



ООО «УкуЛаб»  
ИНН 1659170077/КПП 165901001  
420054, Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, 23Б, помещение 1005  
E-mail : ukulab70@mail.ru

*Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Городское  
дорожное строительство и ремонт» городского  
округа «Город Калининград»*

*Исполнитель: ООО «УкуЛаб»*

*РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПО ОБЪЕКТУ  
«РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ  
С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 39:15:130301:12  
ПО УЛ. УКРАИНСКОЙ В Г. КАЛИНИНГРАДЕ»*

## *ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

*Раздел 5 Смета*

*0335300000223000085 - 2023- СМ*

*ТОМ 5*

*2023 г.*



ООО «УкуЛаб»  
ИНН 1659170077/КПП 165901001  
420054, Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, 23Б, помещение 1005  
E-mail : ukulab70@mail.ru

Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Городское  
дорожное строительство и ремонт» городского  
округа «Город Калининград»

Исполнитель: ООО «УкуЛаб»

РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПО ОБЪЕКТУ  
«РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ  
С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 39:15:130301:12  
ПО УЛ. УКРАИНСКОЙ В Г. КАЛИНИНГРАДЕ»

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5 Смета

0335300000223000085 - 2023- СМ

ТОМ 5

Директор:

Главный инженер проекта:



С.Ю. Заболотин






В.М. Исмаилова

2023 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА






№ раздела	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0335300000223000085-2023-ПЗ	Пояснительная записка	ООО «Уку/Лаб»
2	0335300000223000085-2023-ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду	ООО «Уку/Лаб»
3	0335300000223000085-2023-ПРЗ	Проект рекультивации земель	ООО «Уку/Лаб»
4	0335300000223000085-2023-СВОР	Сводная ведомость объемов работ	ООО «Уку/Лаб»
5	0335300000223000085-2023-СМ	Смета	ООО «Уку/Лаб»
6	0335300000223000085-2023-ИЗИ	Инженерно-экологические изыскания	ООО «Уку/Лаб»
7	0335300000223000085-2023-ИГДИ	Инженерно-геодезические изыскания	ООО «СТРОЙПРОЕКТ»
8	0335300000223000085-2023-ИГИ	Инженерно-геологические изыскания	ООО «Центр инженерных изысканий»
9	0335300000223000085-2023-ИГМИ	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	ООО «Уку/Лаб»
10	0335300000223000085-2023-П	Приложения – протоколы исследований	ООО «Уку/Лаб»
11	0335300000223000085-2023-ООК	Приложения – разрешительные документы, области аккредитаций, лицензии	ООО «Уку/Лаб»
12	0335300000223000085-2023-ПР	Приложения – письма, ответы на запросы	ООО «Уку/Лаб»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

					0335300000223000085 - 2023- СМ-С		
Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Исмаилова Р.Н		20.09		П	1	19
Пров.	Заболотина А.С.		20.09		ООО «УКУЛАБ»		
Т. Контр.	Закирова Ш.В.		21.09				
Н. Контр.	Закирова Ш.В.		21.09				
Утв.	Заболотин С.Ю.		22.09				

СОСТАВ СМЕТЫ

Обозначение	Наименование	Прим.
033530000002230000085-2023- СМ-С	Состав проекта	с.1
033530000002230000085-2023- СМ-СС	Состав сметы	с.2
033530000002230000085-2023- СМ-СД	Содержание сметы	с.3
033530000002230000085-2023- -СМ-Т	Текстовая часть	с.4
033530000002230000085-2023- -СМ-П	Текстовые приложения	с.4

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
Инв. № подл.						0335300000223000085 - 2023- СМ-СС		
	Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Состав проекта		
	Разраб.	Исмаилова Р.Н		20.09				
	Пров.	Заболотина А.С.		20.09				
	Т. Контр.	Закирова Ш.В.		21.09				
	Н. Контр.	Закирова Ш.В.		21.09				
	Утв.	Заболотин С.Ю.		22.09				
					Стадия	Лист	Листов	
					П	2	19	
						ООО «УКУЛАБ»		

СОДЕРЖАНИЕ СМЕТЫ

Обозначение	Наименование	Стр.
СМ-С	Состав проекта	1
СМ-СП	Состав пояснительной записке	2
СМ-СД	Содержание пояснительной записки	3
СМ-Т	ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01	)
	Конъюнктурный анализ	9
	СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-01	10
СМ-£	Текстовые приложения	12

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	
Изм/Лист		№ докум	Подп.	Дата	0335300000223000085 - 2023- СМ-СД			
Разраб.	Исмаилова Р.Н		20.09	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов	
Пров.	Заболотина А.С.		20.09		П	3	19	
Т. Контр.	Закирова Ш.В.		21.09		ООО «УКУЛАБ»			
Н. Контр.	Закирова Ш.В.		21.09					
Утв.	Заболотин С.Ю.		22.09					

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. 1 ЭТАП ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ: ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАП РЕКУЛЬТИВАЦИИ. Очистка, сортировка, вывоз и последующая планировка участка с кадастровый номер 04:01:010712:320 от отходов производства и потребления 4 класса опасности											
Очистка участка с кадастровым номером 04:01:010712:320 от отходов производства и потребления 4 класса опасности											
Сортировка отходов, сдача отходов											
1	ГЭСН47-01-001-04	Очистка участка от мусора (Отходов ТКО) Объем=15050 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м2	150,5	1	150,5					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,91		588,455			280,71		165 185,20
		Итого прямые затраты				588,455					165 185,20
		ФОТ									
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	%	103		103					165 185,20
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	%	72		72					170 140,76
											118 933,34
		Всего по позиции							3 018,33		454 259,30
2	ГЭСНр51-01-006-01	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой (Отходов ТКО) Объем=146,6 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м3	1,466	1	1,466					
		1-100-12 Средний разряд работы 1,2	чел.-ч	83		121,678			262,17		31 900,32
		2 ЭМ	чел.-ч			121,678					50 404,69
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			61,572					21 247,88
	91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.час	маш.час	42		61,572	610,92	1,34	818,63		50 404,69
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	чел.-ч	42		61,572			345,09		21 247,88
		Итого прямые затраты									103 552,89
		ФОТ									53 148,20
	Пр/812-085.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	%	87		87					46 238,93
	Пр/774-085.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	%	40		40					21 259,28
		Всего по позиции							116 678,79		171 051,10
3	Приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 18.11.2022 №91-08кн/22	Услуги регионального оператора ГП КО "ЕСОО" с 01.01.2024 по 30.06.2024 (Передача отходов ТКО)	м3	146,6	1	146,6			685,35		100 472,31
Всего по позиции											
Рециклинг (утилизация) отходов производства и потребления											
4	ГЭСН47-01-001-04	Очистка участка от мусора (Сборка мелкогабаритных отходов) Объем=15050 / 100 1 ОТ(3Т)	100 м2	150,5	1	150,5					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			588,455			280,71		165 185,20
		Итого прямые затраты				588,455					165 185,20
		ФОТ									
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	%	103		103					165 185,20
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	%	72		72					170 140,76
											118 933,34
		Всего по позиции							3 018,33		454 259,30



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН46-09-005-01	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора (Измельчение, дробление отходов 5 класса опасности с выделением металлических частей)	м3	2362,87	1	2362,87					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2150,2117					658 953,88
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,91		2150,2117			306,46		658 953,88
	2 ЭМ										7 206 592,36
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			4962,027					2 300 147,61
	91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3		маш.час	0,55		1299,5785			1 590,64		2 067 161,55
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,55		1299,5785			463,55		602 419,61
	91.02.03-001 Гидромолоты на базе экскаватора на пневмоколесном ходу массой до 15 т, вес ударной части 0,95 т		маш.час	1,55		3662,4485	1 095,11	1,28	1 401,74		5 133 900,56
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,55		3662,4485			463,55		1 697 728,00
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	0,46		1086,9202	4,35	1,19	5,18		5 630,25
	4 М										1 160 398,37
	01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,31		732,4897	340,41	3,22	1 096,12		802 896,61
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,46		3449,7902			103,63		357 501,76
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>11 326 092,22</b>
	ФОТ										2 959 101,49
	Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					2 692 782,36
	Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					1 538 732,77
	<b>Всего по позиции</b>								<b>6 584,20</b>		<b>15 557 607,35</b>
6	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки (Сбор лома черных металов)	т	0,556455	1	0,556455					
	Объем=556,455/1000										147,60
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,5731487			257,53		147,60
	1-100-10 Средний разряд работы 1,0		чел.-ч	1,03		0,5731487					402,93
	4 М								3 620,53		402,93
	01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые, размеры 550х1050 мм, грузоподъемность до 50 кг		100 шт	0,2		0,111291	1 828,55	1,98			
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>550,53</b>
	ФОТ										147,60
	Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					135,79
	Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44			64,94		
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 350,08</b>		<b>751,26</b>
7	ГЭСН01-01-032-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 (распределение отходов по поверхности участка)	1000 м3	2,292	1	2,292					
	Объем=2292 / 1000										
	2 ЭМ										23 757,23
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			8,022					3 718,60
	91.01.01-039 Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)		маш.час	3,5		8,022	2 130,58	1,39	2 961,51		23 757,23
	4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,5		8,022			463,55		3 718,60
	<b>Итого прямые затраты</b>										<b>27 475,83</b>
	ФОТ										3 718,60
	Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					3 421,11
	Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					1 710,56
	<b>Всего по позиции</b>								<b>14 226,66</b>		<b>32 607,50</b>





Заказчик

ООО "УКУЛАБ"

(наименование организации)

"Утвержден" "        "        2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 20 406,85 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-01

Рекультивация земель на земельном участке с кадастровым номером 39:15:130301:12 по ул. Украинской в г. Калининграде

(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 01.01.2022 (I квартал 2024 года)

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					прочих затрат	всего	
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования					
1	2	3	4	5	6	7	8			
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта										
1	02-01-01	Технический этап рекультивации	17 005,67					17 005,67		
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		17 005,67					17 005,67		
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории										
	Итого по Главам 1-7		17 005,67					17 005,67		
Глава 8. Временные здания и сооружения										
	Итого по Главам 1-8		17 005,67					17 005,67		
Глава 9. Прочие работы и затраты										
	Итого по Главам 1-9		17 005,67					17 005,67		
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществленных в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы										
	Итого по Главам 1-12		17 005,67					17 005,67		
Непредвиденные затраты										
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		17 005,67					17 005,67		

Налоги и обязательные платежи						
2	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%		3 401,13		3 401,13
3	Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023)	Компенсационные выплаты за загрязнение атмосферного воздуха в период рекультивации (16,78 руб)		0,02	20%Г1.П:Г14.П	0,02
4	Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 04.06.2023) "Об отходах производства и потребления"	Компенсационные выплаты за размещение отходов на полигоне ТБО в период работ по рекультивации (34,26 руб)		0,03		0,03
		Итого "Налоги и обязательные платежи"		3 401,18		3 401,18
		Итого по сводному расчету		20 406,85		20 406,85
		в том числе:				
		ОТ				1 021,37
		ЭМ				7 280,75
		ОТм				2 325,11
		М				1 495,94
		НР				3 082,86
		СП				1 799,63

Руководитель проектной организации						()
Главный инженер проекта						()
Начальник						()
Заказчик	Директор					(Заболотин Сергей Юрьевич)

[illegible]



# ООО «Региональная Экологическая Компания»

Адрес: 443079 г.Самара, ул. Гагарина 29, офис 1  
ИНН 6314035943 КПП: 631401001 ОГРН 1126317000413  
р/с 40702810154400028009 Поволжский банк ОАО «Сбербанк России» г.Самара к/счет 30101810200000000607  
Тел. (846) 990-32-00, факс (846) 336-88-99 e-mail ecosamara2007@mail.ru

№ б/н от 03.10.2023 г.

Муниципальное казенное учреждение  
«Городское дорожное строительство и ре-  
монт» городского округа «Город Кали-  
нинград»

## Коммерческое предложение по проведению мониторинга

Таблица 1 – Расчет стоимости

№ п/п	наименование ингредиента	Единица измерения	Стоимость за единицу, руб.	Количество испытаний, шт.	Стоимость, руб.
<b>почва (1 усредненная точка, 1 фоновая), 1 раз в год.</b>					
1	нефтепродукты	проба	1150	2	2 300,00
2	сульфаты	проба	800	2	1 600,00
3	цианиды	проба	800	2	1 600,00
4	фенолы	проба	1150	2	2 300,00
5	формальдегид	проба	1150	2	2 300,00
6	АПАВ	проба	1150	2	2 300,00
7	нитритный азот	проба	800	2	1 600,00
8	нитраты	проба	800	2	1 600,00
9	алюминий	проба	1100	2	2 200,00
10	марганец	проба	1100	2	2 200,00
11	сера	проба	800	2	1 600,00
12	фосфаты	проба	800	2	1 600,00
13	фосфор общий	проба	800	2	1 600,00
14	азот общий	проба	800	2	1 600,00
15	хлориды	проба	800	2	1 600,00
16	органическое вещество	проба	800	2	1 600,00
17	рН	проба	500	2	1 000,00
18	железо	проба	1100	2	2 200,00
19	ртуть	проба	1100	2	2 200,00
20	мышьяк	проба	1100	2	2 200,00
21	никель	проба	1100	2	2 200,00
22	цинк	проба	1100	2	2 200,00
23	кадмий	проба	1100	2	2 200,00
24	медь	проба	1100	2	2 200,00
25	свинец	проба	1100	2	2 200,00
26	бенз(а)пирен	проба	2100	2	4 200,00
27	Общие (обобщенные) коли-формные бактерии (ОКБ), в т. ч. Escherichia coli	проба	1600	2	3 200,00
28	CI. perfringens	проба	1600	2	3 200,00
29	Патогенные энтеробактерии родов Сальмонелла и Шигелла	проба	1600	2	3 200,00
30	Энтерококки	проба	1600	2	3 200,00
31	Яйца гельминтов	проба	1600	2	3 200,00

32	Цисты кишечных простейших	проба	1600	2	3 200,00
33	Удельная активность К-40	проба	2800	2	5 600,00
34	Удельная активность Ка-226	проба	2800	2	5 600,00
35	Удельная активность ТЬ-232	проба	2800	2	5 600,00
36	Удельная активность Сз-137	проба	2800	2	5 600,00
37	отбор проб	точка отбора	960	2	1 920,00
<b>атмосферный воздух (4 точки. 1 раз в год)</b>					
1	азота диоксид	проба	1000	4	4 000,00
2	метан	проба	1000	4	4 000,00
3	оксид углерода	проба	1000	4	4 000,00
4	бензол	проба	1000	4	4 000,00
5	сероводород	проба	1000	4	4 000,00
6	диоксид серы	проба	1000	4	4 000,00
7	аммиак	проба	1000	4	4 000,00
8	сумма предельных углеводородов С12-С19	проба	1300	4	5 200,00
9	хлороформ / трихлорметан	проба	1300	4	5 200,00
10	четырёххлористый углерод / тетрахлорметан	проба	1300	4	5 200,00
11	хлорбензол / фенилхлорид	проба	1300	4	5 200,00
12	смесь предельных нормальных углеводородов С6-С10	проба	1300	4	5 200,00
13	пыль (взвешенные вещества)	проба	1000	4	4 000,00
14	смесь предельных углеводородов С1-С5, пыль (взвешенные вещества)	проба	1300	4	5 200,00
15	отбор проб	точка отбора	960	4	3 840,00
<b>Шум (4 точки, день и ночь, 1 раз в год)</b>					
1	шум	измерение	1100	8	8 800,00
транспортные и накладные расходы		поездка	135000	1	135 000,00
<b>ИТОГО. НДС не облагается</b>					<b>306 760,00</b>

Условия оплаты: по факту выполненных работ.

С уважением,  
Заместитель директора

Крюкова Е.А.





## ООО «УкуЛаб»

420054, РФ, РТ, г. Казань, ул. Техническая, 23Б  
ИНН/КПП 1659170077/165901001  
р/с 40702810962000016320  
ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610  
ПАО СБЕРБАНК Г. КАЗАНЬ  
к/с 30101810600000000603  
БИК 049205603  
e-mail: ukulab70@mail.ru

06.10.2023 № 643-10/2023

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
[предоставление услуг]

**Муниципальное казенное учреждение  
«Городское дорожное строительство и  
ре-монт» городского округа «Город  
Калининград»**

### **Коммерческое предложение!**

Общество с ограниченной ответственностью «УкуЛаб» (далее по тексту – ООО «УкуЛаб») предлагает Вам оказать комплекс услуг в области экологии.

Целью деятельности ООО «УкуЛаб» является осуществление мер в области охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного воздействия на окружающую среду.

В структуру ООО «УкуЛаб» входят три подразделения, одним из которых является испытательная лаборатория, аккредитованная в национальной системе аккредитации, другими – обучающий центр и отдел нормирования.

Основной задачей испытательной лаборатории является проведение исследований (испытаний) и измерений (включая отбор проб) в соответствии с областью аккредитации с выдачей протоколов исследований (испытаний) и измерений организации-заявителю, включающих достоверные и объективные результаты исследований (испытаний) и измерений объектов окружающей среды.

Независимая испытательная лаборатория (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO22 от 14.10.2016) проводит химические, физико-химические, и морфологические исследования различных объектов окружающей среды, осуществляет сопровождение инвентаризации различных объектов окружающей среды, необходимой для разработки экологической нормативной документации, разрабатывает технические условия на утилизацию и обезвреживание отходов производства и потребления, проводит испытания продукции по заявкам потребителей на соответствие нормативным документам (деятельность не области аккредитации), разрабатывает методики исследований для дальнейшей аттестации, осуществляет параллельный отбор проб объектов окружающей среды с дальнейшими исследования в рамках проведения контрольно-надзорных мероприятий.

Испытательная лаборатория также занимается научно-исследовательской работой по уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, посредством представления технических решений экологических проблем.

Учебный центр проводит обучение по тематикам, предлагаемым заказчиками, относящимися к работе аккредитованных лабораторий, внедрению интегрированных систем, вопросам внедрения технических регламентов и др.

Отдел нормирования разрабатывает проекты в области охраны окружающей среды с последующим согласованием в контрольно-надзорных службах.

ООО «УкуЛаб» обладает всеми ресурсами для исполнения любых задач в области охраны

окружающей среды, в том числе: квалифицированными сотрудниками, подтверждающими свою компетентность на плановых процессах прохождения подтверждения компетентности Росаккредитацией и материально-технической базой для выполнения задач в области охраны окружающей среды.

Достоверная информация по деятельности испытательной лаборатории представлена на официальном сайте Росаккредитации в разделе «Реестр аккредитованных лиц».

***Ценовая политика гибкая и зависит от возможностей заказчиков.***

Расчет стоимости услуг представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Расчет стоимости услуг

№ п/п	наименование ингредиента	Единица измерения	Стоимость за единицу, руб. с учетом НДС 20%	Количество испытаний, шт.	Стоимость, руб. с учетом НДС 20%
<b>почва (1 усредненная точка, 1 фоновая), 1 раз в год.</b>					
1	нефтепродукты	проба	1200	2	2 400,00
2	сульфаты	проба	800	2	1 600,00
3	цианиды	проба	800	2	1 600,00
4	фенолы	проба	1200	2	2 400,00
5	формальдегид	проба	1200	2	2 400,00
6	АПАВ	проба	1200	2	2 400,00
7	нитритный азот	проба	800	2	1 600,00
8	нитраты	проба	800	2	1 600,00
9	алюминий	проба	1000	2	2 000,00
10	марганец	проба	1000	2	2 000,00
11	сера	проба	800	2	1 600,00
12	фосфаты	проба	800	2	1 600,00
13	фосфор общий	проба	800	2	1 600,00
14	азот общий	проба	800	2	1 600,00
15	хлориды	проба	800	2	1 600,00
16	органическое вещество	проба	800	2	1 600,00
17	рН	проба	600	2	1 200,00
18	железо	проба	1000	2	2 000,00
19	ртуть	проба	1000	2	2 000,00
20	мышьяк	проба	1000	2	2 000,00
21	никель	проба	1000	2	2 000,00
22	цинк	проба	1000	2	2 000,00
23	кадмий	проба	1000	2	2 000,00
24	медь	проба	1000	2	2 000,00
25	свинец	проба	1000	2	2 000,00
26	бенз(а)пирен	проба	2000	2	4 000,00
27	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в т. ч. Escherichia coli	проба	1500	2	3 000,00
28	CI. perfringens	проба	1500	2	3 000,00
29	Патогенные энтеробактерии родов Сальмонелла и Шигелла	проба	1500	2	3 000,00
30	Энтерококки	проба	1500	2	3 000,00
31	Яйца гельминтов	проба	1500	2	3 000,00
32	Цисты кишечных простейших	проба	1500	2	3 000,00

33	Удельная активность К-40	проба	3000	2	6 000,00
34	Удельная активность Ка-226	проба	3000	2	6 000,00
35	Удельная активность ТЬ-232	проба	3000	2	6 000,00
36	Удельная активность Сз-137	проба	3000	2	6 000,00
37	отбор проб	точка отбора	1000	2	2 000,00
<b>атмосферный воздух (4 точки. 1 раз в год)</b>					
1	азота диоксид	проба	800	4	3 200,00
2	метан	проба	1100	4	4 400,00
3	оксид углерода	проба	1100	4	4 400,00
4	бензол	проба	1100	4	4 400,00
5	сероводород	проба	800	4	3 200,00
6	диоксид серы	проба	800	4	3 200,00
7	аммиак	проба	800	4	3 200,00
8	сумма предельных углеводородов С12-С19	проба	1100	4	4 400,00
9	хлороформ / трихлорметан	проба	1100	4	4 400,00
10	четырёххлористый углерод / тетрахлорметан	проба	1100	4	4 400,00
11	хлорбензол / фенилхлорид	проба	1100	4	4 400,00
12	смесь предельных нормальных углеводородов С6-С10	проба	1100	4	4 400,00
13	пыль (взвешенные вещества)	проба	800	4	3 200,00
14	смесь предельных углеводородов С1-С5, пыль (взвешенные вещества)	проба	1100	4	4 400,00
15	отбор проб	точка отбора	1000	4	4 000,00
<b>Шум (4 точки, день и ночь, 1 раз в год)</b>					
1	шум	измерение	900	8	7 200,00
транспортные и накладные расходы		поездка	120000	1	120 000,00
<b>ИТОГО с НДС 20%</b>					<b>281 600,00</b>
<b>в том числе НДС 20%</b>					<b>46 933,33</b>

Директор ООО «УкуЛаб»

С.Ю. Заболотин

Исполнитель  
ПРК Исмаилова Р.Н.  
89093083160  
89625626029 (офис)



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «ЭкоВторРесурс»

### научно-производственное объединение

443082, г. Самара ул. Новоурицкая, 44, офис 3,6

ИНН 6311120823, КПП 631101001, ОГРН 1106311002269

р/с 40702810354400014428, Поволжский банк ПАО Сбербанк г.Самара, к/счет 30101810200000000607

тел. (846) 342-69-39, 990-32-00e-mail:eco-vr-lab@mail.ruhttp://eco-vr-lab.ru

№б/н от 03.10.2023 г.

**Муниципальное казенное учреждение  
«Городское дорожное строительство и ре-  
монт» городского округа «Город Кали-  
нинград»**

Смета затрат по проведению мониторинга

Таблица 1 - Расчет стоимости по проведению мониторингу

№ п/п	наименование ингредиента	Единица из- мерения	Стоимость за единицу, руб.	Количество испытаний, шт.	Стоимость, руб.
<b>почва (1 усредненная точка, 1 фоновая), 1 раз в год.</b>					
1	нефтепродукты	проба	1000	2	2 000,00
2	сульфаты	проба	900	2	1 800,00
3	цианиды	проба	900	2	1 800,00
4	фенолы	проба	1200	2	2 400,00
5	формальдегид	проба	1200	2	2 400,00
6	АПАВ	проба	1200	2	2 400,00
7	нитритный азот	проба	900	2	1 800,00
8	нитраты	проба	900	2	1 800,00
9	алюминий	проба	1000	2	2 000,00
10	марганец	проба	1000	2	2 000,00
11	сера	проба	900	2	1 800,00
12	фосфаты	проба	900	2	1 800,00
13	фосфор общий	проба	900	2	1 800,00
14	азот общий	проба	900	2	1 800,00
15	хлориды	проба	900	2	1 800,00
16	органическое вещество	проба	900	2	1 800,00
17	рН	проба	400	2	800,00
18	железо	проба	1000	2	2 000,00
19	ртуть	проба	1000	2	2 000,00
20	мышьяк	проба	1000	2	2 000,00
21	никель	проба	1000	2	2 000,00
22	цинк	проба	1000	2	2 000,00
23	кадмий	проба	1000	2	2 000,00
24	медь	проба	1000	2	2 000,00
25	свинец	проба	1000	2	2 000,00
26	бенз(а)пирен	проба	2500	2	5 000,00
27	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в т. ч. Escherichia coli	проба	1400	2	2 800,00
28	CI. perfringens	проба	1400	2	2 800,00
29	Патогенные энтеробактерии родов Сальмонелла и Шигелла	проба	1400	2	2 800,00
30	Энтерококки	проба	1400	2	2 800,00

31	Яйца гельминтов	проба	1400	2	2 800,00
32	Цисты кишечных простейших	проба	1400	2	2 800,00
33	Удельная активность К-40	проба	2750	2	5 500,00
34	Удельная активность Ка-226	проба	2750	2	5 500,00
35	Удельная активность ТЬ-232	проба	2750	2	5 500,00
36	Удельная активность Сз-137	проба	2750	2	5 500,00
37	отбор проб	точка отбора	1500	2	3 000,00
<b>атмосферный воздух (4 точки. 1 раз в год)</b>					
1	азота диоксид	проба	810	4	3 240,00
2	метан	проба	810	4	3 240,00
3	оксид углерода	проба	810	4	3 240,00
4	бензол	проба	810	4	3 240,00
5	сероводород	проба	810	4	3 240,00
6	диоксид серы	проба	810	4	3 240,00
7	аммиак	проба	810	4	3 240,00
8	сумма предельных углеводородов С12-С19	проба	1000	4	4 000,00
9	хлороформ / трихлорметан	проба	1000	4	4 000,00
10	четырёххлористый углерод / тетра-лорметан	проба	1000	4	4 000,00
11	хлорбензол / фенилхлорид	проба	1000	4	4 000,00
12	смесь предельных нормальных углеводородов С6-С10	проба	1000	4	4 000,00
13	пыль (взвешенные вещества)	проба	700	4	2 800,00
14	смесь предельных углеводородов С1-С5, пыль (взвешенные вещества)	проба	1000	4	4 000,00
15	отбор проб	точка отбора	1500	4	6 000,00
<b>Шум (4 точки, день и ночь, 1 раз в год)</b>					
1	шум	измерение	1000	8	8 000,00
транспортные и накладные расходы		поездка	131000	1	131 000,00
<b>ИТОГО. НДС не облагается</b>					<b>289 280,00</b>

Оплата: аванс 50%

С уважением,  
Директор ООО НПО«ЭкоВторРесурс»



Святкина Т.Н.