

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директор по эксплуатации
АО «ОЭЗ «Иннополис»

А.Э. Фахрутдинов

» декабря 2020 г.



**ПЛАН
мероприятий по охране окружающей среды на 2021 год
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 2021 г.	Аккредитованный испытательный центр	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
2	Проведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	АМК, КОС, ВОС, АДЦ им.А.С.Попова, Производственная база, Технопарк Б-1 и ЛОС (после ввода в эксплуатацию)	Систематизация сведений о распределении источников по территории предприятия, количестве и составе выбросов загрязняющих веществ	150,0	Апрель 2021 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	АМК	Соблюдение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха	30,0	В течение года	Аккредитованный испытательный центр	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская

	периоды НМУ						
4	Оценка необходимости разработки мероприятий по снижению выбросов в период НМУ	Производственная база; Технопарк Б-1 и ЛОС (после ввода в эксплуатацию)	Соблюдение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха	45,0	3-4 квартал 2021 г.	Проектная организация по договору	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
5	Установление СЗЗ и/или обоснование отсутствия необходимости установления СЗЗ	АМК, ВОС, АДЦ им.А.С.Попова, КОС, ГПП, Производственная база, Технопарк Б-1 и ЛОС (после ввода в эксплуатацию)	Соблюдение требований санитарно-эпидемиологического законодательства	500,0	3-4 квартал 2021 г.	Проектная организация по договору	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
Мероприятия в области охраны водных объектов							
6	Содержание водоохранной зоны и прибрежной полосы в створе водопользования в соответствии с санитарными нормами и нормами охраны окружающей среды (недопущение проливов ГСМ и нефтесодержащих вод на участке водопользования; недопущение загрязнения отходами производства и потребления; прочие водоохранные мероприятия)	Водопроводные очистные сооружения (территория первого подъема)	Соблюдение требований специального режима территории водоохранной зоны водного объекта и его прибрежной защитной полосы, содержание в надлежащем состоянии места водопользования	0,0	В течение года	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Начальник службы водоснабжения и водоотведения И.И.Фатыхов
7	Мониторинг качества поверхностных вод Куйбышевского водохранилища в соответствии с «Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной», утвержденной Отделом водных ресурсов по РТ Нижне-Волжского БВУ	КОС, ВОС	Соблюдение условий водопользования и водоохранного законодательства	100,0	Ежемесячно на участке выпуска хозяйственно-бытовых сточных вод; В течение 2-4 кварталов на участке выпуска ливневых сточных вод (после ввода в экпл.); Ежеквартально на участке водозабора	Аккредитованный испытательный центр; Испытательная лаборатория АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская

8	Производственный экологический контроль качества сбрасываемых сточных вод	КОС, ВОС	Выполнение требований водоохранного законодательства, предотвращение негативного воздействия на водный объект	60,0	Ежемесячно на выходе с КОС; В течение 2-4 кварталов на ЛОС 1-го подъема (после ввода в эксплуатацию)	Аккредитованный испытательный центр; Испытательная лаборатория АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
9	Предоставление отчетности по водопользованию в Отдел водных ресурсов по РТ Нижне-Волжского БВУ	КОС, ВОС	Соблюдение условий водопользования, установленных в решениях и договоре водопользования	0,0	Ежеквартально	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
10	Восполнение водных биологических ресурсов (компенсация ущерба, наносимого при эксплуатации водозаборных сооружений, за 2020 год по факту потребленной речной воды)	Водопроводные очистные сооружения (водозабор)	Сохранение водных биоресурсов, соблюдение водоохранного законодательства	60,0	Октябрь 2021 г.	Рыбохозяйственное предприятие (рыбхоз)	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
Мероприятия в области обращения с отходами производства и потребления							
11	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 (после ввода в эксплуатацию)	Соблюдение законодательства в области обращения с отходами	400,0 – вывоз ТКО и прочих отходов на захоронение; 50,0 – передача отходов на утилизацию/обезвреживание	В течение года	Специализированные лицензированные организации	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская

12	Надлежащее хранение (накопление) отходов в соответствии с требованиями законодательства и Технического регламента по обращению с отходами; Оборудование мест накопления отходов.	АДЦ им.А.С.Попова, АМК, ГПП, КОС, ВОС, Производственная база, Технопарк Б-1 (после ввода в эксплуатацию)	Соблюдение законодательства в области обращения с отходами в части раздельного сбора отходов	40,0	В течение года	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Руководители структурных подразделений; Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
13	Проведение анализа компонентного состава отходов в целях составления паспортов отходов I-IV классов опасности	АДЦ им.А.С.Попова, АМК, КОС, ВОС, ГПП, Производственная база, Технопарк Б-1 (после ввода в экпл.)	Предотвращение негативного воздействия, организация обращения с отходами	35,0	2 квартал 2021 г.	Аккредитованный испытательный центр	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
14	Дезинвазия осадков сточных вод (обработка овицидным препаратом)	КОС	Соблюдение санитарно-эпидемиологического законодательства	30,0 (дозакупка при израсходовании)	В течение года	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Начальник КОС Н.И.Халиуллин
15	Производственный контроль осадков сточных вод по паразитологическим показателям	КОС	Соблюдение санитарно-эпидемиологического законодательства	2,5	Не реже двух раз в год	Аккредитованный испытательный центр	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
16	Ведение журнала учета образования и движения отходов	АДЦ им.А.С.Попова, АМК, КОС, ВОС, ГПП, Производственная база	Контроль за объемами образуемых отходов в целях предупреждения сверхлимитного накопления отходов	0,0	В течение года	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Инженер по ООС и ЭБ А.И.Муртазина
Мероприятия в области охраны лесов							
17	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 подъема и трубопроводом очищенного стока	Снижение природной пожарной опасности лесов	3,5	Весенне-летний период	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Начальник службы водоснабжения и водоотведения И.И.Фатыхов, Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская

18	Представление Лесной декларации и отчетности в области охраны лесов	Арендруемые лесные участки	Соблюдение требований лесного законодательства	0,0	20.12.2021	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Инженер по ООС и ЭБ А.И.Муртазина
Мероприятия в области охраны почв							
19	Уборка мусора на площадке временного складирования снега после весеннего таяния снежной массы	Участок временного складирования снега, согласованный с Управлением Роспотребнадзора по РТ и Исполкомом г.Иннополис	Предупреждение негативного воздействия на окружающую среду	1,5	Июнь 2021 г.	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
20	Лабораторный контроль качества почвы на участке временного складирования снега		Предупреждение негативного воздействия на окружающую среду	5,5	Июль 2021 г.	Аккредитованный испытательный центр	
21	Лабораторный контроль качества почвы на участке сброса очищенных ливневых вод	Участки ЛОС (после ввода в эксплуатацию)	Предупреждение негативного воздействия на окружающую среду	30,0	2,3,4 кварталы 2021 г.	Аккредитованный испытательный центр	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
Мероприятия в области нормирования негативного воздействия на окружающую среду							
22	Составление и направление в Росприроднадзор Декларации о воздействии на окружающую среду, включающей: - расчеты НДС; - расчеты НООЛР.	АМК - объект II категории НВОС	Соблюдение требований законодательства, вводимых с 01.01.2019 законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».	130,0	4 квартал 2021 г.	Проектная организация по договору	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
23	Составление и направление в Росприроднадзор Декларации о воздействии на окружающую среду, включающей: - расчеты НДС; - расчеты НДС; - получение Разрешения на временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ; - расчеты НООЛР.	КОС – объект II категории НВОС		180,0	4 квартал 2021 г.	Проектная организация по договору	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
24	Постановка объектов НВОС на государственный учет	Производственная база, Технопарк Б-1 и ЛОС (после ввода в эксплуата-	Соблюдение требований законодательства, Статья 8.46 КоАП РФ, ст.69.2 Закона №7-ФЗ	30,0	Май 2021 г.	АО «ОЭЗ «Иннополис» / Проектная организация	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская

		цию)	от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»			по договору	
25	Расчет нормативов допусти- мых выбросов для веществ 1-2 класса опасности для объ- ектов 3 категории (по дей- ствующим методикам)	АДЦ, ВОС, Произ- водственная база, Технопарк Б-1, ЛОС (после свода в эксплуата- цию)	Соблюдение требова- ний Закона №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»	80,0	3 квартал 2021 г.	Проектная организация по договору	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
Итого:				2013,0			

Согласовано:

Начальник управления эксплуатации

А.А. Семенов

Ведущий инженер по охране окружающей
среды и экологической безопасности

Ю.В. Медянская

Инженер по охране окружающей
среды и экологической безопасности

А.И. Муртазина