ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ ЛИНЁВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЖИРНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 22.02.2019 г. № 24

О подготовке и обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод в 2019 году

В целях организации и проведения мероприятий по уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчения их последствий, снижения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения и устойчивого функционирования объектов экономики в период возможного половодья (паводка) в 2018 году, а также заблаговременной выработки и реализации мер, направленных на предупреждение и ликвидацию возможных чрезвычайных ситуаций, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2013 № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Линевского городского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1.1. Состав противопаводковой комиссии (приложение № 1);

1.2. План предупредительных противопаводковых мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод на территории Линевского городского поселения в 2019 году (приложение № 2);

2. Провести обследование ГТС, находящихся на территроии Линевского городского поселения, или представляющих угрозу подтопления Линевского городского поселения.

3. Провести проверку готовности систем оповещения и действиям населения по сигналам оповещения.

4. Актуализировать количество домовладений и жителей подпадающих в зоны возможного подтопления (затопления), количество детей, граждан престарелого возраста и инвалидов.

5. Главному специалисту администрации Линевского городского поселения Чумаченко О.Г. обеспечить регулярное информирование населения о развитии весеннего паводка и своевременное его оповещение при угрозе подтопления населенного пункта.

5.1. Ежедневно начиная с 12.03.2019г. к 8.00 часам предоставлять информацию о складывающейся ситуации весеннего паводка на территории Линевского городского поселения в ЕДДС Жирновского муниципального района.

6. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Линевского

городского поселения Г.В. Лоскутов

Приложение № 1

к Постановлению главы

Линевского городского поселения

Жирновского муниципального района

от «22» февраля 2019 № 24

**Состав противопаводковой комиссии**

**Председатель:**

- Лоскутов Г.В. - глава администрации Линёвского городского поселения.

**Зам. председателя:**

- Рябкова Н.В. – главный специалист администрации Линёвского городского поселения.

**Секретарь комиссии:**

- Чумаченко О.Г. – главный специалист администрации Линёвского городского поселения;

**Члены комиссии:**

- Лопатин С.В. - начальник филиала Жирновского ДРСУ ГБУ «Волгоградавтодор» (по согласованию);

- Боровикова Н.П. – руководитель МУП «Линёвский коммунальный комплекс» (по согласованию);

- Лыжова А.А. – и.о. начальника Линевского участка МУП «ГОРХОЗ» (по согласованию);

- Бочков А.И. – и.о. начальника Линёвского газового участка (по согласованию);

- Романов Н.П. – мастер Линёвского участка ОАО «Волгоградоблэлектро» (филиал Жирновские МЭС) (по согласованию);

- Байтеев В.В. – директор МУ «Линёвский ДК» (по согласованию) ; о обеспечению

- Мустафаев Ю.О.О. – директор ООО «АгроТехСервис» (по согласованию);

- Сойдов О.В. - начальник Линёвского филиала пожарной части № 96 второго отряда противопожарной службы (по согласованию).

Приложение № 2

к Постановлению главы

Линевского городского поселения

Жирновского муниципального района

от «22» февраля 2019г. № 24

**ПЛАН**

**предупредительных противопаводковых мероприятий**

**по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод в 2018 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование мероприятия** | **Срок исполнения** | **Ответственные за исполнение** |
| **1** | Провести заседание противопаводковой комиссии с постановкой задач руководителям объектов экономики по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод | **февраль 2019 г.** | Глава администрации Линевского городского поселения Лоскутов Г.В. |
| **2** | Уточнить состав сил и средств, привлекаемых на выполнение противопаводковых мероприятий и проведение возможных спасательных и аварийно-восстановительных работ | **до 28.02.2019 г.** | Главный специалист администрации Чумаченко О.Г. |
| **3** | Уточнить планы эвакуации, пункты временного размещения населения из зон возможного подтопления | **до 28.02.2019 г.** | Главный специалист администрации Чумаченко О.Г. |
| **4** | Проверка муниципальной системы оповещения населения в случае угрозы подтопления населенного пункта | **до 28.02.2019 г.** | Главный специалист администрации Чумаченко О.Г. |
| **5** | Обследование состояния гидротехнических сооружений, мостов, дюкеров, прудов, сливных конструкций на предмет их готовности к пропуску паводковых вод с оформлением актов | **до 28.02.2019 г.** | Главный специалист администрации Чумаченко О.Г. |
| **6** | Подготовка необходимого оборудования для откачки талых вод в местах возможного подтопления зданий и сооружений | **до 03.03.2019 г.** | И.о. начальника Линевского участка МУП «ГОРХОЗ» Лыжова А.А. (по согласованию) |
| **7** | Совместно с ОАО «Волгоградоблэлектро» (филиал Жирновские МЭС), определить места подтопления талыми водами трансформаторных подстанций, опор высоковольтных линий электропередач и линий связи и принять все необходимые меры по их защите | **до 10.03.2019 г.** | Главный специалист администрации Чумаченко О.Г., мастер Линёвского участка МЭС Романов Н.П. (по согласованию) , противопаводковая комиссия |
| **8** | Укрепление дорожного полотна, прочистка водопропускных сооружений (мостов, водопропускных труб и т.п.) | **до 16.03.2019 г. (по необходимости)** | Начальник ЖДРСУ Лопатин С.В. (по согласованию) |
| **9** | Установление ежедневного контроля за наполняемостью прудов, подъемом уровня в реках, а во время наивысшего таяния снега вести непрерывное наблюдение | **в период паводка** | Главный специалист администрации Чумаченко О.Г. |
| **10** | Обеспечить регулярное информирование населения о порядке действий в случае угрозы подтопления и при возможном подтоплении | **в период паводка** | Директор МУ «Линевский ДК» Байтеев В.В. (по согласованию) |
| **11** | Принять дополнительные меры за качеством подачи питьевой воды | **в период паводка** | И.о. начальника Линевского участка МУП «ГОРХОЗ» Лыжова А.А. (по согласованию) |
| **12** | Обеспечить готовность служб жилищно-коммунального хозяйства к работе в условиях весеннего половодья и паводка | **постоянно** | Руководитель МУП «Линевский коммунальный комплекс» Боровикова Н.П. (по согласованию) |
| **13** | Руководителям предприятий, организаций своевременно докладывать в штаб противопаводковой комиссии (Администрация Линевского городского поселения, тел. 66-5-92,66-6-42), при возникновении внештатных ситуаций | **Немедленно по результатам осмотра аварии** | Руководители объектов |

Глава администрации

Линевского городского поселения Г.В. Лоскутов

**АКТ**

**предпаводкового обследования паводкоопасных территорий**

**и водных объектов Волгоградской области**

от «22» февраля 2019 г. Линевское городское поселение

В целях защиты территории от негативного воздействия вод во время весеннего половодья осуществлено визуальное обследование водных объектов, гидротехнических сооружений расположенных в границах Линевского городского поселения Жирновского района Волгоградской области.

В день осуществления предпаводкового обследования на территории муниципального района:

1. Наличие наледи (да/нет) \_\_\_\_да\_\_\_\_\_\_

2. Количество и характер распределения снежного покрова (см) \_\_\_\_\_20 см\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I. Наименование обследованного (ных) водного (ных) объекта (тов) Гидротехническое сооружение дамбы «Колхозный», протяженностью 120 м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В ходе обследования установлено:

3. Наличие ледового покрова (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Толщина льда (см) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_80 см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Прочность льда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_прочный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Наличие полыней (да/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Условия формирования заторов и зоны их распространения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_заторы отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Толщина скопления заторного льда (см) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Срок возможного возникновения негативного воздействия вод на населенные пункты, объекты хозяйственной и иной деятельности, включая затопление (подтопление), образование ледовых заторов и зажоров на водных объектах. Указать вероятное место возможного возникновения негативного воздействия вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Границы и размеры (площади) зон возможного затопления \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Численность населения и объектов инфраструктуры, попадающих в зону возможного затопления (подтопления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Источники потенциального загрязнения водных объектов и (или) их частей, расположенные в зонах возможного затопления и подтопления \_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(кладбища, скотомогильники, фермы, летние лагеря крупного рогатого скота, склады минеральных удобрений, навозохранилища,

нефтебазы, склады горюче-смазочных масел и автозаправки, автомойки, очистные сооружения и другие источники

13. Предварительный размер материального ущерба от возможного наводнения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

II. Наименование обследованного (ных) гидротехнического (ких) сооружения (ний)

Гидротехническое сооружение дамбы «Колхозный», протяженностью 120 м\_\_\_\_\_\_\_

В ходе обследования установлено:

14. Состояние подъездных путей:\_\_\_\_\_\_\_\_\_удовлетворительное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Состояние водосбросных, водопропускных сооружений: удовлетворительное\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Состояние конструктивных элементов гидротехнических сооружений: \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_удовлетворительное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Необходимость проведения лесомелиоративных мероприятий по предотвращению водной эрозии почв, заболачивания, и др. :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При проведении обследования осуществлялась фотосъемка.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Глава администрации |  |  |  |  |
| Линевского городского поселения |  |  |  | Лоскутов Г.В. |
| (должность лица участвовавшего в обследовании) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  |  |  |
| Руководитель МУП |  |  |  |  |
| «Линевский коммунальный комплекс» |  |  |  | Боровикова Н.П. |
| (должность лица участвовавшего в обследовании) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  |  |  |
| И.о. начальника Линевского участка |  |  |  |  |
| МУП «Горхоз» |  |  |  | Лыжова А.А. |
| (должность лица участвовавшего в обследовании) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  |  |  |
| И.о. начальника Линевского |  |  |  |  |
| газового участка |  |  |  | Бочков А.И. |
| (должность лица участвовавшего в обследовании) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  |  |  |
| Мастер Линевского участка |  |  |  |  |
| ПАО «Волгоградоблэлектро» |  |  |  | Романов Н.П. |
| (должность лица участвовавшего в обследовании) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Дмректор ООО «Агротехсервис» |  |  |  | Мустафаев Ю.О.О. |
| (должность лица участвовавшего в обследовании) |  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |
| Начальник Линевского филиала пожарной части № 96 2 отряда противопожарной службы |  |  |  | Сойдов О.В. |
|  |  |  |  |  |

**АКТ**

**обследования ГТС (гидротехнического сооружения) расположенного на территории**

**Линевского городского поселения**

**Жирновского муниципального района**

В соответствии с Постановлением главы Линевского городского поселения Жирновского муниципального района № от «27» февраля 2018 года противопаводковая комиссия в составе:

**Председателя:**

- Лоскутов Г.В. - глава администрации Линёвского городского поселения.

**Зам. председателя:**

- Рябкова Н.В. – главный специалист администрации Линёвского городского поселения.

**Секретаря комиссии:**

- Чумаченко О.Г. – главный специалист администрации Линёвского городского поселения.

**Членов комиссии:**

- Боровикова Н.П. – руководитель МУП «Линёвский коммунальный комплекс» (по согласованию);

- - начальника Линёвского газового участка (по согласованию);

- Романов Н.П. – мастера Линёвского участка ОАО «Волгоградоблэлектро» (филиал Жирновские МЭС (по согласованию); о обеспечению

- Мустафаев Ю.О.О. – директора ООО «АгроТехСервис» (по согласованию);

- Сойдов О.В. - начальника Линёвского филиала пожарной части № 96 второго отряда противопожарной службы (по согласованию).

- Ролдугин А.Б. – и.о. начальника Линевского участка МУП «ГОРХОЗ» )по согласованию).

Провели обследование состояния гидротехнического сооружения дамба пруда «Колхозный» на предмет его готовности к пропуску паводковых вод в 2018 году.

- дамба пруда «Колхозный» расположена, в 6.7км северо-восточнее от поселения р.п. Линево

- построена в \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_году;

- площадь зеркала 360 кв. м;

- примерный объем воды 1440 тыс. куб. м.;

- состояние озера – удовлетворительное;

- паводковый водосброс состоит из (2-х ж/б колодцев и ж/б труб диаметром \_\_\_-\_\_\_мм;)

- наличие задвижек диаметром 1 - 90 мм;

- наличие и состояние водоотводящих каналов 1 - удовлеторительное;

- наполняемость на момент проверки \_\_\_\_50\_\_\_\_\_**%**;

**ВЫВОД**: Общее состояние озера **удовлетворительное**

Опасность в паводковый период 2018 года **не представляет** (представляет, не представляет).

**Председатель комиссии**:

Лоскутов Г.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Зам. председателя**:

Рябкова Н.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Секретарь комиссии**:

Чумаченко О.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии**:

Боровикова Н.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ролдугин А.Б. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Алешкин В.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Романов Н.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о обеспечению

Мустафаев Ю.О.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сойдов О.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_