



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«23» мая 2016 г.

№ 610

**О подготовке документации  
по планировке территории квартала,  
ограниченного ул. Щорса –  
проездом Автомобилистов –  
территорией ЗАО «Белгородский  
инструментальный завод» - территорией  
жилых домов №№ 7, 7а и 7б  
по ул. Славянская в городе Белгороде**

В соответствии с главой 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь решением Совета депутатов города Белгорода от 27 февраля 2007 года № 429 «О Правилах землепользования и застройки в городе Белгороде»:

1. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода (Горожанкина Г.В.) разработать документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории квартала, ограниченного ул. Щорса – проездом Автомобилистов – территорией ЗАО «Белгородский инструментальный завод» - территорией жилых домов №№ 7, 7а и 7б по ул. Славянская в городе Белгороде.

2. Установить, что срок подготовки проекта планировки и проекта межевания составляет не более трех месяцев со дня опубликования настоящего распоряжения.

3. Физические и юридические лица вправе представить в управление архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода (г. Белгород, ул. Князя Трубецкого, 57, кабинет № 3, контактный телефон: 27-73-58, время работы: с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 18.00 часов ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней) в течение месяца со дня опубликования настоящего распоряжения свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4. Управлению информации и массовых коммуникаций администрации

города (Губина С.А.) обеспечить опубликование настоящего распоряжения в газете «Наш Белгород» в течение трех дней со дня принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации города по строительству, транспорту и жилищно-коммунальному хозяйству Веретенникова В.В.

Глава администрации  
города Белгорода



К.Полежаев