

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директор по эксплуатации
АО «ОЭЗ «Иннополис»

А.Э. Фахрутдинов
«30» сентября 2022 г.

**ПЛАН
мероприятий по охране окружающей среды на 2022 год
по АО «ОЭЗ «Иннополис»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект (участок выполнения мероприятия)	Ожидаемый результат	Стоимость (проект), тыс.руб.	Срок выполнения	Исполнитель мероприятия	Ответственное должностное лицо (контроль)
1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятия в области охраны атмосферного воздуха							
1	Производственный контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	АМК, КОС, ВОС, АДЦ им.А.С.Попова, Производственная база, Технопарк Б-1	Соблюдение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	50,0	Декабрь 2022 г.	Аккредитованный испытательный центр	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
2	Проведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Разработка НДВ. Разработка мероприятий при НМУ.	АДЦ им.А.С.Попова, Производственная база, Технопарк Б-1, КНС	Систематизация сведений о распределении источников по территории предприятия, количестве и составе выбросов загрязняющих веществ	420,0	3 квартал 2022 г.	Проектная организация по договору	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
3	Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ	АМК	Соблюдение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха	20,0	В течение года при НМУ 2,3 степени опасности	Аккредитованный испытательный центр	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
4	Установление СЗЗ и/или обособление отсутствия необходимости установления СЗЗ	Производственная база, Технопарк Б-1, КНС	Соблюдение требований санитарно-эпидем. законодательства	300,0	4 квартал 2022 г.	Проектная организация по договору	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
Мероприятия в области охраны водных объектов							
5	Содержание водоохранной зоны и прибрежной полосы в створе водопользования в соответствии	Водопроводные очистные сооружения (территория пер-	Соблюдение требований специального режима территории водоохранной	0,0	В течение года	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Начальник службы водоснабжения и

	с санитарными нормами и нормами охраны окружающей среды (недопущение проливов ГСМ и нефтесодержащих вод на участке водопользования; недопущение загрязнения отходами производства и потребления и пр.)	зона водного объекта и его прибрежной защитной полосы, содержание в надлежащем состоянии места водопользования	64,0	Ежемесячно на участке выпуска хозяйственно-бытовых сточных вод; В течение 2-4 кварталов на участке выпуска ливневых сточных вод (после ввода в экспл.); Ежемесячно на участке водозабора	Аккредитованный испытательный центр; Испытательная лаборатория ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская	И.И.Фатыхов
6	Мониторинг качества поверхностных вод Куйбышевского водохранилища в соответствии с «Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водно-охранной зоной», утвержденной Отделом водных ресурсов по РТ Нижне-Волжского БВУ	Соблюдение условий водопользования и водохозяйственного законодательства	64,0	Ежемесячно на участке выпуска хозяйственно-бытовых сточных вод; В течение 2-4 кварталов на участке выпуска ливневых сточных вод (после ввода в экспл.); Ежемесячно на участке водозабора	Аккредитованный испытательный центр; Испытательная лаборатория ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская	И.И.Фатыхов
7	Производственный экологический контроль качества сбрасываемых сточных вод	Выполнение требований водохозяйственного законодательства, предотвращение негативного воздействия на водный объект	55,0	Ежемесячно на выходе с КОС; В течение 2-4 кварталов на ЛОС 1-го подъема (после ввода в эксплуатацию)	Аккредитованный испытательный центр; Испытательная лаборатория ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская	И.И.Фатыхов
8	Предоставление отчетности по водопользованию в Отдел водных ресурсов по РТ Нижне-Волжского БВУ	Соблюдение условий водопользования, установленных в решениях и договоре водопользования	0,0 (без затрат)	Ежеквартально	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская	И.И.Фатыхов
9	Восполнение водных биологических ресурсов (компенсация ущерба, наносимого при эксплуатации водозаборных сооружений, за 2021 год по факту потребленной речной воды)	Сохранение водных биоресурсов, соблюдение водохозяйственного законодательства	90,0	Октябрь 2022 г.	Рыбохозяйственное предприятие (рыбхоз)	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская	И.И.Фатыхов

Мероприятия в области обращения с отходами производства и потребления							
10	Вывоз и передача отходов производства и потребления на размещение, утилизацию или обезвреживание	АДЦ им.А.С.Попова, АМК, КОС, ВОС, ГПП, Производственная база, Технопарк Б-1	Соблюдение законодательства в области обращения с отходами	650-вывоз ТКО; 150-вывоз пром. отходов (рем.мусор, осадок КОС, смёт); 80-передача отходов на утилизацию/обезвреживание.	В течение года	Специализированные лицензированные организации	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
11	Надлежащее хранение (накопление) отходов в соответствии с требованиями законодательства по обращению с отходами	АДЦ им.А.С.Попова, АМК, ГПП, КОС, ВОС, Производственная база, Технопарк Б-1	Соблюдение законодательства в области обращения с отходами в части раздельного сбора отходов	Без затрат	В течение года	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Руководители структурных подразделений; Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
12	Проведение анализа состава отходов в целях составления паспортов отходов I-IV классов опасности	АДЦ им.А.С.Попова, АМК, КОС, ВОС, ГПП, Производственная база, Б-1	Предотвращение негативного воздействия, организация обращения с отходами	25,0	При необходимости	Аккредитованный испытательный центр	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
13	Ведение журнала учета образования и движения отходов	АДЦ им.А.С.Попова, АМК, КОС, ВОС, ГПП, Производственная база, Б-1	Контроль за объемами образуемых отходов в целях предупреждения сверхлимитного накопления отходов	Без затрат	В течение года	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Инженер по ООС и ЭБ А.И.Муртазина
Мероприятия в области охраны лесов							
14	Проведение санитарно-оздоровительных и противопожарных мероприятий: - очистка арендуемых лесных участков от захламления, загрязнения (уборка сухих ветвей, мусора); - выделение минерализованной полосы.	Арендуемые лесные участки под водоводами первого поддона и трубопроводом очищенного стока	Снижение природной пожарной опасности лесов	3,0	Весенне-летний период	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Начальник службы ВиВ И.И.Фатыхов, Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
15	Представление Лесной декларации и отчетности в области охраны лесов	Арендуемые лесные участки	Соблюдение требований лесного законодательства	Без затрат	15.12.2022	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская

Мероприятия в области охраны почв						
16	Уборка мусора на площадке временного складирования снега после весеннего таяния снежной массы	Участок временного складирования снега, согласованный с Исполкомом г.Иннополис	Предупреждение негативного воздействия на окружающую среду	1,5	Июнь 2022 г.	АО «ОЭЗ «Иннополис» Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
17	Лабораторный контроль качества почвы на участке временного складирования снега		Предупреждение негативного воздействия на окружающую среду	5,0	Июль 2022 г.	Аккредитованный испытательный центр
Мероприятия в области нормирования негативного воздействия на окружающую среду						
18	Составление и направление в Росприроднадзор Декларации о воздействии на окружающую среду, включающей: - расчеты НДС; - расчеты НООЛР.	АМК - объект II категории НВОС	Соблюдение требований закона от 21.07.2014 №219-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ».	200,0	3 квартал 2022 г.	Проектная организация по договору Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
19	Постановка объектов НВОС на государственный учет. Актуализация сведений об объектах НВОС	КОС, КНС, АМК, Технопарк Б-1, Производственная база	Соблюдение требований ст.8.46 КоАП РФ, ст.69.2 Закона №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»	10,0	В течение года с учетом соблюдения установленных сроков	АО «ОЭЗ «Иннополис» / Проектная организация по договору Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
Итого:				2123,5		

Согласовано:

Начальник управления эксплуатации

А.А. Семёнов

Составил:

Ведущий инженер по охране окружающей среды и экологической безопасности

Ю.В. Медянская