

Начальник управления по  
строительству, архитектуре и  
градостроительству администрации  
г. Астрахани  
Т.А. Борова



**ЗАДАНИЕ**

на разработку документации по планировке и межеванию территории для  
строительства группы индивидуальных жилых домов в районе улицы Чакалова  
Певской в Трусовском районе г. Астрахани

Заказчик:

Управление по строительству, архитектуре и  
градостроительству администрации города

Проектная организация:

МБУ «Астрахань «Архитектура»

1. Вид градостроительной  
документации

Проект планировки и межевания территории

2. Основание для разработки  
градостроительной документации

Постановление администрации города Астрахани  
от 23.03.2015 № 1616 «О разработке  
документации по планировке и межеванию  
территории для строительства группы  
индивидуальных жилых домов в районе улицы  
Чакалова Певской в Трусовском районе г.  
Астрахани»

3. Основные требования к составу, содержанию и форме  
предоставляемых материалов по  
этапам разработки  
градостроительной документации, сроки  
последовательность и  
выполнения работ

Проект разработать в соответствии с  
Градостроительным кодексом РФ, Положением о  
порядке подготовки документации по планировке  
территорий муниципального образования «Город  
Астрахань», утвержденным постановлением мэра  
города Астрахани от 30.01.2009 № 244-м, с  
изменениями, внесенными постановлениями мэра  
города от 06.10.2011 № 9364-м, от 10.01.2013 №  
09-м, настоящим заданием, СПиП 11-04-2003  
«Инструкция о порядке разработки, согласования,  
экспертизы и утверждения градостроительной  
документации» в части, не противоречащей  
Градостроительному кодексу РФ, с учетом  
действующих нормативных документов на  
основе Генерального плана города Астрахани и  
Правил землепользования и застройки города  
Астрахани.  
Проект планировки и межевания территории  
разработать в соответствии со статьями 42, 43  
Градостроительного кодекса РФ в составе  
основной части, которая подлежит утверждению,  
и материалов по ее обоснованию.  
В пояснительной записке указать: