|  |
| --- |
| «Утверждаю»  Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  Генерал-полковник внутренней службы  А.П.Чуприян  «\_\_\_\_\_» июня 2010 г. |

**методические рекомендации**

**по выдаче заключения о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения**

**I. Общие положения**

1. Методические рекомендации по выдаче заключения о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения (далее – методические рекомендации) разработаны в целях реализации требований, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений» и приказом Минприроды России от 15.12.2009 № 412 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.02.2010 № 16452) «Дополнительные требования к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методик их составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных типов, а также в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности» (далее – Дополнительные требования).

2. Методические рекомендации предназначены для применения в системе МЧС России для организации мероприятий по подготовке и выдаче заключений о готовности организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС (далее – Заключение) и определяют порядок:

подготовки и выдачи Заключений;

проведения оценки готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения (далее – ГТС);

выдачи Заключений и требований к его оформлению;

учета в территориальных органах МЧС России ГТС, подлежащих декларированию безопасности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

3. Проведение мероприятий по подготовке и выдаче Заключений осуществляется в соответствии с Дополнительными требованиями и настоящими методическими рекомендациями.

4. Для реализации мероприятий по выдаче Заключений приказом территориального органа МЧС России создаётся комиссия по выдаче заключений о готовности организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения (далее – Комиссия). Председателем Комиссии назначается заместитель начальника территориального органа МЧС России, курирующий вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В состав Комиссии включаются сотрудники территориальных органов МЧС России и по согласованию органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Целесообразно к участию в работе комиссии привлекать соответствующих специалистов по согласованию с собственниками или эксплуатирующими организациями (далее – декларанты).

5. По результатам рассмотрения проекта ежегодного перечня объектов, имеющих ГТС, поднадзорных Ростехнадзору и подлежащие декларированию безопасности и графика представления декларации их безопасности, Департаментом гражданской защиты и территориальными органами МЧС России осуществляется планирование мероприятий по подготовке и выдаче Заключений, которые включаются в Комплексный план основных мероприятий МЧС России и планы основных мероприятий территориальных органов МЧС России.

Сроки проведения мероприятий по подготовке и выдаче Заключений уточняются с декларантами и включаются в годовые план-графики проведения мероприятий по выдаче Заключений.

6 Мероприятия по подготовке к выдаче Заключения включают определение класса опасности ГТС и согласование с декларантами порядка:

рассмотрения документов, характеризующих степень готовности организаций, эксплуатирующих ГТС к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС.

участия представителей МЧС России и привлекаемых экспертов в преддекларационном обследовании ГТС;

проведения учения по оценке готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС.

7. Годовые план-графики проведения мероприятий по выдаче Заключений ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации, в которые включаются все ГТС, расположенные на территории субъекта Российской Федерации независимо от класса опасности, рассматриваются Комиссиями региональных центров МЧС России (ГУ МЧС России по г. Москва).

Годовые план-графики проведения мероприятий по выдаче Заключений региональными центрами МЧС России (ГУ МЧС России по г. Москва) и предложения по срокам выдачи Заключений для ГТС 1 класса опасности, направляются в Департамент гражданской защиты МЧС России ежегодно к 1 марта т.г. (приложение № 1).

Годовой план график проведения мероприятий по выдаче Заключений для организаций, эксплуатирующих ГТС 1 класса опасности утверждается МЧС России до 1 апреля т.г.

8. Результаты деятельности территориальных органов МЧС России по выдаче Заключений и предложения по совершенствованию работы в данной области, направляются в МЧС России в составе материалов, представляемых территориальными органами МЧС России в ежегодный государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

9. В зависимости от характера возможных чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС выдачу Заключений осуществляют\*):

Департамент гражданской защиты в случае чрезвычайных ситуаций федерального характера (1 класс опасности);

региональные центры МЧС России (ГУ МЧС России по г. Москва) в случае чрезвычайных ситуаций межрегионального и регионального характера (2 и 3 классы опасности);

главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации в случае чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера (4 класс опасности) и ниже.

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

\*)По решению МЧС России организация мероприятий по подготовке и выдаче Заключений для ГТС 1 класса опасности осуществляется региональными центрами МЧС России.

По решению региональных центров МЧС России организация мероприятий по подготовке и выдаче Заключений для ГТС 2 и 3 класса опасности осуществляется ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации.

В указанных случаях региональные центры МЧС России (ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации) направляют в Департамент гражданской защиты (региональные центры МЧС России) три экземпляра проекта Заключения с оригиналами подписей членов Комиссии и привлекаемых экспертов, а также прилагаемый отчет по результатам учения, который утверждается председателем Комиссии.

10. Департамент гражданской защиты МЧС осуществляет контроль и методическое сопровождение деятельности территориальных органов МЧС России в данной области.

11. Региональные центры МЧС России в недельный срок после выдачи Заключения для ГТС 2 и 3 класса опасности, направляют его копии в Департамент гражданской защиты и в ФГУ «Госэкспертиза в области ГОЧС и пожарной безопасности» МЧС России на рассмотрение в целях осуществления анализа деятельности территориальных органов МЧС России по выдаче Заключений и выработки предложений по повышению её эффективности.

Годовой отчет о проделанной работе в данной области ФГУ «Госэкспертиза в области ГОЧС и пожарной безопасности» МЧС России направляет в Департамент гражданской защиты ежегодно к 1 февраля.

12. В главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации ведется учет ГТС, расположенных на территории субъекта Российской Федерации и подлежащих декларированию безопасности, а также выданных Заключений и копий деклараций безопасности, утвержденных установленным порядком.

**II. Организация проведения подготовительных мероприятий по выдаче заключения о готовности организации, эксплуатирующей**

**гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий**

**в случае аварии ГТС**

13. Определение класса опасности ГТС осуществляется территориальными органами МЧС России для конкретного вида ГТС по результатам рассмотрения сценариев развития аварийных ситуаций на ГТС и исходных данных, представляемых декларантами в соответствии с п. 5 Дополнительных требований. Класс опасности ГТС должен соответствовать характеру возможной чрезвычайной ситуации, устанавливаемого в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и с учетом оценки риска её возникновения.

По представлению ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации специальными комиссиями субъектов Российской Федерации устанавливается класс опасности ГТС.

14. Порядок участия представителей МЧС России в преддекларационном обследовании ГТС предусматривает согласование с декларантом порядка предоставления и рассмотрения:

исходных данных для определения класса опасности ГТС;

сценариев развития возможных чрезвычайных ситуаций и их моделей в формате AUTODESK 3DS MAX;

состава представителей МЧС России и порядок привлечения к участию в работе Комиссии специалистов сторонних организаций;

документов, характеризующих степень готовности организации, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС, в том числе к проведению учения.

15. Исходными данными для проведения классификации характера возможной чрезвычайной ситуации в случае аварии на ГТС являются показатели, характеризующие:

степень риска аварий на ГТС, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;

границы зон возможного затопления для рассматриваемых сценариев гидродинамических аварий ГТС;

прогнозируемое количество пострадавшего населения, в том числе погибшего, а также численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учетом оценки риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

величину материального ущерба, обусловленного возникновением чрезвычайной ситуации в случае аварии ГТС в соответствии методикой определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения, утвержденной приказами от 15.08.2003 МЧС России № 482 и Ростехнадзора № 175а.

16. С целью оценки готовности руководителей и персонала ГТС, а также обслуживающих ГТС поисково-спасательных формирований, к действиям по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае возможных аварий ГТС проводится учение. В ходе проведения учения планируется рассмотрение вопросов, указанных в пунктах 19 и 20 настоящих методических рекомендаций.

Тема учения, проводимого для оценки готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС с первого по четвертый класс опасности, определяется по результатам рассмотрения возможных сценариев развития чрезвычайных ситуаций и их моделей в формате 3D MAX:

для ГТС 1 и 2 класса опасности - Департаментом гражданской защиты МЧС России;

для ГТС 3 класса опасности - региональным центром МЧС России;

главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации в остальных случаях.

17. Для определения темы учения территориальные органы МЧС России направляют в Департамент гражданской защиты (региональные центры МЧС России) материалы, которые включают:

перечень возможных чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС с указанием оценки риска их возникновения;

возможных сценариев развития чрезвычайных ситуаций и их моделей в формате 3D MAX;

данные по прогнозируемому ущербу в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

предложения по теме учения.

18. Разработка 3D-моделей в формате AUTODESK 3D MAX сценариев развития возможных чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС осуществляется в соответствии рекомендациями, приведенными в приложении № 2.

**III. Проведение оценки готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и**

**территорий в случае аварии ГТС;**

19. Оценка готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС производится по результатам учения, проводимого с данной целью, а также рассмотрения материалов, характеризующих:

выполнение требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области защиты населения, на территории, которая может оказаться в зоне затопления (подтопления) в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

организацию взаимодействия с соответствующими территориальными и функциональными подсистемами РСЧС и их звеньями;

полноту реализации мероприятий, предусмотренных Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

оценку риска аварий ГТС, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;

результаты реализации комплекса мер, направленных на снижение риска и смягчение последствий возможных чрезвычайных ситуаций, в том числе, предусмотренных актами расследования причин имевших место чрезвычайных ситуаций;

укомплектованность и квалификация персонала;

природные нагрузки по каждому из опасных природных воздействий, которые могут привести к возникновению и развитию чрезвычайных ситуаций, с учетом их периодичности и интенсивности воздействия на объект и решение вопросов обеспечения защищенности объекта от опасных природных процессов и явлений;

класс опасности промышленных отходов, попадающих в зону возможного затопления (в зонах затопления при возникновении чрезвычайных ситуаций на ГТС);

резервы материальных и финансовых средств предусмотренных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

мероприятия по обеспечению готовности технических средств, исключающих распространение опасных отходов, а также технических систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

устойчивость функционирования систем и средств управления производственным процессом в условиях чрезвычайной ситуации;

реализацию мероприятий по созданию мест размещения резервных источников электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения, а также систем связи, обеспечивающих функционирование объекта при возникновении чрезвычайной ситуации, а также проведение аварийно - восстановительных и спасательных работ;

обеспечение беспрепятственной эвакуации производственного персонала с территории объекта, а также ввода и передвижения по территории сил и средств, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

20. Оценка достаточности мер по защите населения и территорий при возникновении чрезвычайной ситуации в случае аварии на ГТС осуществляется по результатам рассмотрения материалов, характеризующих полноту проработки вопросов:

отработки совместных действий в рамках РСЧС по защите населения и территорий при чрезвычайной ситуации в случае аварии ГТС;

выполнения ранее принятых решений МЧС России и его территориальных органов, а также органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по вопросам обеспечения готовности ГТС к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, достаточности принимаемых и запланированных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

определения границ зон возможного затопления и размеров зон действия вторичных поражающих факторов;

определения возможного количество пострадавших, в том числе погибших, а также населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности;

обеспечения защиты персонала и населения от катастрофического затопления;

состояния и обеспечения готовности к использованию систем оповещения населения;

оценки величины возможного ущерба физическим и юридическим лицам в случае возникновения чрезвычайной ситуации;

страхования гражданской ответственности в установленном порядке за причинение вреда в случае аварии ГТС и за нанесенный ущерб физическим, юридическим лицам и окружающей природной среде при возникновении чрезвычайной ситуации в случае возможной аварии на ГТС.

21. По результатам учения территориальными органами МЧС России оформляется отчет о результатах проведения учения (далее - отчет), который является приложением к Заключению.

В отчете указываются:

тема учения;

полнота отработки вопросов в ходе учения;

состояние дел по оповещению и информированию населения;

оценка действий задействованных сил и средств и органов управления;

выявленные в ходе проведения учения замечания и предложения по совершенствования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения и территорий;

оценка готовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС.

В целях устранения недостатков, указанных в отчете, организации, эксплуатирующей ГТС, выдается предписание.

Заключение выдается после устранения замечаний, указанных в предписании.

В случае неудовлетворительной оценки по результатам проведения учения декларантом организуется его повторное проведение в согласованные с территориальными органами МЧС России сроки.

**IV. Оформление заключения о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения к локализации и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите**

**населения и территорий в случае аварии ГТС**

22. Заключение оформляется по форме согласно приложению № 3 и включает:

сведения о ГТС и организации его эксплуатирующей, а также документах, рассмотренных в ходе проведения мероприятий по выдаче Заключения;

информацию об установленном классе опасности ГТС;

данные о выполнении декларантами требований, установленных действующим законодательством и иными нормативными правовыми актами в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

результаты оценки достаточности мер по защите населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС;

информацию об устранении замечаний, указанных в предписании территориального органа МЧС России;

отчет по результатам проведенного учения, с указанием его темы.

23. Заключение должно содержать обоснованные (в соответствии с нормативными и правовыми документами) выводы о готовности или неготовности организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, установленного в процессе обследования, а также достаточности или недостаточности принимаемых и спланированных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в случае возможной аварии ГТС.

24. Территориальным органом МЧС России готовится два экземпляра Заключения. Первый экземпляр остается в территориальном органе МЧС России, а второй экземпляр передается декларанту.

По решению МЧС России (региональных центров МЧС России) о проведении мероприятий по подготовке и выдаче Заключений территориальными органами МЧС России готовятся три экземпляра проекта Заключения. После утверждения один экземпляр остается в Департаменте гражданской защиты (региональном центре МЧС России), а два экземпляра направляются в территориальный орган МЧС России, подготовивший проект заключения.

25. Заключение утверждается директором Департамента гражданской защиты (руководителем территориального органа МЧС России), заверяется печатью и прошивается с указанием количества страниц, регистрируется установленным порядком.

26. Срок действия Заключения определяется сроком действия декларации безопасности ГТС.

27. О выдаче Заключения территориальный орган МЧС России в недельный срок информирует территориальный орган надзора за безопасностью ГТС, а также соответствующее муниципальное образование или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

**V. Учет в территориальных органах МЧС России гидротехнических сооружений, расположенных на территории**

**субъекта Российской Федерации**

28. Учет ГТС, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, осуществляется территориальными органами МЧС России по форме согласно приложению № 4.

В Перечень гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию на территории субъекта Российской Федерации (далее – Перечень ГТС), включаются ГТС, на которых в случае аварии ГТС прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций. Характер возможной чрезвычайной ситуации определяется с учетом оценки риска их возникновения.

29. Перечень ГТС обновляется по состоянию на 1 января текущего года и ежегодно направляется в Департамент гражданской защиты к 1 февраля.

Срок хранения Перечня ГТС в территориальных органах МЧС России 5 лет.

Приложение № 1

к методическим рекомендациям

**План график проведения мероприятий по подготовке и выдаче заключений о готовности организации, эксплуатирующей ГТС к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности**

**мер по защите населения и территорий в случае аварии ГТС**

**в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ федеральном округе (г. Москве)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование  организации | Месяц | | | | | | | | | | | | Класс опасности,  регистр. № | Орган, выдающий Заключение |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Рассмотрено «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. на заседании комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ регионального центра (ГУ МЧС России по г. Москва) по выдаче заключений о готовности организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения (протокол № \_\_).

Приложение № 2

к методическим рекомендациям

**Рекомендации по разработке 3D-моделей в формате AUTODESK 3DMAX сценариев развития возможных чрезвычайных ситуаций**

**в случае аварии гидротехнических сооружений**

Модели сценариев развития возможных чрезвычайных ситуаций в формате AUTODESK 3D MAX в случае аварии гидротехнических сооружений (далее – ГТС) включают детализованные и текстурированные модели, обеспечивающих динамическое моделирование процессов возникновения и развития чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС\*).

Детализованная модель включает в себя:

модель ГТС в формате 3D MAX и масштабе 1:1, разработанная на основании строительных планов и проектов;

модели инженерных коммуникаций и сетей, обеспечивающих функционирование ГТС и задействованных при ликвидации (предупреждении) возможных чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС;

демонстрационные модели:

расположения обслуживающего персонала и персонала наибольшей рабочей смены с указанием путей их эвакуации и расположения средств пожаротушения и обеспечения жизнедеятельности;

возможных последствий при развитии ЧС (отказ функционирования ГТС: нарушение электроснабжения, нарушение теплоснабжения, нарушение функционирования предприятий с непрерывным циклом производства).

Текстурированная модель прилегающей территории в радиусе 1 км от ГТС и территории попадающей в зону вероятного затопления, разрабатывается с использованием геодезических, топографических и геологических карт с возможностью демонстрирования:

приповерхностных (почвенных, подпочвенных) условий в верхнем и нижнем бьефах, литологического состава и стратиграфической привязки горных пород верхней части разреза, их основных петрофизических характеристик;

населенных пунктов и топографических объектов в масштабе 1:10000;

социально-значимых объектов, попадающих под возможное затопление в случае аварии ГТС;

расположения систем и зон оповещения;

зон возможного затопления для рассматриваемых сценариев гидродинамических аварий ГТС;

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

\*) При наличии сведений ограниченного доступа установленным порядком оформляется отдельное приложение

местоположения пострадавших и их количество, в том числе погибших, а также численности населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности;

распределения величины материального ущерба, обусловленного возникновением чрезвычайной ситуации в случае аварии ГТС, по зоне затопления;

дислокации привлекаемых сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае аварии ГТС (спасательные, ремонтные, эвакуационные, обеспечение жизнедеятельности и т.д.);

расположение пунктов временного размещения населения с указанием путей и способов перемещения населения в места временного проживания.

Привязка моделей к местности осуществляется с указанием географических координат ГТС и географических координат пунктов государственной геодезической сети.

Приложение № 3

к методическим рекомендациям

**Форма заключения о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите**

**населения и территорий в случае аварии ГТС**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю  Директор Департамента  гражданской защиты  (Руководитель территориального органа МЧС России)  (подпись) (Ф.И.О.)  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**Заключение**

**о готовности организации, эксплуатирующей гидротехнические сооружения, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и**

**защите населения и территорий в случае аварии ГТС**

В целях реализации требований постановления федеральных законов «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21июля 1997 г. № 117-ФЗ и «Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ комиссия, образованная приказом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в составе:

председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (фамилия, инициалы)

заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(должность) (фамилия, инициалы)

члены комиссии:

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

(должность) (фамилия, инициалы)

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

(должность ) (фамилия, инициалы)

с участием экспертов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы, наименование организации)

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

(должность, фамилия, инициалы, наименование организации

проверилаготовность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование собственника и организации, эксплуатирующей ГТС,

наименование ГТС, класс сооружения, класс опасности))

к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии гидротехнического сооружения в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЧС России от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В результате обследования гидротехнического сооружения установлено:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечень рассмотренных документов)

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

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(характер возможной чрезвычайной ситуации в случае аварии на ГТС,

степень риска её возникновения, класс опасности ГТС)

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

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечень выполняемых мероприятий по обеспечению готовности должностных лиц, а также сил и средств к действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций)

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

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(состояние дел по выполнению требований законодательных и иных актов в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций)

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

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оценка достаточности мер по защите населения и территорий )

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

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сведения об устранении замечаний, выявленных при подготовке к выдаче Заключения)

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

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дополнительная информация)

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

Выводы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Заместитель председателя комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

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

(фамилия, инициалы)

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

(фамилия, инициалы)

Эксперты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

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

(фамилия, инициалы)

Приложение: Отчет по результатам учения по теме (указывается тема учения) на \_\_\_\_ л. в 1 экз.

Приложение № 4

к методическим рекомендациям

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Начальник Главного управления МЧС России  по субъекту Российской Федерации  (звание, инициалы, фамилия)  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2000 г. |

**Перечень**

**гидротехнических сооружений, подлежащих декларированию безопасности на территории**

**субъекта Российской Федерации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ГТС, класс капитальности, класс опасности | Место расположение, назначение | Год  ввода в эксплуата-цию | Собственник,  юридический  адрес | Наличие паспорта безопасности | срок действия декларации безопасности  и дата выдачи Заключения | Наличие ЛСО (соответ-ствие метод. рекомендациям МЧС России) | Техни-  ческое состояние  (критерии безопасности) | Номер в реестре потенци-ально-опасных объектов субъекта РФ |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

[Назад в раздел](http://64.mchs.gov.ru/public_info/detail.php?ID=5771&print=Y)

**© МЧС России, 2009**