

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»  
Амурского муниципального района Хабаровского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении проекта внесения изменений в документацию по планировке территории в границах ул. Сандинка – ул. Большое кольцо – пр. Комсомольский – пр. Строителей – ул. Большое кольцо – восточной границы микрорайона № 9 в г. Амурске

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным и Земельным кодексами Российской Федерации, Уставом городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края, Правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Амурск», утвержденными решением Совета депутатов городского поселения «Город Амурск» от 21 февраля 2012 г. № 311, на основании протокола публичных слушаний по рассмотрению проекта внесения изменений в документацию по планировке территории, заключения о результатах публичных слушаний,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект внесения изменений в документацию по планировке территории в границах ул. Сандинка – ул. Большое кольцо – пр. Комсомольский – пр. Строителей – ул. Большое кольцо – восточной границы микрорайона № 9 в г. Амурске (не приводится).

2. Организационно-методическому отделу (Колесников Р.В.) опубликовать настоящее постановление и проект внесения изменений в документацию по планировке территории в границах ул. Сандинка – ул. Большое кольцо – пр. Комсомольский – пр. Строителей – ул. Большое кольцо – восточной границы микрорайона № 9 в г. Амурске, в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение семи дней со дня утверждения указанного проекта и разместить на официальном сайте администрации города.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Боброва К.С.

4. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.