УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Департамента организации управления закупочной деятельностью ОАО «РАО Энергетические системы Востока»  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С. Понуровский  
«\_\_» марта 2015 года

СОГЛАСОВАНО  
Ведущий инженер-программист ООО «Аринк групп»  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Агеев  
Ведущий инженер-программист ООО «Аринк групп»  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Арчаков

# Подробное описание отчёта

# Общие сведения

### Наименование отчёта

План стартов

### Назначение

Отчет предназначен для информирования структурных подразделений о планируемых стартах.

### Отчётный период

Задается фильтрами пользователя

### Срок сдачи отчёта

Отчет предназначен для мониторинга ситуации по объявлению закупок. Сдача в контролирующие органы не предполагается.

# Требования к отчёту

### Права доступа

Все категории

### Внешний вид отчёта

Прилагается

### Пользовательские фильтры

* Дата начала периода
* Дата окончания периода
* Год ГКПЗ (возможен выбор только одного значения)
* Заказчик (возможен выбор нескольких значений)
* Организатор (возможен выбор нескольких значений)
* Способ закупки (возможен выбор нескольких значений)
* Статус закупки (возможен выбор нескольких значений)

# Требования к содержимому отчета (раздела отчета)

### Описание колонок

Значения для всех колонок берутся из раздела «Планирование закупок».

* **Наименование закупаемой продукции**  
  Наименование лота по согласованной ГКПЗ
* **Номер лота**Номер закупи и номер лота по согласованной ГКПЗ  
  Заполняется по шаблону: «Номер закупки.Номер лота»
* **Планируемая цена лота (руб. без НДС)**Сумма стоимостей (произведение «Кол-во» и «Цена, руб. без НДС») продукции по всем спецификациям
* **Дата официального объявления о начале процедур**Дата объявления
* **Дата предоставления материалов в ДОУЗД**  
  *Рассчитывается по формулам:  
  Для ООК, ЗОК, ОМК, ЗМК, ОЦК, ЗЦК, ОРК, ЗРК, ОА, ЗА, ОКП, ЗКП –* ***«Дата объявления - 15 дней»*** *Для ОЗП, ЗЗП, ОЗЦ, ЗЗЦ –* ***«Дата объявления - 10 дней»*** *Для ЕИ –* ***«Дата объявления»***
* **Планируемый способ закупки**Способ закупки по согласованной ГКПЗ
* **Использование электронной торговой площадки (да/нет)**Адрес ЭТП по согласованной ГКПЗ  
  Заполняется по шаблону: Вне ЭТП – нет, иначе – да.
* **Предприятие - организатор закупки**Организатор по согласованной ГКПЗ
* **Конкурсная комиссия организатора (1 или 2 уровень, специальная комиссия)**Закупочная комиссия по согласованной ГКПЗ
* **Подразделение ОАО "РАО Энергетические системы Востока" - куратор закупки**  
  Из поля «Курирующее подразделение» первой спецификации
* **Дата начала поставки товаров, выполнения работ, услуг**  
  Из поля «Начало поставки» первой спецификации  
  **Дата окончания поставки товаров, выполнения работ, услуг**  
  Из поля «Окончание поставки» первой спецификации  
  **Участники процедуры**  
  Список участников процедуры через «; »  
  Заполняется по шаблону: «Сокращенное наименование (организационная форма); …»
* **КБК**  
  Список «Номер пункта ФБ / Строка бизнес-плана» лота через «; »
* **Куратор (Фамилия И.О.)**  
  Из поля «Куратор» первой спецификации
* **Технический куратор (Фамилия И.О.)**  
  Из поля «Технический куратор» первой спецификации

### Фильтры отчёта

В отчет должны попадать **необъявленные** закупки (нет в Исполнении, а также статус *до «опубликовано»*) по согласованной ГКПЗ на конец отчетного периода.

### Влияние пользовательских фильтров на выборку

* Отчетный период – попадание в период определяется датой объявления лота.
* Год ГКПЗ – фильтруется по значению года ГКПЗ в лоте в разделе «Планирование закупок»
* Заказчик – фильтруется по значениям в спецификациях лота в разделе «Планирование закупок»
* Организатор - фильтруется по значению в лоте в разделе «Планирование закупок»
* Способ – фильтруются по значению способа закупки в лоте в разделе «Планирование закупок».
* Статус – фильтруется по значению статуса в лоте в разделе «Планирование закупок»

# Проверочная информация

Нет.

Начальник отдела закупок топлива

Департамента организации управления закупочной деятельности

ОАО «РАО Энергетические системы Востока» М.М. Захарова