

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Министра  
Российской Федерации по делам  
гражданской обороны, чрезвычайным  
ситуациям и ликвидации последствий  
стихийных бедствий

генерал-полковник



П.Ф. Барышев

« 19 » 05 2021 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
о порядке осуществления регулярных обследований  
гидротехнических сооружений

## I. Общие положения

1.1. Методические рекомендации о порядке осуществления регулярных обследований гидротехнических сооружений (далее – методические рекомендации) разработаны взамен ранее действующих Временных методических рекомендаций (в отношении выдачи заключений для организаций, эксплуатирующих судоходные гидротехнические сооружения), утвержденных от 08.06.2011 № 2-4-60-6-14, и методических рекомендаций, утвержденных от 23.07.2014 № 2-4-87-13-14 (в отношении выдачи заключений для организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, за исключением судоходных), в целях реализации требований, установленных федеральными законами от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании гидротехнических сооружений», от 20.11.2020 № 1893 «Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений», от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» и от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения», приказов Ростехнадзора от 04.12.2020 № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений», от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», от 10.12.2020 № 516 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» и приказом Минтранса России от 27.11.2020 № 524 «Об утверждении формы декларации безопасности судоходных гидротехнических сооружений».

В соответствии с действующим законодательством гидротехнические сооружения (далее – ГТС) – плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов

и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

1.2. Методические рекомендации предназначены для организации в системе МЧС России мероприятий по осуществлению регулярных обследований ГТС и определяют порядок:

проведения оценки готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС;

учета ГТС, подлежащих декларированию безопасности в территориальных органах МЧС России.

## **II. Порядок осуществления регулярных обследований ГТС**

2.1. Департамент гражданской обороны и защиты населения (далее – ДГО) осуществляет методическое руководство и контроль деятельности территориальных органов МЧС России в оценке готовности организаций, эксплуатирующих ГТС, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты населения и территорий в случае аварии ГТС.

2.2. Территориальные органы МЧС России:

а) в целях организации планирования регулярных обследований ГТС во взаимодействии с территориальными органами Ростехнадзора, Ространснадзора и эксплуатирующими организациями осуществляют подготовку и утверждение соответствующего графика обследований ГТС (ежегодно по состоянию на 15 января текущего года);

б) ежегодно в срок до 20 января текущего года направляют в установленном порядке в ДГО график регулярных обследований.

в) утверждают внутренним приказом ответственных должностных лиц, которые будут участвовать в регулярных обследованиях ГТС в составе комиссий, формируемых собственником и (или) эксплуатирующей организацией.

Указанные должностные лица по итогам обследования ГТС, в части касающейся компетенции МЧС России, заполняют и подписывают акт регулярного обследования, результатом которого является общий вывод о готовности или неготовности организации, эксплуатирующей ГТС, к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС.

Копия акта регулярного обследования ГТС 1 и 2 класса опасности, содержащего вывод об их неготовности, в течение 5 рабочих дней после его утверждения (подписания) направляется в структурное подразделение территориального органа МЧС России, в сферу ведения которого входят вопросы осуществления федерального государственного надзора в области

защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, для проведения профилактических мероприятий и (или) принятия мер реагирования.

2.3. В регулярных обследованиях ГТС I класса, авария на которых может привести к чрезвычайной ситуации федерального характера, может принимать участие представитель ДГО.

2.4. Порядок участия представителей МЧС России в регулярном обследовании ГТС предусматривает согласование с эксплуатирующей организацией порядка предоставления и рассмотрения:

исходных данных для определения масштабов возможных чрезвычайных ситуаций при авариях на ГТС;

сценариев развития возможных чрезвычайных ситуаций;

состава представителей МЧС России;

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

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

величину материального ущерба, обусловленного возникновением чрезвычайной ситуации в случае аварии ГТС, в соответствии с методиками (Ростехнадзора, Ространснадзора) определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС.

2.6. Эксплуатирующей организацией проводится учение для оценки готовности руководителей и персонала ГТС, а также поисково-спасательных формирований, обслуживающих ГТС, к действиям по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае возможных аварии ГТС.

Тема учений определяется исходя из наиболее опасного сценария развития аварии на ГТС с рассчитанным эксплуатирующей организацией максимальным размером вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, и согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и территориальным органом МЧС России.

2.5. При осуществлении ответственным должностным лицом территориального органа МЧС России регулярного обследования ГТС используется проверочный лист, состоящий из перечня вопросов, характеризующих степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС (приложение № 1).

2.6. Результаты деятельности территориальных органов МЧС России по осуществлению регулярных обследований ГТС 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».

2.7. В территориальных органах МЧС России ведется учет ГТС, расположенных на территории субъекта Российской Федерации и подлежащих декларированию безопасности, сведения о которых направляются в ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гражданской обороны» (ФЦ) для анализа их состояния.

### **III. Учет в территориальном органе МЧС России ГТС, расположенных на территории субъекта Российской Федерации**

3.1. Учет ГТС, подлежащих декларированию безопасности, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, осуществляется территориальным органом МЧС России по форме согласно приложению № 2.

В Перечень ГТС, подлежащих декларированию безопасности на территории субъекта Российской Федерации (далее – Перечень ГТС), включаются ГТС в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21.07.1993 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

3.2. Перечень ГТС обновляется по состоянию на 1 февраля текущего года и ежегодно направляется в ДГО к 10 февраля текущего года.

Срок хранения Перечня ГТС в территориальном органе МЧС России – 5 лет.

Приложение № 1  
к методическим рекомендациям

Проверочный лист

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
1.	Учения по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии на ГТС	1) приказ Минтранса России от 27.11.2020 № 524 «Об утверждении формы декларации безопасности судовых гидротехнических сооружений» (пункт 13.2 раздел III типовой формы декларации); 2) приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судовых гидротехнических сооружений)» (пункт 14.5 раздел III типовой формы декларации).	проводились/ не проводились	Необходимо просмотреть материалы последнего учения (акт, фотоматериалы).

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
2.	Имеется ли план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций у организации:	<p>1) Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (пункт «д», ст. 14) (далее – Федеральный закон № 68-ФЗ);</p> <p>2) Основы государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 11.01.2018 № 12, (пункт 16, раздел IV);</p> <p>3) Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 (пункт 23) (далее – Положение о РСЧС).</p>		Необходимо проверить наличие плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также его актуальность на момент проверки, отображение в нем всех рисков чрезвычайных ситуаций, алгоритмов действий органов управления и другие сведения.
	входящей в состав единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС)?		Да/нет/не применяется	
	эксплуатирующей гидротехнические сооружениям чрезвычайно высокой и высокой опасности, за исключением организаций, не имеющих мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне федерального органа исполнительной власти, и организаций, обеспечивающих выполнение		Да/нет/не применяется	

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
3.	<p>1. Созданы ли в составе сил и средств организации, входящей в состав РСЧС и (или) эксплуатирующей гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой и высокой опасности, за исключением организаций, не имеющих мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне федерального органа исполнительной власти, и организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий регионального и местного уровней по гражданской обороне:</p> <p>собственные профессиональные аварийно-спасательные службы (формирования)?</p> <p>заключен договор с профессиональными аварийно-спасательными службами (формированиями)?</p> <p>нештатные аварийно-спасательные формирования?</p> <p>2. Проведена ли в отношении созданного профессиональной аварийно-спасательной службы (формирования):</p> <p>первичная аттестация при их создании?</p> <p>периодическая аттестация не реже 1 раза в</p>	<p>1) Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (пункт 2, ст. 9) (далее - Федеральный закон № 28-ФЗ);</p> <p>2) Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (ст. 7) (далее - Федеральный закон № 151-ФЗ);</p> <p>3) Положение о РСЧС (пункт 14);</p> <p>4) Согласование создания аварийно-спасательной службы (формирования) с МЧС России (приказ МЧС России от 12.03.2018 № 100).</p>	<p>Да/нет/не применяется</p> <p>Да/нет/не применяется</p> <p>Да/нет/не применяется</p>	<p>Проверяется наличие указанных формирований путем анализа документации об их создании, фактического наличия людей, указанных в их составе, а также наличие их регистрации в МЧС России или органе местного самоуправления.</p>
		<p>1) Федеральный закон № 151-ФЗ (ст. 12)</p> <p>2) Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденное постановлением Правительства Российской</p>	<p>Да/нет/не применяется</p> <p>Да/нет/не применяется</p>	<p>Проверяется наличие соответствующего свидетельства об аттестации.</p>



№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
	3 года?	Федерации от 22.12.2011 № 1091 (пункты 4, 11, 12).	применяется	
	3. Проведена ли в отношении созданного нештатного аварийно-спасательного формирования: первичная аттестация при его создании? периодическая аттестация не реже 1 раза в 3 года? внеочередная аттестация в случаях, установленных законодательством?	1) Федеральный закон № 151-ФЗ (ст. 12) 2) Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (пункты 4, 11, 12).	Проверяется наличие соответствующего свидетельства об аттестации. Да/нет/не применяется Да/нет/не применяется Да/нет/не применяется	Проверяется соответствие обязательным требованиям, предъявляемым при аттестации аварийно-спасательной службы (формирования).
	4. Соответствуют ли обязательным требованиям, предъявляемым при аттестации аварийно-спасательной службы (формирования) созданные: собственные профессиональные аварийно-спасательные службы (формирования)? нештатные аварийно-спасательные формирования?	1) Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (пункт 12).	Проверяется соответствие обязательным требованиям, предъявляемым при аттестации аварийно-спасательной службы (формирования). Да/нет/не применяется Да/нет/не применяется	Проверяется соответствие обязательным требованиям, предъявляемым при аттестации аварийно-спасательной службы (формирования).
4.	1. Созданы ли на объектовом уровне РСЧС следующие органы управления: координационный орган – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ)? постоянно действующий орган управления – структурное подразделение, специально	1) Федеральный закон № 68-ФЗ (ст. 4.1); 2) Положение о РСЧС (пункты 6 – 11).	Проверяются распорядительные документы о создании органов управления, фактическое соответствие их состава имеющимся у	Проверяются распорядительные документы о создании органов управления, фактическое соответствие их состава имеющимся у

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
	уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – уполномоченное структурное подразделение)?		Да/нет/не применяется	организации работника, знание должностных или функциональных обязанностей.
	орган повседневного управления - подразделение организации, обеспечивающее их деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управление силами и средствами, осуществление обмена информацией и оповещение населения о чрезвычайных ситуациях (далее - орган повседневного управления)?			
	2. Определены ли соответствующими положениями или уставами компетенция и полномочия для созданных: КЧС и ОПБ?	1) Положение о РСЧС (пункты 6 – 11, 28).	Да/нет/не применяется	Проверяется наличие положений или уставов о созданных органах управления РСЧС, а также указание в них соответствующих компетенции и полномочий.
	уполномоченного структурного подразделения?		Да/нет/не применяется	
	орган повседневного управления?		Да/нет/не применяется	
5.	1. Прошли ли соответствующее дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области защиты от чрезвычайных ситуаций: руководитель организации, в полномочия	1) Федеральный закон № 68-ФЗ (пункт «в» ст. 14); 2) Положение о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,	Да/нет/не	Необходимо проверить наличие удостоверений о прохождении подготовки, а также соответствие

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
	<p>каких входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций? председатель КЧСиОПБ?</p> <p>работники уполномоченного структурного подразделения?</p>	<p>утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1485 (пункт б) (далее - Положение о подготовке).</p>	<p>применяется</p> <p>Да/нет/не применяется</p> <p>Да/нет/не применяется</p>	<p>учебных заведений и указанных должностей на выполнение требованиям законодательства.</p>
	<p>2. Проводится ли подготовка работников в области защиты от чрезвычайных ситуаций в виде: инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях (не реже одного раза в год и при приеме на работу в течение первого месяца работы)? самостоятельного изучения порядка действий в чрезвычайных ситуациях? участие в учениях и тренировках?</p>	<p>1) Федеральный закон № 68-ФЗ (пункт «в» ст. 14); 2) Положение о подготовке (подпункт «а» пункта 4).</p>	<p>Прверяется документальное сопровождение видов подготовки со 100% работников, а также материально- техническое обеспечение учебного процесса.</p> <p>Да/нет/не применяется</p> <p>Да/нет/не применяется</p> <p>Да/нет/не применяется</p>	
6.	<p>Расчет размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС на каждое декларируемое сооружение</p>	<p>приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 516 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)».</p>	<p>есть/нет</p>	<p>Необходимо проверить учет всех рисков на ГТС.</p>
6.1.	<p>Максимальное значение размера вероятного вреда в результате аварии ГТС, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>1) Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном</p>	<p>указывается сумма возможного ущерба и</p>	<p>С учетом расчета размера вреда необходимо проверить</p>

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
		<p>объекте»;</p> <p>2) постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</p> <p>3) приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)» (пункт 12.4, раздел II типовой формы декларации);</p> <p>4) приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 516 «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судовых и портовых гидротехнических сооружений)».</p>	количество пострадавших	соответствие суммы ущерба (и число возможных пострадавших) характеру возможной чрезвычайной ситуаций, которая может возникнуть при аварии ГТС.
7.	1. Обеспечивается ли оповещение работников об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций?	1) Федеральный закон № 68-ФЗ (пункт «з», ст. 14).	Да/нет/не применяется	Необходимо проверить фактическое наличие технических и организационных средств оповещения и оценить их работоспособность.
	2. Созданы ли в организации, входящей в	1.) Федеральный закон № 68-ФЗ (пункт «з»),		Необходимо

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
	состав РСЧС, системы:	ст. 14);	Да/нет/не применяется	проверить наличие
	оповещения населения о чрезвычайных ситуациях?	2) Положение о РСЧС (пункт 6);	Да/нет/не применяется	распорядительного документа о
	информирования населения о чрезвычайных ситуациях?	3) Положение о системах оповещения населения, утвержденное приказами МЧС России, Минцифры от 31.07.2020 № 578/365 (пункт 7) (далее - Положение о системах оповещения).		создании систем, а также фактическое наличие технических и организационных средств оповещения и оценить их работоспособность.
	3. Создана ли организацией, эксплуатирующей гидротехнические сооружения чрезвычайной высокой и высокой опасности локальная система оповещения?	1) Федеральный закон № 68-ФЗ (пункт «г», ст. 14); 2) Положение о системах оповещения населения (пункт 7).	Да/нет/не применяется	Необходимо проверить наличие распорядительного документа о создании локальной системы оповещения, а также проектную документацию, акт выполненных работ, акт ввода системы в эксплуатацию.
	4. Выполнены ли на этапе планирования, строительства новой локальной системы оповещения или на этапе ее совершенствования следующие требования:	1) Положение о системах оповещения населения (пункты 10, 29, приложение № 1).		Необходимо проверить на соответствие предъявляемых требований к их
	к функциям, выполняемым системой		Да/нет/не	

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание	
	оповещения населения?		применяется	фактическому соблюдению.	
	к показателям назначения?		Да/нет/не применяется		
	к показателям надежности и живучести?		Да/нет/не применяется		
	к информационному обеспечению?		Да/нет/не применяется		
	к сопряжению?		Да/нет/не применяется		
	к защите информации?		Да/нет/не применяется		
	к средствам оповещения?		Да/нет/не применяется		
	к электробезопасности?		Да/нет/не применяется		
	к размещению технических средств оповещения?		Да/нет/не применяется		
	к громкоговорящим средствам на подвижных объектах, мобильным и носимым техническим средствам оповещения?		Да/нет/не применяется		
	5. Разработан ли на локальную систему оповещения паспорт рекомендуемого образца?	1) Положение о системах оповещения населения (пункт 10, приложение № 2).	Да/нет/не применяется		Проверяется наличие паспорта, его наполнение и соответствие образцу, приведенному в приложении № 2 к Положению о системах

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
				оповещения населения.
	6. Обеспечивается ли готовность локальной системы оповещения населения:	1) Положение о системах оповещения населения (пункты 25, 26, 27).		Проверяется фактическое
	наличием актуализированных нормативных актов в области ее создания и поддержания в состоянии постоянной готовности и взаимодействия?		Да/нет/не применяется	выполнение перечисленных мероприятий, в том числе
	наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за ее включение (запуск), и уровнем его профессиональной подготовки?		Да/нет/не применяется	подтверждающей их проведение документации.
	наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности ее технических средств, и уровнем его профессиональной подготовки?		Да/нет/не применяется	
	наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации?		Да/нет/не применяется	
	готовностью к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации?		Да/нет/не применяется	
	регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения?		Да/нет/не применяется	
	своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения?		Да/нет/не применяется	
	наличием, соответствием законодательству		Да/нет/не	

№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
	Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения? своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения?		применяется	
8.1.	Создание мест размещения резервных источников электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения, а также систем связи, обеспечивающих функционирование объекта при возникновении чрезвычайной ситуации и проведение аварийно- восстановительных работ	1) Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (ст. 9); 2) Федеральный закон № 68-ФЗ (подпункты «б» и «ж» ст. 14, ст. 25).	есть/нет	Необходимо проверить документы, подтверждающие реализацию мероприятий по созданию резервов.
8.2.	Создание резерва финансовых и материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в организации (с приложением актуальных фотоматериалов мест размещения)			
9.	Финансирование мероприятий по защите работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций	Федеральный закон № 68-ФЗ (подпункт «е» ст. 14).	осуществл- яется/ не осуществл- яется	Необходимо проверить подтверждающие документы.
10.	Проведение комплекса мероприятий по повышению устойчивости функционирования организации и обеспечению жизнедеятельности	Федеральный закон № 68-ФЗ (подпункт «б» ст. 14).	проводятся/не проводятся	Необходимо проверить подтверждающие документы



№ п/п	Вопросы, характеризующие степень готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы	Примечание
	работников организации в чрезвычайных ситуациях			

Вывод об итогах регулярного обследования ГТС: \_\_\_\_\_ \*

(Наименование должности  
представителя территориального органа МЧС России)

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия, инициалы)

\*Примечание: если по одному из вопросов проверочного листа отсутствуют сведения, либо они представлены не в полном объеме и не позволяют объективно оценить готовность эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, то по результатам обследования ГТС делается вывод о неготовности данной организации.

