

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 декабря 2020 г. N 497 "Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"

В соответствии с пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2020, N 27, ст. 4248), подпунктом "б" пункта 6 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. N 1892 (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 24 ноября 2020 г., N 0001202011240008), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемую форму акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).
 - 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Руководитель А.В. Алёшин

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 декабря 2020 г. Регистрационный N 61552

Инженера



УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 декабря 2020 г. N 497

a)

тулярному обследованию гидротехнического сооружения) ""	Руководитель (наименование организаци декларанта) (подпись) (подпись) (ф.И.О.) М.П. ""					
(наименование организации декларанта) (подпись) (Ф.И.О.) М.П. "	(наименование организаци декларанта) (подпись) (Ф.И.О.) М.П. ""			УТВЕРЖД	ЦАЮ	
(подпись) (Ф.И.О.) М.П. " "	декларанта) (подпись) (Ф.И.О.) М.П. ""	Ру	ководитель			
м.п. ""	М.П. " "		_		_	низации
м.П. ""	М.П. " "			/		/
""	""		(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)	
Акт регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	Акт регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	М.	П.			
регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) ———————————————————————————————————	регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) вквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического		"	"	20 r.	
регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) ———————————————————————————————————	регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) вквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического		_			
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) " "	(полное наименование гидротехнического сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического					
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) " "	(полное наименование гидротехнического сооружений) (полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	регулярного обследова:	ния гипроте	кнического	сооружения	
(полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20_ г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения	(полное наименование гидротехнического сооружения) (регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " "		_		_	٠,
(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) "	(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) вквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "	(за исключением судоходных з	и портовых :	гидротехни	ических соору	жений)
(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) "	(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) вквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "		-			
(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) "	(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) вквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "					
(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) вквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "					
(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	(регистрационный код гидротехнического сооружения в Российском регистре) вквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "	(полное наименовани	E THIDOTEXH	MAECKOLO (гооружения)	
сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) ""	сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "	(11031110C Havimenobalivi	с тидротски	714001010	JOOP J MCIIVITI	
сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) ""	сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "					
сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) ""	сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "					
сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) ""	сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "					
сооружения в Российском регистре) реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) ""	сооружения в Российском регистре) еквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) "					
реквизиты приказа о создании комиссии по егулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	жквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического					
реквизиты приказа о создании комиссии по стулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	жквизиты приказа о создании комиссии по гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	(регистрационный код гидротехн:	ического			
гулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	улярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического					
легулярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	улярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического					
егулярному обследованию гидротехнического сооружения) ""	улярному обследованию гидротехнического сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического					
 сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения 	сооружения) " " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	сооружения в Российском реги	стре)			
" "	" " 20 г. (место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	сооружения в Российском реги	стре) миссии по			
(место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	(место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	сооружения в Российском реги	стре) миссии по			
(место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	(место составления акта) (дата проведения обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании коге егулярному обследованию гидроте.	стре) миссии по			
обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения	обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании коге егулярному обследованию гидроте.	стре) миссии по	11 ,		0 1
обследования) І. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения	обследования) 1. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании когегулярному обследованию гидроте.	стре) миссии по	" '	'2	0 <u> </u>
 Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения 	I. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического	сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании ко егулярному обследованию гидроте: сооружения)	миссии по хнического		2	
сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения		сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании ко егулярному обследованию гидроте: сооружения)	миссии по хнического		² чта проведени	
сооружения 1. Полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения		сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании ко егулярному обследованию гидроте: сооружения)	миссии по хнического		² чта проведени	
		сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании колегулярному обследованию гидроте: сооружения) (место составления акта	миссии по хнического	—— (да 06		я
	1. Полное и сокращенное наименование гипротехнического сооружени	сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании колегулярному обследованию гидроте сооружения) (место составления акта 1. Общие сведения и крат	стре) миссии по хнического)	—— (да 06		я
		сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании колегулярному обследованию гидроте сооружения) (место составления акта 1. Общие сведения и крат	стре) миссии по хнического) кая характер	 (да об ристика г и		я ого
		сооружения в Российском реги реквизиты приказа о создании колегулярному обследованию гидроте сооружения) (место составления акта 1. Общие сведения и кратсования и кратсования и кратсования в составления и кратсования и крат	стре) миссии по хнического) кая характер	 (да об ристика г и		я ого

2/8 Главного Инженера



- 3. Сведения о собственнике ГТС:
- 3.1. Форма собственности (государственная, муниципальная, частная):
- 3.2. Собственник ГТС: Российская Федерация, субъект Российской Федерации (наименование), муниципальное образование (наименование), организация (полное и сокращенное (при наличии) наименование, ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)), физическое лицо (Ф.И.О., паспортные данные):
 - 4. Сведения об эксплуатирующей организации:
- 4.1. Полное и сокращенное (при наличии) наименование эксплуатирующей организации (ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)):
- 4.2. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации:
- 4.3. Форма передачи функций по эксплуатации ГТС эксплуатирующей организации (хозяйственное ведение, оперативное управление, договор аренды, договор на оказание услуг, по иным основаниям):
- 4.4. Численность и квалификация работников соответствующего подразделения эксплуатирующей организации, на которое возложены функции эксплуатации ГТС, наличие специалистов с гидротехническим образованием:
- 5. Сведения о разработчике проекта ГТС (полное и сокращенное (при наличии) наименование проектной организации, для существующей в настоящее время организации ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии)):
- 6. Сведения о строительных организациях, выполнивших строительство ГТС и монтаж оборудования, генеральных подрядчиках (полное и сокращенное (при наличии) наименование организации, а в случае, если организация существует в настоящее время, ИНН, ОГРН, адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), наименование правопреемника):
 - 7. Дата предшествующего регулярного обследования ГТС:
- 8. Сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии ГТС:
- 8.1. Источник возмещения вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС:
- 8.2. Значения вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС, определенного для сценария наиболее тяжелой аварии ГТС, а также для сценария наиболее вероятной аварии ГТС:
- 8.3. Наименование и адрес организации-страховщика; размер страховой суммы по договору обязательного страхования гражданской ответственности, реквизиты и срок действия договора страхования:
 - 9. Местонахождение и основные параметры ГТС:
- 9.1. Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС:

Школа Главного Инженера



- 9.2. Название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь:
- 9.3. Сведения о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для размещения ГТС (реквизиты документа, устанавливающего право собственности или иные права на земельный участок):
- 9.4. Расчетный максимальный расход воды (обеспеченность), включая основной, поверочный расчетные случаи:
- 9.5. Суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения (с учетом аккумулирования части стока реки в водохранилище), включая основной, поверочный расчетные случаи:
- 9.6. Общая длина напорного фронта обследуемого ГТС, отметки нормального и форсированного подпорного уровней, для ГТС накопителей максимальная отметка уровня воды, максимальная отметка заполнения, проектная и фактическая:
- 9.7. Наличие и общая характеристика существующих ГТС и/или прочих сооружений каскада водохранилищ на реке и ее притоках выше и ниже створа водоподпорных ГТС, формирующих водный режим бассейна реки, в том числе в случаях аварий ГТС:
- 9.8. Информация и общие характеристики ГТС, входящих в комплекс обследуемого ГТС:
 - 10. Краткое описание ГТС:
- 10.1. Назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, класс опасности, класс токсичности складируемых отходов:
- 10.2. Тип грунтов основания ГТС, сведения о материалах и параметрах основных элементов ГТС, длина, ширина ГТС по гребню и подошве, максимальная строительная высота, тип дренажа и откосов ГТС, максимальная водопропускная способность ГТС, максимальный расчетный напор:
- 10.3. Сведения о водном объекте, расположенном в верхнем и нижнем бъефах ГТС: название, назначение, дата ввода в эксплуатацию, объем, площадь поверхности, длина, глубина, режим регулирования, температурный режим водного объекта, расстояние между створами плотин водных объектов по водотоку, сведения о ледоставе:
- 10.4. Сведения об имевших место реконструкциях и капитальных ремонтах ГТС за последние 5 лет:
- 10.5. Общая характеристика природных условий в зоне расположения ГТС (природно-климатические условия, гидрологические, топографические сведения, инженерно-геологические и геокриологические условия, сейсмичность):
- 10.6. Сведения о прошедших паводках в створе ГТС за период их эксплуатации (год и расход паводка, превышающего или близкого к



расчетному):

10.7. Наличие декларации безопасности ГТС, разрешения на эксплуатацию ГТС, согласованных в установленном порядке правил эксплуатации ГТС, правил эксплуатации водохранилищ, правил использования водных ресурсов, срок их действия:

II. Анализ и оценка безопасности гидротехнического сооружения, включая определение возможных источников опасности

- 11. Основные сведения, характеризующие уровень безопасности ГТС:
- 11.1. Организация эксплуатации ΓTC, включая эксплуатации ГТС, выполнение регулярных инструментальных и визуальных наблюдений за техническим состоянием ГТС, наличие и краткое описание средств измерений и контроля (далее - КИА), других элементов системы мониторинга ГТС, порядок метрологического обслуживания КИА, наличие схем размещения КИА, сертифицированных методик измерения и исполнительной документации по установке КИА, информация о соответствии организации контроля техническим состоянием ГТС за требованиям законодательства, нормам и правилам технического регулирования в области безопасности ГТС:
- 11.2. Диагностические показатели надежности и безопасности ГТС, наличие критериев безопасности ГТС:
- 11.3. Краткая характеристика всех аварийных ситуаций и аварий, произошедших на ГТС объекта за период их эксплуатации, включая отказы механического и технологического оборудования, которые могут привести к аварии ГТС:
- 11.4. Сведения (отчет) о выполнении плана мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, принятого по результатам предшествующего декларирования безопасности ГТС, с указанием причин невыполнения отдельных позиций плана:
- 11.5. Сведения (отчет) о выполнении предписаний органа государственного надзора за безопасностью ГТС за период действия предшествующей декларации безопасности ГТС:
- 11.6. Сведения об изменениях условий эксплуатации ГТС и природных условий по сравнению с принятыми в проекте:
- 11.7. Сведения о подготовке и аттестации работников эксплуатирующей организации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений:
- 11.8. Оценка соответствия фактических параметров ГТС проекту и критериям безопасности, действующим сводам правил и стандартам в области безопасности ГТС, а также нормативным правовым актам в области локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:
- 11.9. Выявленные в процессе эксплуатации и при выполнении регулярного обследований дефекты сооружений, оснований и механического

14.07.20222 Школа 5/8 Главного

Инженера



оборудования, а также нарушения правил и норм эксплуатации ГТС:

- 12. Оценка риска аварии ГТС (по данным предшествующего декларирования безопасности ГТС):
- 12.1. Источники опасности и сценарии возможных аварий для ГТС, результаты оценки риска вероятности аварий по каждому сценарию с указанием методики оценки риска:
 - 12.2. Максимальное значение вероятности аварии ГТС:
- 12.3. Результаты расчета максимального размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС:
- 12.4. Характер чрезвычайной ситуации, возникающей в случае аварии ГТС:
- 12.5. Сведения о не превышении или превышении фактическим расчетным значением вероятности возникновения (среднегодовой частоты отказа) аварии ГТС допускаемого значения):

III. Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации повреждений и аварийных ситуаций на гидротехническом сооружении

- 13. Сведения о принимаемых на ГТС мерах по обеспечению эксплуатационной надежности, а также по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций:
- 13.1. Сведения о соответствии организации контроля технического состояния ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС и нормативных документов в сфере технического регулирования:
- 13.2. Сведения о проводимых тренировках работников эксплуатирующей организации по действиям в экстремальных и предаварийных ситуациях и оценка результатов тренировок:
- 13.3. Сведения о наличии и состоянии на объекте резервных средств для аварийного открытия (закрытия) водопропускных устройств ГТС:
- 13.4. Сведения о наличии резервных, в том числе автономных, установок, обеспечивающих работу механического оборудования ГТС при прекращении подачи электроэнергии:
- 14. Показатели готовности работников эксплуатирующей организации к ликвидации аварийных ситуаций на ГТС:
- 14.1. Сведения о наличии плана действий работников эксплуатирующей организации в случае аварийной ситуации:
- 14.2. Сведения о имеющихся в распоряжении эксплуатирующей организации необходимых резервов строительных материалов, строительных машин и оборудования для оперативной локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС:





14.3.	Сведения	1 0 CC	остоянии	дорс	OF, MOCT	OB,	аварийных	проходов	на
территорию	ГТС, их	доста	аточност	и и го	товности	для	обеспечения	выполнен	ия
аварийно-ре	емонтных	работ	г и пров	едения	я экстрен	ной	эвакуации	персонала	l C
территории	<pre>FTC:</pre>								

14.	4.	Сведения	0 F	налич	NNF	И	поддержан	чиг	1 B	готовнос	ти	локальной
системы	ОПО	овещения	перс	онала	$\Gamma T C$	И	населения	0	возні	икновении	чр	езвычайных
ситуаций	í:											

IV. Выводы и мероприятия

- 15. Обоснование необходимости (отсутствия необходимости) декларирования безопасности ГТС в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС:
 - 16. Итоговая оценка уровня безопасности ГТС:
- 16.1. Вывод о готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС (по данным действующей декларации безопасности) (не заполняется в отношении ГТС, впервые вводимых в эксплуатацию):
- 16.2. Соответствие состава и квалификации эксплуатационного персонала законодательству Российской Федерации в области безопасности ГТС:
- 16.3. Оценка достаточности оснащения ГТС контрольно-измерительной аппаратурой, другими техническими и программными средствами мониторинга, а также соответствия организации контроля безопасности ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС:
- 17. Перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности ГТС и сроки их выполнения для последующего включения в план работы эксплуатирующей организации на период действия очередного разрешения на эксплуатацию ГТС, утверждаемый в установленном порядке руководителем организации (собственника ГТС, эксплуатирующей организации):

Члены комиссии по регулярному обследованию ГТС:

Председатель Комиссии

(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

Заместитель председателя Комиссии

(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

Члены Комиссии:

(подпись, Ф.И.О., должность, организация)







(подпись, Ф.И.О., должность, организация)
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

Инженера