

## Содержание

<b>О чём этот отчёт?</b> .....	3
<b>Что нужно делать, чтобы отчёт работал</b> .....	3
<b>Навигация</b> .....	4
Копните глубже...	4



# Отчёт "Реестр контрольных точек"

Этот отчёт также есть в стандартной поставке системы ADVANTA. Он пересекается по содержимому 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

Проект	Название	Индикатор	Статус	Планируемая дата завершения	Статус	Исполнитель	Комментарий	Дата
			Не используется					
<a href="#">Пример сложного проекта</a>								
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, решу 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 развернута 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

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

Иерархическая структура

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

[Добавить](#)

Найти... [открыть](#) [фильтр](#)

развернуть все уровни [свернуть все уровни](#) [подробный вид](#)

На контроле мои  На исполнении мои

	25 %	Системный Администратор
	100 %	Системный Администратор
	100 %	Системный Администратор
	100 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор
	0 %	Системный Администратор

План проекта

- 1. Инициация проекта
  - 1.1. Встреча с Заказчиком
  - 1.2. Разработка Устава проекта
- Проект запущен
- 2. Разработка ТЗ
  - 3. Разработка проектной документации
  - 4. Поставка оборудования
  - 5. Выполнение СМР
  - 6. ПНР
  - 7. Запуск объекта
- Проект завершен

Совещания проекта

Контракты

Поручения

2. Как исполнитель реагируйте 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.

Статус	Начало
	<b>14.05.2014 в 17:00</b>
<b>0%</b>	
Не начат	
<b>Реквизиты</b>	
Цель/Описание	

из

- Не начат
- В работе
- На проверке
- Завершён
- Отменён
- Отложен

[изменить процент](#)

## 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](https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/to_users/6_3)

Last update: **20.10.2022 11:16**