



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.10.2014 № 31PB-502

г. Москва

О подготовке проекта планировки территории для размещения торгово-складского комплекса в городском поселении Тучково Рузского муниципального района Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Московской области от 03.11.2011 № 1345/45 «О мерах по улучшению организации движения транспорта в Московской области», решением Градостроительного совета Московской области от 14.10.2014, с учётом обращения администрации городского поселения Тучково Рузского муниципального района Московской области от 04.09.2014 № 2147/2-12:

1. Подготовить проект планировки территории для размещения торгово-складского комплекса в городском поселении Тучково Рузского муниципального района Московской области (далее – документация).

2. В составе документации разработать проект межевания территории торгово-складского комплекса в городском поселении Тучково Рузского муниципального района Московской области.

3. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «ВПС-комплекс» обеспечить финансирование разработки документации.

4. Отделу градостроительного развития и обеспечения подготовки документации по планировке территории Главархитектуры Московской области оказать содействие обществу с ограниченной ответственностью «ВПС-комплекс» в разработке документации, обеспечить её проверку и подготовку к утверждению Правительством Московской области.

5. Рекомендовать главам Рузского муниципального района Московской области и городского поселения Тучков Рузского муниципального района Московской области оказать содействие в подготовке документации.

6. Отделу информационных технологий и защиты информации Главархитектуры Московской области разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Главархитектуры Московской области.

7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник
Главного управления

А.Р. Воронцов

000288