РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ВЕТЛЕВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ

МГЛИНСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от25.05.2020 г.  № 33

д.Ветлевка

О назначении ответственного за

безопасную эксплуатацию гидротехнических

 сооружений, находящихся в собственности

Ветлевского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом РФ от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», в целях предотвращения случаев возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, находящихся в собственности Ветлевского сельского поселения, руководствуясь Уставом Ветлевского сельского поселения

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1.           Назначить ответственных за безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Ветлевского сельского поселения согласно приложения №1

2.           Утвердить      обязанности должностного лица, ответственного за безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений (приложение №2).

3.           Опубликовать настоящее постановление в «Муниципальном вестнике» сельского поселения и разместить на официальном сайте Администрации Мглинского района в сети Интернет.

4.           Контроль над исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Ветлевской

сельской администрации                                     В.И.Груздов

**Приложение № 1**

к постановлению Главы Ветлевской сельской администрации

от 25.05.2020  № 33

 Список ответственных безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Ветлевского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ГТС | Адрес | Назначение ГТС | ФИО ответственного | Номер свидетель ства о гос. регистра ции права |
| 1. | ГТС | Брянская область, Мглинский район, с.Вельжичи | Гидротехничес  кое | Груздова Л.В.инспектор администрации | 32- АЖ  № 225373 |
| 2. | ГТС | Брянская область, Мглинский район,с. Вельжичи | Гидротехничес  кое | Груздова Л.В. инспектор  администрации | 32- АЖ  № 225377 |
| 3. | ГТС | Брянская область, Мглинский район,с.Деремна | Гидротехничес  кое | Груздова Л.В.инспектор  администрации | 32- АЖ  № 225374 |
| 4. | ГТС | Брянская область,Мглинский район,д.Полховка | Гидротехничес  кое | Груздова Л.В.инспектор  администрации | 32- АЖ  № 225375 |
| 5. | ГТС | Брянская область, Мглинский район, д.Малая Деременка | Гидротехничес  кое | Груздова Л.В.инспектор администрации | 32- АЖ  № 225376 |
| 6. | ГТС | Брянская область, Мглинский район, с.Вормино | Гидротехничес  кое | Казеко О.М.  инспектор администрации | 32- АЖ  № 283402 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | ГТС | Брянская область, Мглинский район, п.Красный | Гидротехничес  кое | Казеко О.М.инспектор  администрации | 32- АЖ  № 283401 |
| 8. | ГТС | Брянская область, Мглинский район,п.Ляховка | Гидротехничес  кое | Казеко О.М.инспектор администрации | 32- АЖ  № 283400 |
| 9. | ГТС | Брянская область, Мглинский район,д.Седки | Гидротехничес  кое | Казеко О.М.инспектор администрации | 32- АЖ  № 283403 |
| 10. | ГТС | Брянская область,Мглинский район,с.Новая Романовка | Гидротехничес  кое | Колесникова Т.С.инспектор администрации | 32- АЖ  № 163110 |
| 11. | ГТС | Брянская область, Мглинский район, с.Разрытое | Гидротехничес  кое | Колесникова Т.С.инспектор администрации | 32- АЖ  № 234793 |
| 12. | ГТС | Брянская область, Мглинский район, д.Попелевка | Гидротехничес  кое | Колесникова Т.С.инспектор администрации | 32- АЖ  № 163111 |

Приложение № 2

к постановлению Главы Ветлевской сельской администрации

от 25.05.2020  № 33

**Обязанности должностного лица, ответственного за безопасную эксплуатацию**

**гидротехнических сооружений**

Ответственный за безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений обязан:

-  обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;

-  обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;

-  развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;

-  систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

-  обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

-  готовить предложения по созданию финансовых и материальных резервов, предназначенных для ликвидации аварии гидротехнического сооружения;

-  организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения;

-  осуществлять по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения взаимодействие с отделом ГОЧС Управления территориальной безопасности администрации Мглинского муниципального района;

-  незамедлительно информировать об угрозе аварии гидротехнического сооружения единую дежурную диспетчерскую службу Мглинского муниципального района, другие заинтересованные органы, органы местного самоуправления и в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта - население и организации в зоне возможного затопления;

-  содействовать федеральному органу исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений в реализации его функций;

-  информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;

-  готовить предложения по финансированию мероприятий по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работ по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения.