

## ОТЧЕТ

о проведении оценки регулирующего воздействия проекта постановления Администрации города Омска «О внесении изменений и утверждении документации по планировке части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области»

### ***1. Степень регулирующего воздействия проекта нормативно-правового акта.***

Положения, содержащиеся в проекте постановления Администрации города Омска «О внесении изменений и утверждении документации по планировке части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области» (далее – проект постановления Администрации города Омска), имеют низкую степень регулирующего воздействия.

### ***2. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования.***

Проектом постановления Администрации города Омска предлагается:

- внесение изменений в постановление Администрации города Омска от 23 сентября 2018 года № 1181-п «О внесении изменений и утверждении документации по планировке территории левобережной части муниципального образования городской округ город Омск Омской области» в границах элемента планировочной структуры № 18 планировочного района III проекта планировки территории, расположенной в границах: улица Лукашевича – улица Волгоградская – улица Конева – левый берег реки Иртыш в Кировском административном округе города Омска» (далее – проект планировки территории);

- утверждения проекта межевания территории, расположенной в границах: улица Лукашевича – улица Волгоградская – улица Конева – левый берег реки Иртыш в Кировском административном округе города Омска в границах элемента планировочной структуры № 18 планировочного района III (далее – проект межевания территории).

Согласно пункту 2 статьи 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проектов планировки территории, осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Согласно подпункту 1 пункта 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания осуществляется для определения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

### ***3. Цели предлагаемого регулирования.***

Проектом постановления Администрации города Омска подготовлен в целях:

разработка проекта планировки территории, проекта межевания территории выполнена в целях обеспечения условий, предусмотренных законодательством, для формирования и использования в последующем

земельного участка, образуемого из земельных участков с кадастровыми номерами 55:36:110201:105, 55:36:110201:103, 55:36:110201:104, 55:36:110201:106, 55:36:110201:107, 55:36:110201:108 для строительства многоквартирного жилого дома высокой этажности.

**4. Группы субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, иных лиц, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием.**

Юридические лица, физические лица, индивидуальные предприниматели.

**5. Предполагаемая дата вступления в силу соответствующего нормативного правового акта.** Апрель 2019 года.

**6. Сведения о сроках уведомления, сроках подачи предложений, в связи с размещением уведомлений, сведения о поступивших предложениях, сведениях о поступивших предложениях и лицах, их предоставивших.**

Уведомление размещено на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 12 апреля 2019 года.

Предложения к проекту нормативного правового акта принимались с 13 апреля по 17 апреля (включительно) 2019 года.

Предложения и замечания в связи с размещением уведомления не поступали.

**7. Электронный, почтовый адреса, на которые принимаются предложения.**

644099, г. Омск, улица Гагарина, дом 32, корпус 1, кабинет 502  
E-mail: [deparch@admomsk.ru](mailto:deparch@admomsk.ru) или тел. (8-3812) 21-67-28

Заместитель Мэра города Омска,  
директор департамента архитектуры  
и градостроительства  
Администрации города Омска



М.В. Губин