

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПИОНЕРСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ШИГОНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.10.2017г. № 27

О подготовке местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Пионерский муниципального района Шигонский Самарской области

В соответствии со статьями 8, 29.4. Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Законом Самарской области от 12.07.2006г. № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», постановлением Администрации сельского поселения Пионерский муниципального района Шигонский № 80 от 25.10.2017 года «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Пионерский муниципального района Шигонский Самарской области и внесения изменений в них», Уставом сельского поселения Пионерский муниципального района Шигонский Самарской области:

1.Администрации сельского поселения Пионерский муниципального района Шигонский приступить к подготовке местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Пионерский муниципального района Шигонский Самарской области (далее - местные нормативы) в течение 1 месяца с момента принятия настоящего распоряжения.

2. Финансирование разработки местных нормативов осуществить за

счет бюджета сельского поселения Пионерский муниципального района Шигонский Самарской области.

3. Прием предложений и замечаний по проекту местных нормативов градостроительного проектирования осуществляются в письменной форме в течение тридцати дней со дня опубликования в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации сельского поселения Пионерский муниципального района Шигонский Самарской области в сети Интернет

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Пионерский
муниципального района Шигонский



А.В.Наумов