**АДМИНИСТРАЦИЯ БРЕЖНЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_КУРСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20.03.2019года с.Верхнекасиново № 13-Р

**Об  организации противопаводковых мероприятий на территории**

**Брежневского сельсовета на 2019 год**

Во исполнении приказа Федерального агентства водных ресурсов от 30.01.2019 № 18 и приказа Донского БВУ от 06.02.2019 №26 «Об организации работы по подготовке сил и средств к пропуску половодья и летнее-осенних паводков в 2019 году на территории ответственности Донского БВУ», а также Распоряжения временно исполняющего обязанности Губернатора Курской области Р.В. Старовойта от 13.02.2019 №36-рг «Об организации и проведении мероприятий в период весеннего половодья на территории Курской области в 2019 году» в целях обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков 2019 года, снижения ущербов от вредного воздействия вод на территории Брежневского сельсовета Курского района Курской области:

1. Собственникам и арендаторам водных объектов произвести обследование зон возможного затопления и проблемных участков водных объектов на территориях населенных пунктов. Определить параметры зон возможного затопления (границы, затапливаемая площадь, количество населения, жилых домов, объектов социальной сферы и экономики, коммуникаций, попадающих в каждую из этих зон)

2. Собственникам и арендаторам водоемов и гидротехнических сооружений осуществлять контроль над состоянием мостов, плотин, водосбросов для свободного пропуска весенних паводковых вод.

3. Собственникам и арендаторам водоемов, водных объектов, гидротехнических сооружений Брежневского сельсовета о проделанной работе проинформировать Администрацию Брежневского сельсовета до 25.03.2019 года.

4. Собственникам и арендаторам организовать ежедневный обход территории водоемов.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

6. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава Брежневского сельсовета

Курского района Курской области В.Д. Печурин