

Содержание

Требования для корректной работы	3
Доступные системные показатели	3
Как создать системный показатель	4

1. Плановая длительность – показывает плановую длительность выполнения задачи/проекта.
2. Фактический процент выполнения – показывает фактический процент выполнения задачи/проекта.
3. Плановый процент выполнения – показывает, какой должен быть процент проект выполнения задачи/проекта, если бы по его задачам не было задержек.
 - У всех конечных задач плановый процент выполнения рассчитывается, исходя из их положения относительно текущей даты и всей длительности задачи.
 - У узловых задач и вышестоящих проектов плановый процент выполнения рассчитывается, исходя из планового процента дочерних задач с учетом их «веса» (длительности) в длительности узловой задачи.
4. Трудозатраты – показывает плановые трудозатраты по задаче/проекту (подробнее о трудозатратах написано в описании прикладного решения «Управление ресурсами»).
5. Отклонение окончания – показывает время просрочки для просроченных задач. Значение отрицательно, если задача сделана досрочно. Показатель имеет следующие особенности:
 - Значение отклонения считается только по суткам. Т.е. если отклонение не может быть дробным. Если отклонение наблюдается в текущем дне, то оно равно нулю.
 - Если фактическая дата окончания задана, то значение показателя «Отклонение окончания» может быть как положительное число, так и отрицательное. Например, «-3 д.» - фактическая дата окончания на три дня раньше, чем расчетная; «2 д.» - фактическая дата позже расчетной даты на два дня.
 - Если фактической даты окончания нет, а текущая дата не превышает расчетную дату, то отклонение равно нулю.
 - Если фактической даты окончания нет, а текущая дата превышает расчетную дату, то отклонение считается от текущей даты (может иметь только положительное значение).
6. Время до планового завершения – показывает, сколько времени осталось до планового завершения задачи. Значение отрицательно, если задача просрочена. Если задача сделана, то значение отсутствует.
7. Отклонение от базового плана – отображает разницу в днях между датой окончания задачи в Оперативном и последнем сохраненном Базовом планах.
8. Плановая дата начала
9. Плановая дата окончания
10. Фактическая дата начала
11. Фактическая дата окончания
12. Утвержденная дата начала (дата из последнего сохраненного базового плана)
13. Утвержденная дата окончания (дата из последнего сохраненного базового плана)
14. Текущая дата
15. Код статуса проекта – показывает статус объекта (1 – «Не начат», 2 – «В работе», 3 – «Готов к проверке», 4 – «Завершен», 5 – «Отменен», 6 – «Отложен»).

Как создать системный показатель

Для создания системного показателя перейдите на страницу свойств шаблона сводки. Нажмите кнопку «Создать» в портлете «Показатели».

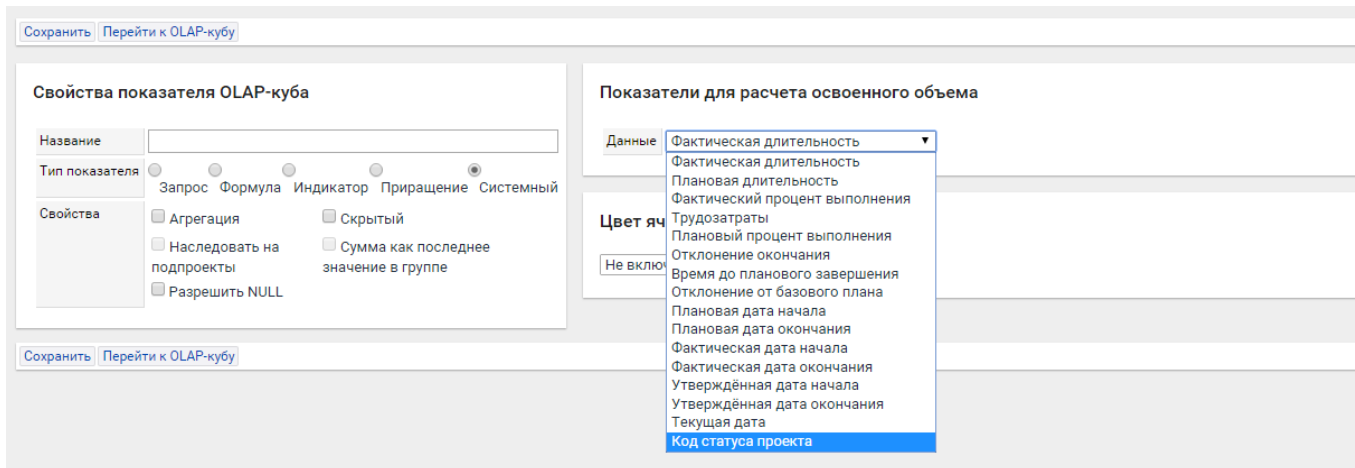


Рисунок 1 – Страница создания системного показателя

Укажите параметры показателя:

1. Введите название показателя.
2. В параметре Тип показателя выберите значение «Системный».
3. В выпадающем списке параметра Данные выберите нужный тип системного показателя.
4. При необходимости включите опцию Разрешить NULL – позволяет в незаполненных значениях показателя OLAP-куба оставить пустое значение (null). По умолчанию (опция не активирована) пустые значения показателя заменяются на нули.
5. Сохраните показатель.

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap/system_parameter?rev=1559215305

Last update: **30.05.2019 11:21**

