



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 18.07.2022

№ 1583

О проведении инвентаризации гидротехнических сооружений, расположенных на территории города Когалыма

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», во исполнение распоряжения заместителя Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 11.07.2022 №448-р «О проведении инвентаризации гидротехнических сооружений в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре», в целях обеспечения рациональной и безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений:

1. Провести инвентаризацию гидротехнических сооружений, расположенных на территории города Когалыма.
2. Создать комиссию по инвентаризации гидротехнических сооружений, расположенных на территории города Когалыма (далее - Комиссия).
3. Утвердить состав Комиссии согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
4. Организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии возложить на отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Когалыма (С.А.Ларионов).
5. Комиссии:
 - 5.1. Организовать работу по проведению инвентаризации гидротехнических сооружений, расположенных на территории города Когалыма.
 - 5.2. Направить в Департамент гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в срок до 01.09.2022 инвентаризационные формы в соответствии с приложениями 2, 3 к настоящему постановлению в электронном виде и на бумажном носителе в 1 (одном) экземпляре.

6. Рекомендовать руководителям организаций, осуществляющим деятельность на территории города Когалыма, на балансе которых находятся гидротехнические сооружения, независимо от их организационно-правовой формы собственности и ведомственной принадлежности, оказывать содействие Комиссии в проведении инвентаризации гидротехнических сооружений.

7. Постановление Администрации города Когалыма от 27.08.2019 №1878 «О проведении инвентаризации гидротехнических сооружений в городе Когалыме» признать утратившим силу.

8. Опубликовать настоящее постановление и приложения к нему в газете «Когалымский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.admkogalym.ru).

9. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Исполняющий
обязанности главы
города Когалыма



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

А.М. Качанов

Сертификат
02F671A400F7AD9CBA4792B995E2F15F7C
Владелец Качанов Александр Михайлович
Действителен с 07.12.2021 по 07.12.2022

Приложение 1
к постановлению Администрации
города Когалыма
от № 1583
18.07.2022

Состав

комиссии по инвентаризации гидротехнических сооружений, расположенных
на территории города Когалыма

Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным
ситуациям Администрации города Когалыма, председатель Комиссии;

Специалист-эксперт отдела по делам гражданской обороны и
чрезвычайным ситуациям Администрации города Когалыма, секретарь
комиссии.

Члены комиссии:

Представитель комитета по управлению муниципальным имуществом
Администрации города Когалыма;

Представитель муниципального бюджетного учреждения
«Коммунальничка»;

Представитель 3 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного
управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре
(по согласованию).

Перечень
гидротехнических сооружений, расположенных на территории
города Когалыма по состоянию на 01.09.2022

№ п/п	Собственник ГТС (ИНН)	Эксплуатирующая организация (ИНН)	Место расположения ГТС (комплекса ГТС)	Наименование комплекса ГТС	Состав сооружений, входящих в комплекс ГТС	Класс ГТС	Код ГТС в Российском реестре ГТС (при наличии)	Оценка уровня безопасности	Мощность, п. м	Технические характеристики		
										Длина/ ширина/ высота, м	Заложение откосов	Грунты основания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Инвентаризационная карточка
гидротехнического сооружения, расположенного _____

Общие данные ГТС	
Наименование ГТС	
Функциональное назначение (использование)	
Местонахождение ГТС	
Бассейн реки	
Расстояние от ближайшего населенного пункта до створа ГТС	
Координатная привязка (СШ/ВД)	
Административная принадлежность территории створа ГТС	
Собственник	
Эксплуатирующая организация (наименование, местонахождение)	
Дата ввода ГТС в эксплуатацию	
Дата постановки ГТС на учет	
Основание постановки ГТС на учет (вид документа, реквизиты)	
Реквизиты государственного свидетельства о регистрации права в ЕГРП	
Основные характеристики ГТС	
Состав	
Класс капитальности	
Плотина (тип плотины)	
Грунт основания	
Грунты тела дамбы	
Минимальная отметка гребня дамбы, м	
Высота, м	
Длина по гребню	
Ширина по гребню	
Заложение откосов:	
верхового	
низового	
Крепление откосов:	
верхового	
низового	
Емкость водохранилища (пруда) при НПУ, млн. м3	
Площадь водного зеркала при НПУ, м2	
Максимальный напор, м	
Водосбросные сооружения	

Водовыпускные сооружения	
Сведения об обеспечении безопасности ГТС	
Степень опасности ГТС	
Уровень технического состояния ГТС	
Документация на ГТС	
Реквизиты и срок действия декларации безопасности ГТС	
Реквизиты расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС	
Реквизиты плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на ГТС	
Реквизиты плана подготовки руководящего состава и специалистов по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
Сведения об авариях и отказах ГТС	
Даты аварии	
Причины, характере и размере нанесенного ущерба, мерах, принятых для ликвидации последствий аварии	
Сведения о реконструкции, ремонте или модернизации ГТС	
Вид работ	
Состав работ	
Стоимость работ	

Председатель комиссии:

Члены комиссии:
