

План мероприятий

по обеспечению безопасности людей на водных объектах в период купального сезона 2025 года на территории Арамильского городского округа

№ п/п	Проводимые мероприятия	Дата проведения	Ответственные исполнители	Отметка о выполнении
Организационные мероприятия				
1.	Рассмотреть на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Арамильского городского округа (далее – КЧС и ОПБ АГО) вопрос об обеспечении безопасности на водных объектах в период купального сезона 2025 года	III квартал	директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию)	
2.	Обеспечить представление в ГУ МЧС России по СО сведений о принимаемых мерах в области обеспечения безопасности людей на водных объектах	ежемесячно до 5 числа месяца	директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию)	
3.	Внести необходимые дополнения и изменения в Правила использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд применительно к местным условиям и складывающейся обстановке	до 25.05	Администрация Арамильского городского округа, директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию)	
4.	Принять меры организационно-технического и информационно-пропагандистского характера, направленные на обеспечение безопасности людей на водных объектах, включая оборудование предупредительными аншлагами и знаками	с 01.06 по 30.08	Администрация Арамильского городского округа, директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию)	
5.	Организовать взаимодействие сил и средств Администрации Арамильского городского округа, территориальных органов федеральных и региональных органов исполнительной власти по обеспечению безопасности на водных объектах и обеспечению правопорядка	весь период	Администрация Арамильского городского округа, директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию), 113 ПСЧ 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СО (по согласованию), ОеП № 21 МО МВД России «Сысергский» (по согласованию)	
Профилактические мероприятия				
6.	Создать в образовательных учреждениях уголки безопасности на водных объектах, организовать изучение правил поведения на водоемах, мер безопасности для предупреждения несчастных случаев и способов оказания первой помощи пострадавшим	до 25.05	Отдел образования Арамильского городского округа (по согласованию)	
7.	Организовать информирование населения через СМИ о мерах безопасности и поведении на водных объектах в летний период	весь период	директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию)	
8.	В учебных заведениях, в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами Государственной инспекции по маломерным судам проводить теоретические и практические занятия по безопасному поведению на водных объектах	с 01.06 по 30.08	Отдел образования Арамильского городского округа (по согласованию)	
Практические мероприятия				
9.	Выявление новых незарегистрированных мест традиционного отдыха населения на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания с привлечением правоохранительных органов и общественных организаций	по отдельному плану, весь период	Администрация Арамильского городского округа, директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию), 113 ПСЧ 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СО (по согласованию), ОеП № 21 МО МВД России «Сысергский» (по согласованию), Отдел образования Арамильского городского округа (по согласованию)	
10.	Проведение совместных профилактических рейдов с представителями организаций, участвующих в обеспечении безопасности людей на водных объектах	весь период	Администрация Арамильского городского округа, директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию), 113 ПСЧ 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СО (по согласованию), ОеП № 21 МО МВД России «Сысергский» (по согласованию)	
11.	Обеспечение безопасности на водных объектах при проведении культурно-развлекательных мероприятий, мероприятий праздничных и выходных дней, соревнований и других массовых мероприятий	весь период	Организаторы мероприятий (по согласованию), Администрация Арамильского городского округа, директор МКУ «ЦГЗ АГО» (по согласованию), 113 ПСЧ 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по СО (по согласованию), ОеП № 21 МО МВД России «Сысергский» (по согласованию)	