

**СОГЛАСОВАНО**

Министр природных ресурсов и экологии Калининградской области



О.А. Астахова

«14» июня 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАУ КО «ЕКАТ»



О.А. Шешукова

«14» июня 2025 г.

**Изменение №5  
к Порядку оказания платных услуг  
государственным автономным учреждением Калининградской области  
«Экологический центр «ЕКАТ – Калининград»  
гражданам и юридическим лицам, относящихся к основным видам  
деятельности учреждения**

В связи с действующими запросами рынка в сфере разработки природоохранной документации и расширением спектра оказываемых Учреждением услуг, внести в Порядок оказания платных услуг государственным автономным учреждением Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ – Калининград» (далее – Учреждение), предоставляемых гражданам и юридическим лицам, относящихся к основным видам деятельности Учреждения (далее - Порядок), следующие изменения:

1. Изложить Приложение №2 к Порядку в следующей редакции:

№ п/п	Наименование услуги	Виды работ	Стоимость, руб.	
1	Разработка паспорта опасного отхода		от 5 500	
2	Разработка предложения о соответствии отхода 5 класса опасности ФККО и БДО		от 5 500	
3	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)	Инвентаризация наименований и мест накопления отходов	от 15 000	
		Расчет нормативов образования отходов	от 1 до 5	10 000
			от 6 до 10	20 000
			от 11 до 15	30 000
			от 16 до 20	40 000
			от 21 до 50	от 45 000
		Формирование ПНООЛР для объектов в соответствии с требованиями методических рекомендаций	от 15 000	
Сопровождение при согласовании в контролирующих органах	15 000			
Корректировка ПНООЛР	от 50% стоимости проекта			

№ п/п	Наименование услуги	Виды работ	Стоимость, руб.	
4	Разработка проектной документации для получения лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Подготовка документов для Управления Роспотребнадзора	от 50 000	
		Подготовка документов для Управления Росприроднадзора	от 50 000	
5	Разработка программы мониторинга для полигона		от 150 000	
6	Разработка программы производственного экологического контроля	Разработка программы для юридических лиц и ИП без объектов по переработке, обезвреживанию и размещению отходов	от 20 000	
		Разработка программы для юридических лиц и ИП, являющихся собственниками (арендаторами) объектов по переработке, обезвреживанию и размещению отходов	от 30 000	
7	Разработка проекта нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (НДВ)	Инвентаризация объектов и источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	от 1 до 10 источников выбросов	от 15 000
			от 11 до 20	от 25 000
			от 21 до 30	от 40 000
			от 31 до 40	от 50 000
			от 41 до 50	от 70 000
		Расчет выбросов от источников негативного воздействия	от 1 до 10 источников выбросов	от 15 000
			от 11 до 20	от 25 000
			от 21 до 30	от 40 000
			от 31 до 40	от 50 000
			от 41 до 50	от 70 000
		Расчет рассеивания от источников с максимально разовым выбросом (за один источник, расчетную точку, вещество, участвующие в расчете рассеивания)	от 6 000	
		Формирование тома НДВ в соответствии с требованиями. методических рекомендаций	от 10 000	
Ведение согласования в контролирующих органах (без учета экспертизы проекта и госпошлины)	от 15 000			
8	Разработка материалов установления размера санитарно-защитной зоны		от 150 000	

№ п/п	Наименование услуги	Виды работ	Стоимость, руб.
9	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (НДС)	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты	от 100 000
		Разработка проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения.	от 100 000
10	Разработка программы наблюдений за водным объектом		от 50 000
11	Разработка пакета документов для согласования Схемы систем водопотребления и водоотведения		от 50 000
12	Разработка пакета документов для получения решения на сброс сточных вод в водные объекты		от 50 000
13	Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду	Разработка декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)	от 8 000
14	Разработка экологической отчетности		от 8 000
15	Разработка материалов оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС)	Разработка материалов ОВОС (за 1 источник негативного воздействия на окружающую среду)	от 30 000
		Корректировка ОВОС (за 1 источник негативного воздействия на окружающую среду)	от 20 000
16	Разработка перечня мероприятий по охране окружающей среды (за 1 источник негативного воздействия на окружающую среду)		от 30 000
17	Организация и проведение экологического аудита для одной производственной площадки		от 80 000
18	Экспертная поддержка, консалтинговые услуги (зависит от объема работ)		от 60 000
19	Разработка экологического паспорта		от 80 000
20	Организация работ по проведению лабораторных анализов с аккредитованной лабораторией		от 5 000
21	Разработка/Корректировка Генеральной схемы санитарной очистки территории муниципального образования		от 60 000
22	Разработка комплексного экологического разрешения		от 500 000
23	Разработка Декларации о воздействии на окружающую среду		от 100 000
24	Разработка материалов выявления и оценки объекта накопленного вреда окружающей среде	Без лабораторных исследований качества атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод	от 50 000
		С лабораторными исследованиями качества атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод	от 100 000
25	Дистанционное обучение по дополнительным профессиональным программам	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами 1-IV классов опасности»; Нормативный срок освоения 112 часов	6 000

№ п/п	Наименование услуги	Виды работ	Стоимость, руб.
	<p>повышения квалификации.</p> <p>- За обучение группы в количестве от 5 до 9 человек предоставляется скидка в размере 10% от стоимости договора;</p> <p>- За обучение группы в количестве от 10 человек предоставляется скидка в размере 20% от стоимости договора</p>	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»; Нормативный срок освоения 74 часа	6 000
		«Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности»; Нормативный срок освоения 38 часов	6 000
		«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»; Нормативный срок освоения 216 часов	7 000
26	Очное обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	«Промышленная экология – охрана окружающей среды при организации хозяйственной деятельности»; Нормативный срок освоения 74 часа	от 19 000
27	<p>Лабораторные испытания (исследования) воды питьевой, природной и сточной.</p> <p>Если по требованию Заказчика протокол испытаний предоставляется в течении 48 часов с времени поступления образцов проб, оплата оказанных услуг осуществляется в двукратном размере</p>	Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию ионов аммония фотометрическим методом	612
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию азота нитритов фотометрическим методом	474
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию нитритов (нитрит-ионов) фотометрическим методом	423
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию нитрат-ионов фотометрическим методом	612
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию ионов меди фотометрическим методом	864
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию ионов цинка фотометрическим методом	901
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию ионов марганца фотометрическим методом	699

№ п/п	Наименование услуги	Виды работ	Стоимость, руб.
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию формальдегида фотометрическим методом	916
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на растворенный кислород титриметрическим (объемным) методом	512
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию хлорид-ионов титриметрическим (объемным) методом	684
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию фосфат-ионов фотометрическим методом	669
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию фосфора фосфатов фотометрическим методом	683
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на водородный показатель	144
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на биохимическое потребление кислорода (БПК5) титриметрическим (объемным) методом	864
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК полное) титриметрическим (объемным) методом	943
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию нефтепродуктов флуориметрическим методом	934
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) флуориметрическим методом	864
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию фенолов (общих и летучих) флуориметрическим методом	1152
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на бихроматную окисляемость (ХПК) фотометрическим методом	791

№ п/п	Наименование услуги	Виды работ	Стоимость, руб.
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию сульфат-ионов гравиметрическим (весовым) методом	612
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию взвешенных веществ гравиметрическим (весовым) методом	971
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию сухого остатка гравиметрическим (весовым) методом	707
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию общего железа фотометрическим методом	831
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию жиров спектрофотометрическим методом	863
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на массовую концентрацию нефтепродуктов спектрофотометрическим методом	814
		Испытание (исследование), измерение объектов окружающей среды на температуру	80

Гл. бухгалтер – нач. отдела

Е.В. Митрофанова