



Свидетельство «Союз проектных организаций «ПроЭк»» СРО-П-185-16052013

Регистрационный номер в реестре членов: 636

Дата регистрации в реестре членов: 10.11.2017г.

**ЗАКАЗЧИК: МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ
САХА (ЯКУТИЯ)**

**Рекультивация нарушенных земель на 13 км автодороги Ленск-Мирный
в Ленском районе Республики Саха (Якутия)**



ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 12.5 Обосновывающие документы

67-2023-П-СМ-5

Санкт-Петербург 2023



**Северо-Западная
Инжиниринговая
Компания**

<https://szik.pro>

info@szik.pro

тел. +7 (812) 611-08-48

Свидетельство «Союз проектных организаций «ПроЭк»» СРО-П-185-16052013

Регистрационный номер в реестре членов: 636

Дата регистрации в реестре членов: 10.11.2017г.

**ЗАКАЗЧИК: МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ
САХА (ЯКУТИЯ)**

**Рекультивация нарушенных земель на 13 км автодороги Ленск-Мирный
в Ленском районе Республики Саха (Якутия)**



ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 12.5 Обосновывающие документы

67-2023-П-СМ-5

Генеральный директор

Вишневский С.В.

Главный инженер проекта

Металиди Е.П.



Санкт-Петербург 2023

СОСТАВ ПРОЕКТА


Наименование объекта Рекультивация нарушенных земель на 13 км автодороги Ленск-Мирный в Ленском районе Республики Саха (Якутия)

Стадия проектирования Проектная документация

Номер договора № ГК 0816500000623014596 от 01.09.2023

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания
Раздел 1. Пояснительная записка			
Том 1.1	67-2023-П-ПЗ-1.1	Общая пояснительная записка.	
Том 1.2	67-2023-П-ПЗ-1.2	Исходно-разрешительная документация.	
Том 1.3	67-2023-П-ПЗ-1.3	Состав проекта	
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка			
Том 2.1	67-2023-П -ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	
Раздел 7. Проект организации строительства			
Том 7	67-2023-П-ПОС	Проект организации строительства	
Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды			
Том 8.1	67-2023-П-ООС	Мероприятия по охране окружающей среды	
Том 8.2	67-2023-П-ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду	
Раздел 12. Смета на строительство			
Том 12.1	67-2023-П-СМ-1	Пояснительная записка	
Том 12.2	67-2023-П-СМ-2	Сводный сметный расчет	
Том 12.3	67-2023-П-СМ-3	Объектные и локальные сметные расчеты	
Том 12.4	67-2023-П-СМ-4	Ведомость объемов работ	
Том 12.5	67-2023-П-СМ-5	Обосновывающие документы	
Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами			
Том 13.1	67-2023-П-ЭОР	"Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель, консервации земель".	
Том 13.2	67-2023-П-СОП	"Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель, консервации земель"	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

67-2023-П-СП					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разработал		Андреева М.А.		<i>М.А.</i>	10.23
Проверил		Металиди Е.П.		<i>Е.П.</i>	10.23
ГИП		Металиди Е.П.		<i>Е.П.</i>	10.23
Н. Контр.		Андреева М.А.		<i>М.А.</i>	10.23
Пояснительная записка					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	
			 Северо-Западная Инжиниринговая Компания		

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающим требованиям по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных, взрывопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта



Е.П.Металиди

									Лист
									2
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата	67-2023-П-СП			

Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа 1

Рекультивация нарушенных земель на 13 км автодороги Ленск-Мирный в Ленском районе Республики Саха (Якутия)
(наименование объекта строительства)

Конъюнктурный анализ 1

№ п.п.	Код ресурса, затрат	Наименование ресурса, затрат	Полное наименование ресурса, затрат в обосновывающем документе	Единица измерения ресурса, затрат	Единица измерения ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе с НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе без НДС, руб.	Текущая отпускная цена за единицу измерения в соответствии с графиком	Затраты на перевозку		Заготовительно-складские расходы		Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119-121 Методики			Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения	Год	Квартал	Полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование поставщика	Страна производителя оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря	КПП организации	ИНН организации	Планируется на веб-сайте производителя поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя поставщика	Статус организации - производитель (1) поставщик (2)	
									%	руб. за единицу измерения без НДС	%	руб.	Наименование затрат	%	руб.											
Раздел 1. Новый Раздел																										
1.1	ТЦ_101_78_7804540351_07.09.2024_01_1.1	Установка для утилизации и нефтешламов «УНН-0,8»	Установка для утилизации нефтешламов «УНН-0,8»	шт	шт	15500000,00	12916666,67	12916666,67	2%	258 333,33	3%	387 500,00			13950000,00	2024	3	ООО Промснабкомплект.			781601001	7804540351		192249, Санкт-Петербург, пр. Александровской Фермы, 29П, Н14, оф.32.	2	
													Установка лабораторного оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря (абз. 4 пункта 120)	3%	387 500,00	2024	3	ООО Промснабкомплект.			781601001	7804540351			1	
2.1	ТЦ_77_7709591853_15.09.2024_2_1	Дежурство выездной пожарной бригады ГО и ЧС	Дежурство выездной пожарной бригады ГО и ЧС	объект/сутки	объект/сутки	27456,00	22880,00	22880,00	0%	0,00	0%	0,00			22880,00	2024	3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"			770901001	7709591853		г. Москва	2	
3.1	ТЦ_104_14_141400099604_11.01.2024_02_3.1	Утилизация отходов 4-5 класс	Утилизация отходов 4-5 класс	м3	м3	375,90	313,25	313,25	0%	0,00	0%	0,00			313,25	2024	1	ИП "Овчинникова Л.В."			141400099604		КП от 11.01.2024	г. Ленск	2	
3.2	ТЦ_104_14_1414016230_11.01.2024_02_3.2	Утилизация отходов 4-5 класс	Утилизация отходов 4-5 класс	м3	м3	1 620,80 32416/20	1350,67	1350,67	0%	0,00	0%	0,00			1350,67	2024	1	ООО "Профи"			1414016230		Письмо от 11.01.2024	г. Ленск	2	
3.3	ТЦ_106_14_1434038905_11.01.2024_02_3.3	Утилизация отходов 4-5 класс	Утилизация отходов 4-5 класс	м3	м3	1 433,50 23,50*1220/20	1194,58	1194,58	0%	0,00	0%	0,00			1194,58	2024	1	ООО "СахаТехСервис"			1434038905			г. Ленск	2	
4.1	ТЦ_104_14_1434038905_11.01.2024_02_4.1	Утилизация отходов 3-4 класс	Утилизация отходов 3-4 класс	м3	м3	71 160,00 59,30*1200	59300,00	59300,00	0%	0,00	0%	0,00			59300,00	2024	1	ООО "СахаТехСервис"			1434038905		Прекурсор цен	г. Нерюнгри	2	
4.2	ТЦ_106_14_1435180671_07.03.2024_02_4.2	Утилизация отходов 3-4 класс	Утилизация отходов 3-4 класс	м3	м3	89 600,00 83*1200	83000,00	83000,00	0%	0,00	0%	0,00			83000,00	2024	1	ООО "Новые экологические технологии"			1435180671		Ответ на запрос	г. Якутск	2	
5.1	ТЦ_16.2.01.02_14_7710401987_11.01.2024_02_5.1	Грунт севянный (плодородный)	Грунт севянный (плодородный)	м3	м3	1486,00	1238,33	1238,33	0%	0,00	0%	0,00			1238,33	2024	1	ООО 23емлекопа-Мир			99799001	7710401987	https://mirnyy.mzog.ru/dostavka-grunta	678170, Россия, Республика Якутия, Мирный, улица Павлова, 4	2	
6.1	ТЦ_106_78_7825493857_14.09.2024_02_6.1	Автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40 (КамАЗ-4326)	Пожарная насосная станция ПНС-130	шт	шт	7500000,00	6250000,00	6250000,00	2%	125 000,00	3%	187 500,00			2 313 581,16	8876081,16	2024	3	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВОДОКАНАЛА"			7825493857	https://promportal.ru/goods/32784968/pozharnaya-nasosnaya-stanciya-pns-130.htm	г. Санкт-Петербург	2	
													Стоимость комплекта запасных частей (пункт 88 Методики)	2 313 581,16 385596,86*6		2024	3	ООО "Техника безопасности"			230991001	2312127366		350011 а. Краснояр, 2-й проезд Стасова, 32	1	
6.2	ТЦ_106_77_7721341634_14.09.2024_02_6.2	Автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40 (КамАЗ-4326)	Автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40 (КамАЗ-4326)	шт	шт	6590000,00	5491666,67	5491666,67	2%	109 833,33	3%	164 750,00			2 313 581,16	8079831,16	2024	3	ООО "Пожарный магазин"			772101001	7721341634	https://www.unfire01.ru/pozharnyj-magazin/product/Avtocisterna-rojartnaya-AC-30-40-KAMAZ-4326.html	109518, г Москва, проезд Гравировонский 2-й, 48, оф 1	2
													Стоимость комплекта запасных частей (пункт 88 Методики)	2 313 581,16 385596,86*6		2024	3	ООО "Техника безопасности"			230991001	2312127366		350011 а. Краснояр, 2-й проезд Стасова, 32	1	

Составил: Начальник ОЦПСН

(наименование должности)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Щербаква О.В.)

Проверил: ГИП

(Лисовская Е.М.)



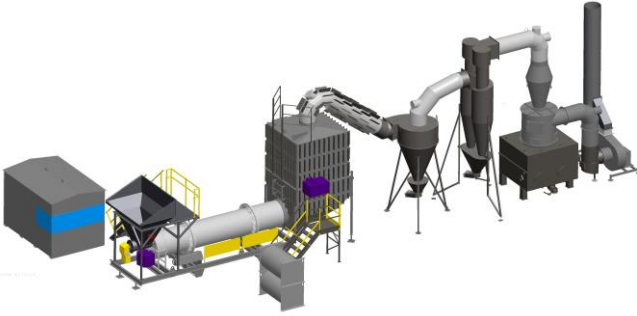
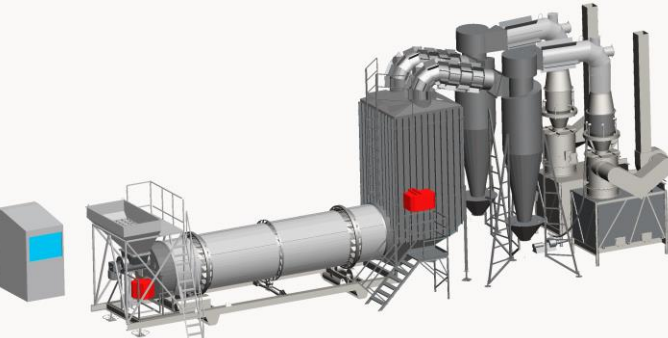
Общество с ограниченной ответственностью

«КОМПОЗИТ»

ИНН /КПП 3254001324 / 325701001
р/с № 40702810710660003946
Филиал № 3652 Банка ВТБ (ПАО) в г. Москва
к/с.№ 30101810545250000855
БИК 042007855
utilnefteshlam@mail.ru
241029, г. Брянск, пер. Полесский, 2А
[т/ф. 8-980-306-11-06](tel:8-980-306-11-06)
исх.№301 от 09.09.2024г.

ООО «СЗИК»
Вишневецкий Сергей Викторович

Уважаемые господа!
сообщаем цены и условия поставки на запрашиваемые материалы и оборудование

<u>№</u>	<u>Наименование</u>	<u>Ед.изм.</u>	<u>Кол-во</u>	<u>Цена, руб. с НДС за единицу.</u>	<u>Сумма, руб. с НДС.</u>
1	Установка по утилизации нефтешламов УУН-0,8 с диаметром трубы 1020 мм, Длина трубы 4000 мм. Производительность до 4 тон/час Государственная экспертиза Обезвреживание 3486 видов отходов и 200 видов отходов на утилизацию 	Шт.	1	16 550 000,00	16 550 000,00
2	Установка по утилизации УУН-08 с диаметром трубы 1620 мм, Длина трубы 8000 мм. Производительность до 8 тон/час Государственная экспертиза Обезвреживание 3486 видов отходов и 200 видов отходов на утилизацию 	Шт.	1	21 490 000,00	21 490 000,00
3	Доставка до Усть-Кут УУН/1020 мм	Усл.	1	1 800 000,00	1 800 000,00
	Доставка до г. Ленск +Паром УУН/1020 мм	Усл.	1	3 600 000,00	3 600 000,00
4	Доставка до Усть-Кут УУН/1620 мм	Усл.	1	2 400 000,00	2 400 000,00
	Доставка до г. Ленск +Паром УУН/1620 мм	Усл.	1	4 800 000,00	4 800 000,00

<u>№</u>	<u>Наименование</u>	<u>Ед.изм.</u>	<u>Кол-во</u>	<u>Цена, руб. с НДС за единицу.</u>	<u>Сумма, руб. с НДС.</u>
3	Транспортер ковшевой 	шт.	1	940 000,00	940 000,00
	https://utilnefteshlam.ru/дополнительные-опции/				
4	Комплект горелок ГФГ-0,8 -1 шт., ГФГ – 0,35 – 1шт. (топливо газ)	комп	1	1 270 000,00	1 270 000,00
	https://utilnefteshlam.ru/технические-моменты/				

1.1. Режим работы установки

Установка предназначена для работы в круглосуточном режиме.

1.2. Описание Установка по утилизации нефтешламов УУН-08

Установка УУН-08 предназначена для утилизации отходов. Области применения: полигоны опасных отходов, промышленные предприятия, предприятия нефтегазового комплекса, морские и речные порты, промышленные площадки. Камера сгорания представляет из себя барабан, расположенный на роликах и оснащенный вращающим приводом. Обжиг отхода в барабане осуществляется с помощью горелки, работающей на дизельном или другом виде топлива, с системой принудительной подачи дополнительного воздуха.

Очистка отходящих газов обеспечивается принудительным дожигом отходящих газов в камере дожигания, и высокоэффективным скруббером мокрой очистки с низким сопротивлением, выбивающим из отходящих газов тяжелые металлы и другие вредные примеси. За счет этого сводится к минимуму содержание вредных веществ в отработанных газах. Воздушный поток подается в камеру сжигания и в камеру дожигания одновременно.

Выгрузка золы обеспечивается в тару Заказчика, расположенную рядом с камерой сгорания. Количество золы на выходе установки составляет 4-5% от объема поступившего материала к переработке и имеет IV класс опасности. При переработке нефтесодержащих или буровых отходов (и некоторых других) будет получен продукт — зольноминеральный остаток.

1.3. Гарантия на оборудование

Срок гарантии составляет 12 (двенадцать) месяцев. Условия хранения до момента ввода в эксплуатацию – под навесом.

Всю дополнительную информацию можно найти на нашем сайте <https://utilnefteshlam.ru/>

- Настоящая цена возможна при условиях оплаты, не включающих дополнительное обеспечение и банковскую гарантию

Срок изготовления – 45-60 календарных дней с момента получения предоплаты на р/с Поставщика.

Шеф-Монтажные, Пусконаладочные- работы рассчитываются отдельно по запросу заказчика.

Условия оплаты:

- Предоплата в размере 50% от суммы предложения для запуска производства

- Оплата в размере 50 % перед отгрузкой оборудования на основе письма уведомления о готовности или подписанного акта осмотра оборудования на площадке производителя.

С уважением,
Директор по развитию



Назаров С.Н.



ООО "ТОРОС ГРУПП"
Российская Федерация, 141801, Московская область, г.о.
Дмитровский, г. Дмитров, ул. Дубненская, д. 2, к. 1
ИНН/КПП 3702674077/500701001
Тел. 8 495 500 84 53, info@antiimport.ru

Сообщаем цены и условия поставки на запрашиваемые материалы и оборудование

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, руб. с НДС за единицу.	Сумма, руб. НДС.
1	Установка термодестракторная Модель: ТДУ Фактор-500 Производительность до 4 тон/час	Шт.	1	18 800 000,00	18 800 000,00
2	Установка термодестракторная Модель: ТДУ Фактор-500 Производительность до 8 тон/час	Шт.	1	22 800 000,00	22 800 000,00

1.1 На установке могут быть утилизированы следующие виды отходов:

- Нефтешламы, нефтезагрязненные грунты, отходы очистки трубопроводов и резервуаров
- Пластиковые изделия;
- Отработанные фильтры;
- Промасленная ветошь;
- Бумажные изделия;
- Отходы от жилищ, офисных и складских помещений
- Отходы упаковки из разнородных полимерных материалов;
- Отходы деревянных конструкций/изделий;
- Теплоизоляционные материалы на основе экструдированного пенополистирола;
- Твердые коммунальные отходы.
- Отходы канализационных очистных сооружений (осадки, фильтра, загрузка фильтров)
- Загрязненные отходы пластика, полипропиленовых упаковок, пленок различного вида и содержания (исключения галогенизированные загрязнители, и отходы тяжелых металлов, пестициды)

1.2. Режим работы установки

Установка предназначена для работы в круглосуточном режиме.

1.3. Описание Установка по утилизации нефтешламов ТДУ-Фактор-500

Установка ТДУ-Фактор-500 предназначена для утилизации нефтешламов. Области применения: полигоны опасных отходов, промышленные предприятия, предприятия нефтегазового комплекса, морские и речные порты, промышленные площадки.

Камера сгорания представляет из себя барабан, расположенный на роликах и оснащенный вращающим приводом. Обжиг шлама в барабане осуществляется с помощью горелки, работающей на дизельном или другом виде топлива, с системой принудительной подачи дополнительного воздуха. Очистка отходящих газов обеспечивается принудительным дожигом отходящих газов в камере дожигания, и высокоэффективным скруббером мокрой очистки с низким сопротивлением, выбивающим из отходящих газов тяжелые металлы и другие вредные примеси. За счет этого сводится к минимуму содержание вредных веществ в отработанных газах. Воздушный поток подается в камеру сжигания и в камеру дожигания одновременно. Выгрузка золы обеспечивается в тару Заказчика, расположенную рядом с камерой сгорания. Количество золы

на выходе установки составляет 4-5% от объема поступившего материала к переработке и имеет IV класс опасности. При переработке нефтесодержащих или буровых отходов (и некоторых других) будет получен продукт — зольноминеральный остаток.

Условия оплаты – 50 % предоплата и 50% по факту готовности к отгрузке

Срок готовности к отгрузке –120 календарных дней

Транспортные расходы не входят в стоимость продукции

Генеральный директор  (Нестерова Н.В.)

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«СПУТНИК»

Юридический адрес: Россия, Россия 625034, Тюменская область, город Тюмень, Камчатская улица, дом 194, офис 405
ИНН/КПП 7203260712/720301001 ОГРН:1117232005065, Банковские реквизиты: р/с 40702810238290009114
ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 046577964
к/с 30101810100000000964, тел. (3452) 56-87-83, sputnik_t@mail.ru.

Исх. № 92/136 от «09» сентября 2024 г.

ООО "СЗИК"

Коммерческое предложение

ООО «СПУТНИК», направляет Вам на рассмотрение коммерческое предложение на поставку следующего оборудования:

№ п/п	Наименование	Кол/во	Цена в т/ч НДС-20%	Сумма в т/ч НДС - 20%
1	Установка утилизации нефтесодержащих отходов «УПНШ-05СД»	1	19 210 000,00	19 210 000,00
2	Установка утилизации нефтесодержащих отходов «УПНШ-08СД»	1	24 470 000,00	24 470 000,00

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента подписания сторонами акта ввода Оборудования в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты передачи оборудования Покупателю.

Оплата производится частями: 50 % предоплата; оставшаяся часть оплачивается после получения уведомления о готовности оборудования к отгрузке.

Срок изготовления - 35 (тридцать пять рабочих дней) с момента поступления на расчетный счет предоплаты, в размере 50% от общей стоимости.

В общую стоимость не входят услуги перевозки и доставки оборудования до места назначения.

Так же ООО «СПУТНИК» оказывает услуги по шефмонтажу и выполняет работы по пуско-наладке оборудования. Стоимость таких услуг составляет 250 000 (Двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС-20%.

Срок выполнения работ 10 (Десять) рабочих дней с момента прибытия специалиста ООО «СПУТНИК» на территорию расположения оборудования, при условии подготовленной надлежащим образом площадки для размещения оборудования и предоставления необходимой техники для выполнения работ.

При выполнении работ с выше 10 (десяти) рабочих дней по вине Заказчика, дальнейшая стоимость работ, рассчитывается за фактически проведенное количество часов сотрудников ООО «СПУТНИК» из учета почасовой оплаты 2 100 (Две тысячи сто) рублей, в том числе НДС-20%, за один час занятости каждого сотрудника.

Данное предложение действует до 30.09.2024г.

С уважением
Генеральный директор _____

Опарин В. В.

Исп.: Желтовская Анастасия Алексеевна
+7 919 952 1540
Email: azeltovskaia@mail.ru



ИП «Овчинникова Л.В.»

678144 Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Первомайская, д.32 а, кв. 57

ИНН 141400099604

ОГРН 322140000000326

Офис: ул. Победы 65 «а»

Тел/факс: 8(41137)4-37-90

Бухгалтерия: 8(41137)4-26-56

Исх. _____

От « 11 » января 2024г.

Главному инженеру проекта ООО «Северо-западная
инжиниринговая компания»

Металиди Е.П.

На Ваше письмо от 01.12.2023 года №16и/67-2023 сообщаем, что стоимость услуг по размещению отходов IV-V класса опасности, не относящихся к ТКО, на полигоне ТКО г. Ленска в 2024 году составляет 375,90 рублей.

В настоящее время лицензия на размещение отходов находится в стадии оформления.

Адрес место нахождения объекта размещения отходов: РС (Я), Ленский район, Полигон ТБО г. Ленска, ГРОРО 14-00140-Х-00552-070715.

Услугу по транспортированию отходов ИП Овчинникова Л.В. не оказывает.

Индивидуальный предприниматель



Л.В. Овчинникова



ООО «ПРОФИ»

678144, Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Победы, 65А
тел.8(41137) 4-37-90;4-26-56

ИНН: 1414016230, **БИК:** 049805609,

К/с: 30101810400000000609, **р/с:** 40702810076000011242 филиал
№8603 ПАО «Сбербанк-России» г. Якутск

E-mail: profi-lensk@yandex.ru

Исх.№

« 11 » 01 2024г.

Главному инженеру проекта ООО «Северо-западная
инжиниринговая компания»

Металиди Е.П.

На Ваше письмо от 01.12.2023 года №16и/67-2023 сообщаем, что цена за услугу по транспортированию отходов IV-V класса опасности, не относящихся к твердым коммунальным отходам в 2024 году с объекта находящемся на 13 км автодороги Ленск-Мирный составит 32 416 руб. (НДС не облагается в соответствии с п. 2 ст.346.11 налогового кодекса РФ (УСН)) за 1 рейс специализированным транспортом (самосвалом) с учетом размещения отходов на полигоне, при этом объем загружаемых отходов за 1 рейс составляет не более 20 м3.

Генеральный директор ООО «Профи»

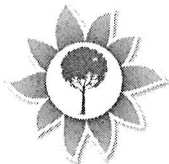
Л.В. Овчинникова

УТВЕРЖДАЮ: 
 Директор ООО «СахаТехСервис»
 Селина И.Б.
 «__» _____ 20__ г.



**Прейскурант цен на услуги ООО «СахаТехСервис»
 по утилизации (обезвреживанию) отходов III-IV класса опасности
 на 1 квартал 2024 год**

№ п/п	Наименование отхода	Класс отхода	Ед. измер.	Цена, без НДС (руб.)
1	Песок, грунт, опилки загрязненные нефтью или нефтепродуктами	3-4	кг	59,30
2	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	3-4	кг	49,40
3	Отработанные минеральные масла карбюраторных и дизельных двигателей, трансмиссионные, компрессорные, гидравлические, трансформаторные, турбинные не содержащие галогены	3	кг	5,90
4	Фильтры очистки масла и топлива автотранспортных средств отработанные	3-4	кг	49,40
5	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	кг	28,10
6	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, шины пневматические автомобильные отработанные, камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	кг	23,50
7	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами	3	кг	33,10
8	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	кг	5,60
9	Специализированный автотранспорт по транспортировке промышленных отходов, свыше 300 кг по г. Нерюнгри (кроме шин диаметром более 2 м)			6 000,00 руб/тонна
10	Специализированный автотранспорт по транспортировке промышленных отходов по г. Нерюнгри, до 300 кг			2 200,00 руб/час



Общество с Ограниченной Ответственностью
«Новые экологические технологии»

Исх. № 50 от 07.03.2024 г.

Главному инженеру проекта
ООО «Северо-Западная инжиниринговая компания»
Е.П. Металиди

На Ваш запрос №47и/67-2023 от 04.03.2024г., сообщаем, что стоимость оказания услуги по сбору, обработки, обезвреживания, утилизации отходов составит:

№/№ n/n	Услуги сбора, обработки, обезвреживания (и/или) утилизации	Ед. измер.	Цена, без НДС (руб.)
1	Бой ламп (стекла)	кг	950
2	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	шт	96
3	Аккумуляторы (без кислоты) 3 класс опасности	кг	21
4	Замасленные ветошь, земля, песок, отработанные масляные и топливные фильтры, смазки, нефтешламы	кг	83
5	Отработанные моторные масла карбюраторных и дизельных двигателей, гидравлические, трансмиссионные, компрессорные (кроме галогенсодержащих).	л	38
6	Покрышки, камеры, шины отработанные	кг	42
7	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	кг	105
8	Отходы рентген диагностики (3 класс опасности)	кг	83
9	Отходы IV-V класса (не вошедшие в прейскурант)	кг	15
10	Отходы IV-V класса	м3	733
11	Автотранспорт	кг	15

Цены указаны без предоставления транспортных услуг. Услуги по транспортированию производственных отходов III-V класса опасности наша организация оказывает только в пределах г. Якутска. Прием отходов осуществляется на производственной базе по адресу: г. Якутск, Вилюйский переулок, 24.

Цены на указанные услуги действительны до 31 декабря 2024 год

Директор



В.Н. Жданов

Исп. Шумакевич Татьяна Викторовна
8 (914) 239-22-77, 8 (4112) 32-09-38

677008, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск,
переулок Вилюйский 24
т. (4112)32-09-38
e-mail: 32-09-38@mail.ru

ИНН 1435180671/143501001
р/с 40702810376000170799
Филиал 8603 Якутское отделение
ДО № 060 г Якутск
к/с 30101810400000000609
БИК 049805609

Стоимость работ
по анализу почвы по объекту: "Разработка проектно-сметной документации для ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде "Шламокопитель в г. Ярославль, ул. Елены Колесовой в районе дома № 70 (Ярославская область)".

№ п/п	Виды работ	Количество образцов	Стоимость 1 ед., руб.	Всего рублей
1.	Подготовительные работы (прямка, регистрация, развоз)	37	320,00	11840,00
2.	Приготовление реактивов на все анализы	1	837,00	837,00
3.	Определение кислотности (солевой вытяжки)	37	234,00	8658,00
4.	Определение влаги	37	305,00	11285,00
5.	Определение меди	37	557,00	20609,00
6.	Определение цинка	37	557,00	20609,00
7.	Определение свинца	37	557,00	20609,00
8.	Определение кадмия	37	557,00	20609,00
9.	Определение никеля	37	557,00	20609,00
10.	Определение ртути	37	690,00	25530,00
11.	Определение мышьяка	37	920,00	34040,00
12.	Определение бензадиена	37	912,00	33855,00
13.	Определение серы (валовая форма)	5	339,00	1695,00
14.	Определение подвижной серы	5	400,00	2000,00
15.	Определение детергентов - аннивно поверхностно-активных веществ (АПВ)	5	432,00	2160,00
16.	Определение фенолов	5	614,00	3070,00
17.	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	5	895,00	4475,00
18.	Определение цианидов	5	475,00	2375,00
19.	Транспортные расходы	1	3000,00	3000,00
20.	Выдача протокола	2	400,00	800,00
	Итого по счету			248665,00

Врио директора

Начальник планово-экономического отдела



А.В. Соколов

Л.Н. Осипова