100 % | Системный Администратор |
| 1.1. Встреча с Заказчиком | 100 % | Системный Администратор |
| 1.2. Разработка Устава проекта | 100 % | Системный Администратор |
| Проект запущен | 100 % | Системный Администратор |
| [-] 2. Разработка ТЗ | 0 % | Системный Администратор |
| [-] 3. Разработка проектной документации | 0 % | Системный Администратор |
| [-] 4. Поставка оборудования | 0 % | Системный Администратор |
| [-] 5. Выполнение СМР | 0 % | Системный Администратор |
| [-] 6. ПНР | 0 % | Системный Администратор |
| [-] 7. Запуск объекта | 0 % | Системный Администратор |
| [-] Проект завершен | 0 % | Системный Администратор |
| [+] Сопровождение проекта | 0 % | Системный Администратор |
| [+] Контракты | 0 % | Системный Администратор |
| [+] Поручения | 0 % | Системный Администратор |

2. Как исполнитель реагируете на [запросы на заполнение формы](#).

Справочник, который собирает в себя статусы по ходу выполнения работ, заполняется теми людьми, которые отвечают за эти работы.

3. По мере движения проекта [актуализируйте статус](#) контрольных точек.



Навигация

Копните глубже...

- [Что такое отчёт "Проекты и работы"](#)
- [Зачем нужны справочники](#)
- [Как собирать информацию в справочник](#)
- [OLAP-кубы](#) - инструмент аналитики и визуализации

[Вернуться к предыдущему блоку](#)
[Перейти к следующему блоку](#)

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - **Wiki [3.x]**

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/to_users/6_3?rev=1564064257

Last update: **25.07.2019 14:17**

