

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора по эксплуатации
АО «ОЭЗ «Иннополис»

_____ А.Э.Фахрутдинов

«15» января 2022 г.

ОТЧЕТ

**о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды за 2021 год
по АО «ОЭЗ «Иннополис»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения		Стоимость, тыс.руб.		Результаты выполнения мероприятий, причина отклонения	Исполнитель мероприятия	Ответственное лицо (контроль)
		План	Факт	План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятия в области охраны атмосферного воздуха								
1	Производственный контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Декабрь 2021 г.	21.12.2021	50,0	45,65	Производственный лабораторный контроль выполнен в декабре 2021 г. Превышений НДВ не выявлено.	ООО «Аналитическая лаборатория «Экомониторинг»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
2	Проведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Апрель 2021 г.	Декабрь 2021 г.	150,0	70,0	Проведена корректировка инвентаризация выбросов для объекта КОС в рамках подготовки ДВОС	ООО «Экопром плюс»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
3	Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ	В течение года	В течение года	30,0	136,96	НМУ 2,3 степени для источников, требующих проведения измерений, не наступали. Контроль осуществлялся	ФГБУ «УГМС РТ», АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская

								расчетным способом. Расходы связаны с оплатой услуг ФГБУ «УГМРТ» по предоставлению прогнозов НМУ.				
4	Оценка необходимости разработки мероприятий по снижению выбросов в период НМУ	3-4 квартал 2021 г.	-	45,0	0,00			Разработка проектов по НМУ будет выполнена в 2022 г. после расчетов НДС.	-		Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская	
5	Установление СЗЗ и/или обоснование отсутствия необходимости установления СЗЗ	3-4 квартал 2021 г.	30.12.2021	500,0	495,0			Получено Решение на установление СЗЗ для КОС от 20.10.2021. По объектам АМК, ВОС, АДЦ обосновано отсутствие необходимости установления СЗЗ.	АО «ОЭЗ «Иннополис», ООО «НТЦ Право»		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)	В течение года	1-4 кварталы 2021 г.	0,00 (без затрат)	0,00 (без затрат)			Соблюдение требований специального режима территории водоохранной зоны водного объекта и его прибрежной защитной полосы, содержание в надлежащем состоянии места водопользования.	АО «ОЭЗ «Иннополис»		Начальник службы ВиВ 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	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	1-4 кварталы 2021 г. по плану-графику на водозаборе и выпуске хозяйственных сточных вод	100,0	80,24	Соблюдение условий водопользования и водоохранного законодательства	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по РТ» в Зеленодольском, Верхнеуслонском, Камско-Устьинском районах; Испытательная лаборатория АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
8	Производственный контроль качества сбрасываемых сточных вод	Ежемесячно на выходе с КОС; В течение 2-4 кварталов на ЛОС 1-го подъема (после ввода в эксплуатацию)	Ежемесячно в 2021 г. на КОС. ЛОС 1-го подъема не были введены в эксплуатацию.	60,0	36,56	Соблюдение условий водопользования и водоохранного законодательства	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по РТ» в Зеленодольском, ВУ, Камско-Устьинском районах; 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	Ежеквартально	1-4 кварталы 2021 г.	0,00 (без затрат)	0,00 (без затрат)	Соблюдение условий водопользования, установленных в решениях и договоре водопользования	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)	Октябрь 2021 г.	29.10.2021	60,0	89,415	Сохранение водных биоресурсов, соблюдение водоохранного законодательства	ООО «Кайбицкий рыбхоз»	Начальник службы ВиВ И.И.Фатыхов; 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	В течение года	В течение 2021 г. по заявкам	400,0 – вывоз ТКО и прочих отходов на захоронение; е, 50,0 – передача отходов на утилизацию /обезвреживание	457,4 –вывоз ТКО; 222,36 – вывоз промотходов (рем.мусор, осадок КОС, смёт); 86,91 - утилизация, обезвреживание опасных отходов	Соблюдение законодательства в области обращения с отходами	ООО «УК «ПЖКХ» (региональный оператор) ООО «Комплекс «Экология Поволжья» ООО «Экотрейд»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
12	Надлежащее хранение (накопление) отходов в соответствии с положениями ПНООЛР и Технического регламента по обращению с отходами производства и потребления; Оборудование мест накопления отходов.	В течение года	Регулярно	40,0	45,0	Закупка тары на Промбазу, Технопарк Б1, КОС, ВОС. Установка контейнерных площадок (ограждений) на всех объектах.	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
13	Проведение анализа компонентного состава отходов в целях составления паспортов отходов I-IV классов опасности	2 квартал 2021 г.	15.06.2021	35,0	49,8	Предотвращение негативного воздействия, организация обращения с отходами	ООО «Эко Лаб «Megatech»	Ведущий инженер по ООС и ЭБ Ю.В.Медянская
14	Дезинвазия осадков сточных вод (обработка овицидным препаратом)	В течение года	согласно Инструкции по применению препарата	30,0 (дозакупка препарата в случае израсходования)	0,00 (без затрат)	Соблюдение санитарно-эпидемиологического законодательства.	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Начальник КОС Н.И.Халиуллин
15	Производственный контроль осадков сточных вод по паразитологическим показателям	Не реже двух раз в год	2, 4 кварталы 2021 г.	2,5	2,30	Соблюдение санитарно-эпидемиологического законодательства. Гельминты не выявлены.	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по РТ» в Зеленодольском, ВУ, Камском Устьинском районах.	Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская

16	Ведение журнала учета образования и движения отходов	В течение года	Ежеквар-тально	0,0	0,0	Соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская
Мероприятия в области охраны лесов								
17	Проведение санитарно-оздоровительных и противопожарных мероприятий: - очистка арендуемых лесных участков от захламливания, загрязнения (уборка сухих ветвей, мусора); - выделение минерализованной полосы.	Весенне-летний период	Май 2021 г.	3,5	1,0	Снижение природной пожарной опасности лесов. В ходе очистки арендуемых лесных участков собран мусора. Минерализованная полоса сформирована спецтранспортом сельского поселения.	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Начальник службы ВиВ И.И. Фатыхов; Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская
18	Представление Лесной декларации и отчетности в области охраны лесов	20.12.2021	20.12.2021	0,0	0,0	Соблюдение требований лесного законодательства	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская
Мероприятия в области охраны почв								
19	Уборка мусора на площадке временного складирования снега после весеннего таяния снежной массы	Июнь 2021 г.	Июнь 2021 г.	1,5	1,0	Предупреждение негативного воздействия на окружающую среду	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская
20	Лабораторный контроль качества почвы на участке временного складирования снега	Июль 2021 г.	Июнь 2021 г.	5,5	3,0	Превышений гигиенических нормативов качества почвы не выявлено.	ООО «Эко Лаб «Мегатех»	Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская
21	Лабораторный контроль качества почвы на участке сброса очищенных ливневых вод	2,3,4 кварталы 2021 г.	-	30,0	0,0	ЛОС не построены и не введены в эксплуатацию	-	Ведущий инженер по ООС 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:	4 квартал 2021 г.	-	130,0	-	Работы будут выполнены в течение 2022 г. Срок представления ДВОС по АМК согласно	-	Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская

	- расчеты НДС; - расчеты НООЛР. (по АМК - объекту II категории НВОС)								действующему законодательству – 10.08.2022 г.	ООО «Экопром плюс»	Ведущий инженер по ООС 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. (по КОС – объекту II категории НВОС)	4 квартал 2021 г.	30.12.2021	180,0	245,0				ДВОС по КОС подана в Волжско-Камское МУ Росприроднадзора 30.12.2021.		
24	Постановка объектов НВОС на государственный учет (Производственная база, Технопарк Б-1 и ЛЮС (после ввода в эксплуатацию))	Май 2021 г.	Проз.база – 26.05.21, Технопарк Б-1 – 14.07.21	30,0	0,0 (без затрат)				Соблюдение требований законодательства, ст.8.46 КоАП РФ, ст.69.2 Закона №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»	АО «ОЭЗ «Иннополис»	Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская
25	Расчет нормативов допустимых выбросов для веществ 1-2 класса опасности для объектов 3 категории (по действующим методикам)	3 квартал 2021 г.	-	80,0	-				Расчеты будут выполнены в течение 2022 г.		Ведущий инженер по ООС Ю.В.Медянская

Общая сумма расходов за 2021 год составила: 2327,595 тыс.руб.

Исполнитель:

Ведущий инженер по ООС и ЭБ - Ю.В. Медянская

julia.medyanskaya@innopolis.ru

8(843)294-91-57, +79600315154

