



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также
по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона
«Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации
накопленного вреда окружающей среде на территории город-
ского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Этап 1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 4. Конъюнктурный анализ

5/2020ЕИ-ООС4

Том 8.4

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	04-22		15.11.22
2	02-22		24.11.22
3	35-23		02.10.23



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также
по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона
«Красный Бор»

Выполнение работ по проектированию ликвидации
накопленного вреда окружающей среде на территории город-
ского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Этап 1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Часть 4. Конъюнктурный анализ

5/2020ЕИ-ООС4

Том 8.4

Генеральный директор

М.С. Погодин

Главный инженер проекта

В.М. Башмакова

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



РУСАТОМ
ГРИНВЭЙ
RUSATOM

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
(АО «Русатом Гринвэй»)**

СОГЛАСОВАНО

**Главный инженер проекта
ФГУП «ФЭО»**

Член Саморегулируемой организации Ассоциация
«СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
Свидетельство №СРО-П-011-160722009 от 31.08.2020

Заказчик – Федеральное государственное унитарное предприятие
"Федеральный экологический оператор"

Выполнение работ по проектированию ликвидации
накопленного вреда окружающей среде на территории город-
ского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области
Этап 1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды**

Часть 4. Конъюнктурный анализ

5/2020ЕИ-ООС4

Том 8.4

Главный инженер проекта

С.Ю. Жабриков


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

[illegible]

Согласовано:				


СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Страница
5/2020ЕИ-ООС4-С	Содержание тома	3
5/2020ЕИ-СП	Состав проекта	
5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ	Текстовая часть	
5/2020ЕИ-ООС4-П	Приложения	
Приложение 1	Коммерческие предложения от компаний-лицензиатов в области обращения с отходами	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч	Лист	№Док	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-С		
						Содержание тома		
Статья			Лист			Листов		
П			1			1		
			РУСАТОМ ГРИНВЭЙ РОСАТОМ					

СОСТАВ ПРОЕКТА

Состав проектной документации представлен в томе **5/2020ЕИ-СП**.

Инв. № подл.	Подш. и дата	Взам. инв. №													
												5/2020ЕИ-СП			
			Изм.	Кол. уч	Лист	№Док	Подпись	Дата							
			ГИП		Жабриков			08.22	Состав проектной документации				Стадия	Лист	Листов
								П					1	1	
								 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> РУСАТОМ ГРИНВЭЙ РОСАТОМ </div>							

РУСАТОМ
ГРИНВЭЙ
РОСАТОМ

АО «Экология-Сервис»	76
ООО "ЭкоСтар Технолоджи"	84
ООО "Амуртрейд"	87
ООО "ДЭК Рециклинг"	93
ООО "НПП "Агриум"	98
ФГУП "ФЭО"	102

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ	Лист	
											2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КОНЬЮНКТУРНОМУ АНАЛИЗУ

В настоящем томе выполнен конъюнктурный анализ обращения с отходами в рамках «Выполнения работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1».

При определении сметной стоимости строительства объектов капитального строительства, финансируемого с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, применяются положения, утверждённые Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 421/пр от 04 августа 2020 г. «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации».

Ввиду отсутствия во ФГИС ЦС сметных нормативов на отдельные виды работ и услуг по обращению с отходами определение их сметной стоимости выполнено по наиболее экономичному варианту, определенному на основании сбора информации о текущих ценах – конъюнктурный анализ. Результаты конъюнктурного анализа оформлены в соответствии с рекомендуемой формой, приведенной в Приложении № 1 к «Методике...» и приведены в разделе 2 и 3 настоящего тома.

Для проведения конъюнктурного анализа использована информация из открытых и официальных источников о текущих ценах, подтверждаемая обосновывающими документами, подписанными поставщиками соответствующих услуг, приведённая в Приложении 1.

При определении поставщика услуг по обращению с отходами в рамках конъюнктурного анализа использовались следующие критерии:

- наименьшая стоимость услуги;
- приоритетность лицензиатов, осуществляющих утилизацию и обезвреживание отходов, перед полигонами по размещению отходов;
- наименьшая удалённость места осуществления деятельности от площадки производства работ;
- выбор в пользу полигона размещения отхода при пятикратном и более превышении стоимости утилизации / обезвреживания;
- выбор из меньшего количества поставщиков при недостатке предложений от лицензиатов в радиусе 4 000 км;
- для отходов с незначительным объёмом образования (менее 750 кг/год) выбор поставщика производился только по наименьшей стоимости услуги и дальности транспортировки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>приоритетности лицензиатов, осуществляющих утилизацию и обезвреживание отходов, перед полигонами по размещению отходов;</p> <ul style="list-style-type: none">• наименьшая удалённость места осуществления деятельности от площадки производства работ;• выбор в пользу полигона размещения отхода при пятикратном и более превышении стоимости утилизации / обезвреживания;• выбор из меньшего количества поставщиков при недостатке предложений от лицензиатов в радиусе 4 000 км;• для отходов с незначительным объёмом образования (менее 750 кг/год) выбор поставщика производился только по наименьшей стоимости услуги и дальности транспортировки.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ		

При выборе лицензированных организаций по обращению с отходами учтены требования Распоряжения Правительства РФ № 1589-р от 25 июля 2017 «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается», а также положения п. 9.1 и приложения Б ГОСТ Р 57678-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов.

Для ТКО проведение конъюнктурного анализа не требуется, поскольку на основании Приказа службы по тарифам Иркутской области № 375-спр от 20 декабря 2019 «Об установлении долгосрочных предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Иркутской области (Зона 2) в отношении ООО "РТ-НЭО Иркутск" (ИНН 3812065046) (с изменениями на 18 февраля 2020 года)» установлен единый тарифов на услугу регионального оператора.

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 г. № 2684-р «Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности» ФГУП «ФЭО» установлено федеральным оператором по обращению с отходами I-II классов опасности на территории Российской Федерации. С 1 марта 2022 года ФГУП «ФЭО» в статусе федерального оператора обеспечивает сбор, транспортирование, обработку, утилизацию и обезвреживание отходов I и II классов на всей территории Российской Федерации по установленным ФАС России тарифам. Соответственно, проведение конъюнктурного анализа для отходов I-II классов опасности не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ			4

2 КОНЬЮНКТУРНЫЙ АНАЛИЗ В ЛИКВИДАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГКУ "Дирекция по ликвидации НВОС и ОБ ГТС полигона Красный Бор"

А.С. Ермолов

И.О. генерального директора ФГУП "ФЭО"

М.С. Погодин

Руководитель ОП по экологическому проектированию в г. Санкт-Петербурге АО "Русатом Гринвэй"

С.Ю. Жабриков

Приложение № 1

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ

Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Этап 1

(наименование объекта строительства)

Таблица 1 – Конъюнктурный анализ обращения с отходами в ликвидационный период

№ п.п.	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графой 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	Заготовительный склад		Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя/поставщика	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации (Производитель (1) / Поставщик (2))
									%	руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Раздел 1. Отходы, полученные в период ликвидации																			
1.1	ТЦ_104_24_2404006241_22.09.2021_01	Размещение класса III: Отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния	Размещение класса III: Отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния	тонна	тонна	148705,20	123921,00	4 148,06	0%	0	128069,06	2021	3	АО "Зеленый город"	246401001	2404006241	https://www.z-gorod.ru/	г. Красноярск	2
1.2	ТЦ_104_70_7020031715_29.07.2022_01	Размещение класса III: Отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния	Размещение класса III: Отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния	тонна	тонна	120000,00	100000,00	6 339,94	0%	0	106339,94	2022	3	АО "Полигон"	701701001	7020031715	http://poligon.tomsk.ru/	г. Томск	2
2.1	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса III: Отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	Размещение класса III: Отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	тонна	тонна	1400,00	1166,67	16 530,25	0%	0	17696,92	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
2.2	ТЦ_104_70_7020031715_29.07.2022_01	Размещение класса III: Отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	Размещение класса III: Отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	тонна	тонна	120000,00	100000,00	6 339,94	0%	0	106339,94	2022	3	АО "Полигон"	701701001	7020031715	http://poligon.tomsk.ru/	г. Томск	2
2.3	ТЦ_104_24_2404006241_22.09.2021_01	Размещение класса III: Отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	Размещение класса III: Отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния	тонна	тонна	148705,20	123921,00	4 148,06	0%	0	128069,06	2021	3	АО "Зеленый город"	246401001	2404006241	https://www.z-gorod.ru/	г. Красноярск	2
3.1	ТЦ_104_38_3808099451_10.01.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	Утилизация класса III: Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	тонна	тонна	660,00	550,00	326,47	0%	0	876,47	2022	1	ООО "Гидротехнологии Сибири"	381101001	3808099451	https://nefteshlamov.net/	г. Иркутск	2
3.2	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	Обезвреживание класса III: Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	тонна	тонна	5000,00	5000,00	6 993,73	0%	0	11993,73	2022	3	ООО "Экологические инноваций"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
			3.3	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	Утилизация класса III: Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	тонна	тонна	4000,00	4000,00	15 761,19	0%	0	19761,19	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	253601001	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2					
			4.1	ТЦ_104_38_3808099451_25.07.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Утилизация класса III: Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	тонна	тонна	4125,00	3437,50	700,96	0%	0	4138,46	2022	3	ООО "Гидротехнологии Сибири"	381101001	3808099451	https://nefteshlamov.net/	г. Иркутск	2					
			4.2	ТЦ_104_38_3808232463_19.07.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Утилизация класса III: Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	тонна	тонна	7400,00	6166,67	700,96	0%	0	6867,63	2022	3	ООО "Экозащита Сибири"	380801001	3808232463	https://сибэкозащита.рф/	г. Иркутск	2					
			4.3	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Обезвреживание класса IV: Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	тонна	тонна	20000,00	20000,00	15 761,15	0%	0	35761,15	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	253601001	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2					
			5.1	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание класса III: Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	Обезвреживание класса III: Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	тонна	тонна	19000,00	19000,00	6 993,46	0%	0	25993,46	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2					
			5.2	ТЦ_104_27_2723181176_23.08.2022_01	Обезвреживание класса III: Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	Обезвреживание класса III: Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	тонна	тонна	35000,00	35000,00	13 069,20	0%	0	48069,20	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	272301001	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2					
			5.3	ТЦ_104_16_1660350469_23.08.2022_01	Обезвреживание класса III: Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	Обезвреживание класса III: Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	тонна	тонна	34000,00	34000,00	15 761,28	0%	0	49761,28	2022	3	ООО «НПП «Агриум»	166001001	1660350469	https://www.agrium.tech/	г. Казань	2					
			6.1	ТЦ_104_38_3808232463_19.07.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Утилизация класса III: Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	тонна	тонна	7400,00	6166,67	700,95	0%	0	6867,62	2022	3	ООО "Экозащита Сибири"	380801001	3808232463	https://сибэкозащита.рф/	г. Иркутск	2					
			6.2	ТЦ_104_38_3808099451_25.07.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Утилизация класса III: Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	тонна	тонна	8745,00	7287,50	700,95	0%	0	7988,45	2022	3	ООО "Гидротехнологии Сибири"	381101001	3808099451	https://nefteshlamov.net/	г. Иркутск	2					
6.3	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса III: Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Обезвреживание класса III: Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	тонна	тонна	13000,00	13000,00	6 993,46	0%	0	19993,46	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2								
7.1	ТЦ_104_24_2404006241_22.09.2021_01	Размещение класса III: Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей (Отходы промывочного раствора на основе тетрахлорэтилена)	Размещение класса III: Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей (Отходы промывочного раствора на основе тетрахлорэтилена)	тонна	тонна	148705,20	123921,00	4 148,05	0%	0	128069,05	2021	3	АО "Зеленый город"	246401001	2404006241	https://www.z-gorod.ru/	г. Красноярск	2								
8.1	ТЦ_104_16_1660350469_23.08.2022_01	Обезвреживание класса III: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	Обезвреживание класса III: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	тонна	тонна	36000,00	36000,00	15 873,24	0%	0	51873,24	2022	3	ООО «НПП «Агриум»	166001001	1660350469	https://www.agrium.tech/	г. Казань	2								
8.2	ТЦ_104_27_2723181176_08.08.2022_01	Обезвреживание класса III: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	Обезвреживание класса III: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	тонна	тонна	45000,00	45000,00	13 181,46	0%	0	58181,46	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	272301001	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2								
																		5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ				Лист					
																						6					
																		Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

																				13											
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
			18.1	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	Размещение класса IV: Отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	тонна	тонна	770,00	641,67	16 530,25	0%	0	17171,92	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2									
			18.2	ТЦ_104_70_7020031715_10.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	Размещение класса IV: Отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	тонна	тонна	60000,00	50000,00	6 339,94	0%	0	56339,94	2022	3	АО "Полигон"	701701001	7020031715	http://poligon.tomsk.ru/	г. Томск	2									
			18.3	ТЦ_104_24_2404006241_22.09.2021_01	Размещение класса IV: Отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	Размещение класса IV: Отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	тонна	тонна	148705,20	123921,00	4 148,06	0%	0	128069,06	2021	3	АО "Зеленый город"	246401001	2404006241	https://www.z-gorod.ru/	г. Красноярск	2									
			19.1	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Утилизация/ размещение класса IV: Отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	Размещение класса IV: Отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	тонна	тонна	1108,00	923,33	7 479,79	0%	0	8403,12	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"	032301001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2									
			19.2	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Утилизация/ размещение класса IV: Отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	Размещение класса IV: Отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	тонна	тонна	1400,00	1166,67	20 715,43	0%	0	21882,10	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2									
			19.3	ТЦ_104_66_6658315787_29.07.2022_01	Утилизация/ размещение класса IV: Отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	Утилизация класса IV: Отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	тонна	тонна	7452,84	6210,70	18 761,83	0%	0	24972,53	2022	3	АО "ИнтерТЭК"	665801001	6658315787	http://qhse.ru/	г. Уфа	2									
			20.1	ТЦ_104_42_4221021140_04.07.2022_01	Обезвреживание класса IV: Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	Обезвреживание класса IV: Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	тонна	тонна	10000,00	10000,00	8 603,11	0%	0	18603,11	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2									
			20.2	ТЦ_104_27_2723181176_23.08.2022_01	Обезвреживание класса IV: Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	Обезвреживание класса IV: Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	тонна	тонна	35000,00	35000,00	16 319,84	0%	0	51319,84	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	272301001	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2									
			20.3	ТЦ_104_54_5405404762_08.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	Обезвреживание класса IV: Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	тонна	тонна	90000,00	90000,00	9 042,68	0%	0	99042,68	2022	3	ООО СПЕЦЗАВОД "КВАНТ"	540401001	5405404762	https://speczavod.com/o-zavode/	г. Новосибирск	2									
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	21.1	ТЦ_104_38_3808099451_25.07.2022_01	Обезвреживание класса IV: Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание класса IV: Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	тонна	тонна	8745,00	7287,50	129,75	0%	0	7417,25	2022	3	ООО "Гидротехнологии Сибири"	381101001	3808099451	https://nefteshlamov.net/	г. Иркутск	2									
			21.2	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание класса IV: Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	тонна	тонна	10000,00	10000,00	8 603,10	0%	0	18603,10	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2									
			21.3	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание класса IV: Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	тонна	тонна	21757,64	21757,64	19 738,63	0%	0	41496,27	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	253601001	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2									
			22.1	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Обезвреживание класса IV: Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	тонна	тонна	10000,00	10000,00	8 603,07	0%	0	18603,07	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2									
22.2	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Обезвреживание класса IV: Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	тонна	тонна	20078,74	20078,74	19 738,90	0%	0	39817,64	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	253601001	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2												
																				Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ				Лист	9

																				14				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
			22.3	ТЦ_104_27_2723181176_23.08.2022_01	Обезвреживание класса IV: Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Обезвреживание класса IV: Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	тонна	тонна	35000,00	35000,00	16 320,39	0%	0	51320,39	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	2723010012723181176	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2		
			23.1	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	Обезвреживание класса IV: Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	тонна	тонна	10000,00	10000,00	8 603,18	0%	0	18603,18	2022	3	ООО "Экологические инновации"	4221010014221021140	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2		
			23.2	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	Обезвреживание класса IV: Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	тонна	тонна	15160,77	15160,77	19 738,71	0%	0	34899,48	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	253601001253601001	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2		
			23.3	ТЦ_104_27_2723181176_23.08.2022_01	Обезвреживание класса IV: Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	Обезвреживание класса IV: Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	тонна	тонна	35000,00	35000,00	16 319,87	0%	0	51319,87	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	2723010012723181176	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2		
			24.1	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	Обезвреживание класса IV: Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	тонна	тонна	10000,00	10000,00	8 603,12	0%	0	18603,12	2022	3	ООО "Экологические инновации"	4221010014221021140	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2		
			24.2	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	Обезвреживание класса IV: Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	тонна	тонна	10000,00	10000,00	19 738,64	0%	0	29738,64	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	253601001253601001	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2		
			24.3	ТЦ_104_27_2723181176_23.08.2022_01	Обезвреживание класса IV: Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	Обезвреживание класса IV: Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	тонна	тонна	35000,00	35000,00	16 319,83	0%	0	51319,83	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	2723010012723181176	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2		
			25.1	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	Обезвреживание класса IV: Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	тонна	тонна	10000,00	10000,00	8 603,12	0%	0	18603,12	2022	3	ООО "Экологические инновации"	4221010014221021140	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2		
			25.2	ТЦ_104_27_2723181176_23.08.2022_01	Обезвреживание класса IV: Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	Обезвреживание класса IV: Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	тонна	тонна	35000,00	35000,00	16 319,84	0%	0	51319,84	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	2723010012723181176	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2		
25.3	ТЦ_104_16_1660350469_23.08.2022_01	Обезвреживание класса IV: Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	Обезвреживание класса IV: Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	тонна	тонна	34000,00	34000,00	19 738,64	0%	0	53738,64	2022	3	ООО «НПП «Агриум»	166001001166001001	1660350469	https://www.agrium.tech/	г. Казань	2					
26.1	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса IV: Фильтры угольные, загрязненные воздушной	Размещение класса IV: Фильтры угольные, загрязненные воздушной	тонна	тонна	1108,00	923,33	4 012,13	0%	0	4935,46	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"	032301001032301001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2					
26.2	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса IV: Фильтры угольные, загрязненные воздушной	Размещение класса IV: Фильтры угольные, загрязненные воздушной	тонна	тонна	770,00	641,67	20 715,41	0%	0	21357,08	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2					
26.3	ТЦ_104_70_7020031715_10.08.2022_01	Размещение класса IV: Фильтры угольные, загрязненные воздушной	Размещение класса IV: Фильтры угольные, загрязненные воздушной	тонна	тонна	60000,00	50000,00	7 772,78	0%	0	57772,78	2022	3	АО "Полигон"	701701001701701001	7020031715	http://poligon.tomsk.ru/	г. Томск	2					
27.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса IV: Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Размещение класса IV: Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	тонна	тонна	804,70	670,58	782,92	0%	0	1453,50	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2					
27.2	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса IV: Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Размещение класса IV: Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	тонна	тонна	1108,00	923,33	3 420,26	0%	0	4343,59	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"	032301001032301001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2					
27.3	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса IV: Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Размещение класса IV: Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	тонна	тонна	770,00	641,67	16 571,54	0%	0	17213,21	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2					
28.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса IV: Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Размещение класса IV: Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	тонна	тонна	804,70	670,58	692,05	0%	0	1362,63	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2					
28.2	ТЦ_104_38_3851993577_27.07.2021_01	Размещение класса IV: Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Размещение класса IV: Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	тонна	тонна	1549,74	1549,74	386,78	0%	0	1936,52	2021	3	ООО "ТМП"	385101001385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2					
																	5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ			Лист				
																				10				
																	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса IV: Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Размещение класса IV: Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	тонна	тонна	1788,16	1490,13	508,80	0%	0	1998,93	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
29.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса IV: Отходы шлаковаты незагрязненные	Размещение класса IV: Отходы шлаковаты незагрязненные	тонна	тонна	804,70	670,58	641,75	0%	0	1312,33	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
29.2	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы шлаковаты незагрязненные	Размещение класса IV: Отходы шлаковаты незагрязненные	тонна	тонна	1108,00	923,33	3 994,15	0%	0	4917,48	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"	032301001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2
29.3	ТЦ_104_24_2448006055_01.01.2021_01	Размещение класса IV: Отходы шлаковаты незагрязненные	Размещение класса IV: Отходы шлаковаты незагрязненные	тонна	тонна	6599,81	5499,84	3 847,63	0%	0	9347,47	2021	1	ООО "МСК-Восток"	245001001	2448006055	https://onlineecology.com/org/ooo-msk-vostok	г. Канск	2
30.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса IV: Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	Размещение класса IV: Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	тонна	тонна	804,70	670,58	659,75	0%	0	1330,33	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
30.2	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса IV: Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	Размещение класса IV: Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	тонна	тонна	1108,00	923,33	3 865,63	0%	0	4788,96	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"	032301001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2
30.3	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса IV: Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	Размещение класса IV: Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	тонна	тонна	770,00	641,67	20 715,43	0%	0	21357,10	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
31.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	Обработка класса IV: Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	тонна	тонна	-7000,00	-7000,00	851,27	0%	0	-6148,73	2022	3	ООО "Восточно-Сибирский Втормет"	384901001	2462045521	http://svstormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
31.2	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	Размещение класса IV: Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	тонна	тонна	770,00	641,67	29 530,87	0%	0	30172,54	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
31.3	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	Утилизация класса IV: Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	тонна	тонна	15000,00	15000,00	12 292,10	0%	0	27292,10	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2
32.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	Обработка класса IV: Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	тонна	тонна	-8000,00	-8000,00	851,93	0%	0	-7148,07	2022	3	ООО "Восточно-Сибирский Втормет"	384901001	2462045521	http://svstormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
32.2	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	Размещение класса IV: Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	тонна	тонна	770,00	641,67	29 530,87	0%	0	30172,54	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
32.3	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	Утилизация класса IV: Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	тонна	тонна	10000,00	10000,00	12 292,10	0%	0	22292,10	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2
33.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Обработка класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	тонна	тонна	-7000,00	-7000,00	851,93	0%	0	-6148,07	2022	3	ООО "Восточно-Сибирский Втормет"	384901001	2462045521	http://svstormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
33.2	ТЦ_104_38_3849067674_23.08.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Размещение класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	тонна	тонна	804,70	670,58	1 054,26	0%	0	1724,84	2022	3	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33.3	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Размещение/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	тонна	тонна	10000,00	10000,00	12 292,10	0%	0	22292,10	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2
34.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара стальная, загрязненная пластификатором	Обработка класса IV: Тара стальная, загрязненная пластификатором	тонна	тонна	-7000,00	-7000,00	852,24	0%	0	-6147,76	2022	3	ООО "Восточно-Сибирский Втормет"	384901001	2462045521	http://svstormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
34.2	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара стальная, загрязненная пластификатором	Утилизация класса IV: Тара стальная, загрязненная пластификатором	тонна	тонна	10000,00	10000,00	12 292,10	0%	0	22292,10	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2
34.3	ТЦ_104_16_1660350469_10.08.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара стальная, загрязненная пластификатором	Обезвреживание класса IV: Тара стальная, загрязненная пластификатором	тонна	тонна	34000,00	34000,00	28 140,58	0%	0	62140,58	2022	3	ООО «НПП «Агриум»	166001001	1660350469	https://www.agrium.tech/	г. Казань	2
35.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	Обработка класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	тонна	тонна	-7000,00	-7000,00	851,93	0%	0	-6148,07	2022	3	ООО "Восточно-Сибирский Втормет"	384901001	2462045521	http://svstormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
35.2	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	Утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	тонна	тонна	10000,00	10000,00	12 291,70	0%	0	22291,70	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2
35.3	ТЦ_104_16_1660350469_10.08.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	Обезвреживание класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	тонна	тонна	34000,00	34000,00	28 140,66	0%	0	62140,66	2022	3	ООО «НПП «Агриум»	166001001	1660350469	https://www.agrium.tech/	г. Казань	2
36.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	Обработка класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	тонна	тонна	-8000,00	-8000,00	852,00	0%	0	-7148,00	2022	3	ООО "Восточно-Сибирский Втормет"	384901001	2462045521	http://svstormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
36.2	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	Утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	тонна	тонна	10000,00	10000,00	12 292,10	0%	0	22292,10	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2
36.3	ТЦ_104_16_1660350469_10.08.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	Обезвреживание класса IV: Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	тонна	тонна	34000,00	34000,00	28 140,66	0%	0	62140,66	2022	3	ООО «НПП «Агриум»	166001001	1660350469	https://www.agrium.tech/	г. Казань	2
37.1	ТЦ_104_38_3810310969_22.07.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Обработка класса IV: Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	тонна	тонна	-15000,00	-15000,00	885,08	0%	0	-14114,92	2022	3	ООО "Синегорье"	381201001	3810310969		г. Иркутск	2
37.2	ТЦ_104_42_4221021140_14.09.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Утилизация класса IV: Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	тонна	тонна	10000,00	10000,00	12 291,76	0%	0	22291,76	2022	3	ООО "Экологические инновации"	422101001	4221021140	http://u-eco.ru/	г. Новокузнецк	2
37.3	ТЦ_104_27_2723181176_23.08.2022_01	Обезвреживание/обработка/утилизация класса IV: Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Обезвреживание класса IV: Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	тонна	тонна	1,00	1,00	23 274,86	0%	0	23275,86	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	272301001	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2
38.1	ТЦ_104_38_2462045521_22.07.2022_01	Обработка/утилизация класса IV: Лом изделий электроустановочных	Обработка класса IV: Лом изделий электроустановочных	тонна	тонна	-7000,00	-7000,00	851,94	0%	0	-6148,06	2022	3	ООО "Восточно-Сибирский Втормет"	384901001	2462045521	http://svstormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
38.2	ТЦ_104_42_3812016659_08.08.2022_01	Обработка/утилизация класса IV: Лом изделий электроустановочных	Утилизация класса IV: Лом изделий электроустановочных	тонна	тонна	10000,00	10000,00	851,94	0%	0	10851,94	2022	3	ООО "Сиб-Утилизация"	381201001	3812016659	https://sib.cespirk.ru/	г. Иркутск	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44.2	ТЦ_104_24_2448006055_01.01.2021_01	Размещение класса IV: Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	Размещение класса V: Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	тонна	тонна	1414,29	1178,58	3 248,69	0%	0	4427,27	2021	1	ООО "МСК-Восток"	16100010001245001001	17605000605	https://onlineecology.com/org/ooo-msk-vostok	г. Канск	2
44.3	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	Размещение класса IV: Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	тонна	тонна	1400,00	1166,67	16 515,32	0%	0	17681,99	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001001245001001	631607706424800605	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
45.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса IV: Отходы рубероида	Размещение класса IV: Отходы рубероида	тонна	тонна	804,70	670,58	659,75	0%	0	1330,33	2021	4	АО "Спецавтохозяй-ство"	38490100100101001001	38490100100101001001	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
45.2	ТЦ_104_38_3851993577_27.07.2021_01	Размещение класса IV: Отходы рубероида	Размещение класса IV: Отходы рубероида	тонна	тонна	1421,93	1421,93	270,08	0%	0	1692,01	2021	3	ООО "ТМП"	3851385101001001001	3851385101001001001	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2
45.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса IV: Отходы рубероида	Размещение класса IV: Отходы рубероида	тонна	тонна	1788,16	1490,13	425,97	0%	0	1916,10	2021	3	ООО "АМП"	3801380101001001001	3801380101001001001	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
46.1	ТЦ_104_16_1660350469_23.08.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса IV: Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	Утилизация класса IV: Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	тонна	тонна	14000,00	14000,00	15 761,17	0%	0	29761,17	2022	3	ООО «НПП «Агриум»	166001001001001001	1660350469	https://www.agrium.tech/	г. Казань	2
46.2	ТЦ_104_27_2723181176_23.08.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса IV: Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	Обезвреживание класса IV: Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	тонна	тонна	35000,00	35000,00	13 069,39	0%	0	48069,39	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	272301001001001001	2723181176	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2
46.3	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Утилизация/обезвреживание класса IV: Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	Обезвреживание класса IV: Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	тонна	тонна	35000,00	35000,00	15 761,17	0%	0	50761,17	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	253601001001001001	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2
47.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса IV: Лом кислотоупорных материалов в смеси	Размещение класса IV: Лом кислотоупорных материалов в смеси	тонна	тонна	804,70	670,58	659,75	0%	0	1330,33	2021	4	АО "Спецавтохозяй-ство"	38490100100101001001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
47.2	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса IV: Лом кислотоупорных материалов в смеси	Размещение класса IV: Лом кислотоупорных материалов в смеси	тонна	тонна	1108,00	923,33	4 012,15	0%	0	4935,48	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"	032301001001001001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2
47.3	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса IV: Лом кислотоупорных материалов в смеси	Размещение класса IV: Лом кислотоупорных материалов в смеси	тонна	тонна	770,00	641,67	20 715,43	0%	0	21357,10	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001001001001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
48.1	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	Размещение класса IV: Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	тонна	тонна	1108,00	923,33	3 378,97	0%	0	4302,30	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"	032301001001001001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2
48.2	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	Размещение класса IV: Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	тонна	тонна	770,00	641,67	16 530,24	0%	0	17171,91	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001001001001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
48.3	ТЦ_104_70_7020031715_10.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	Размещение класса IV: Отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	тонна	тонна	60000,00	50000,00	6 339,92	0%	0	56339,92	2022	3	АО "Полигон"	701701001001001001	7020031715	http://polygon.tomsk.ru/	г. Томск	2
49.1	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	Размещение класса IV: Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	тонна	тонна	1108,00	923,33	4 012,15	0%	0	4935,48	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"	032301001001001001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2
49.2	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса IV: Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	Размещение класса IV: Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	тонна	тонна	770,00	641,67	20 715,43	0%	0	21357,10	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001001001001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54.2	ТЦ_104_70_7020031715_29.07.2022_01	Размещение класса IV: Отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	Размещение класса IV: Отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	тонна	тонна	60000,00	50000,00	6 339,93	0%	0	56339,93	2022	3	АО "Полигон"	701701001	7020031715	http://poligon.tomsk.ru/	г. Томск	2
54.3	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Размещение класса IV: Отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	Обезвреживание класса IV:тходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	тонна	тонна	150000,00	150000,00	15 761,16	0%	0	165761,16	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	253601001	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2
55.1	ТЦ_104_25_2536157920_15.08.2022_01	Обезвреживание класса IV: Бой стеклянной химической посуды	Обезвреживание класса IV: Бой стеклянной химической посуды	тонна	тонна	15000,00	15000,00	19 738,63	0%	0	34738,63	2022	3	ООО "Экостар Техно-лоджи"	254301001	253601001	https://ecostar-tech.ru/	г. Владивосток	2
55.2	ТЦ_104_27_2723181176_08.08.2022_01	Обезвреживание класса IV: Бой стеклянной химической посуды	Обезвреживание класса IV: Бой стеклянной химической посуды	тонна	тонна	25000,00	25000,00	16 319,83	0%	0	41319,83	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	25362723	253601001	https://www.centru.ru/documents/	г. Хабаровск	2
55.3	ТЦ_104_25_2539080909_28.09.2022_01	Обезвреживание класса IV: Бой стеклянной химической посуды	Обезвреживание класса IV: Бой стеклянной химической посуды	тонна	тонна	35000,00	35000,00	19 738,63	0%	0	54738,63	2022	3	ООО "ДЭК "РЕЦИК-ЛИНГ"	25362723	2539080909	http://dv-recycling.ru/company/	г. Владивосток	2
56.1	ТЦ_104_38_3851993577_27.07.2021_01	Размещение класса V: Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	Размещение класса V: Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	тонна	тонна	751,51	751,51	334,82	0%	0	1086,33	2021	3	ООО "ТМП"	385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2
56.2	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса V: Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	Размещение класса V: Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	тонна	тонна	1788,16	1490,13	490,71	0%	0	1980,84	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
56.3	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	Размещение класса V: Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	тонна	тонна	804,70	670,58	724,48	0%	0	1395,06	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
57.1	ТЦ_104_38_3851993577_27.07.2021_01	Размещение класса V: Отходы корчевания пней	Размещение класса V: Отходы корчевания пней	тонна	тонна	751,51	751,51	334,82	0%	0	1086,33	2021	3	ООО "ТМП"	385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2
57.2	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Отходы корчевания пней	Размещение класса V: Отходы корчевания пней	тонна	тонна	804,70	670,58	724,48	0%	0	1395,06	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
57.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса V: Отходы корчевания пней	Размещение класса V: Отходы корчевания пней	тонна	тонна	1788,16	1490,13	490,71	0%	0	1980,84	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
58.1	ТЦ_104_38_3851993577_27.07.2021_01	Размещение класса V: Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	Размещение класса V: Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	тонна	тонна	751,51	751,51	334,82	0%	0	1086,33	2021	3	ООО "ТМП"	385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2
58.2	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	Размещение класса V: Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	тонна	тонна	804,70	670,58	724,48	0%	0	1395,06	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
58.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса V: Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	Размещение класса V: Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	тонна	тонна	1788,16	1490,13	490,71	0%	0	1980,84	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
59.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Бой стекла	Размещение класса V: Бой стекла	тонна	тонна	480,00	400,00	659,75	0%	0	1059,75	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
59.2	ТЦ_104_38_3851993577_27.07.2021_01	Размещение класса V: Бой стекла	Размещение класса V: Бой стекла	тонна	тонна	1549,74	1549,74	270,08	0%	0	1819,82	2021	3	ООО "ТМП"	385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2
59.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса V: Бой стекла	Размещение класса V: Бой стекла	тонна	тонна	1788,16	1490,13	425,98	0%	0	1916,11	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
60.1	ТЦ_104_38_3851993577_20.07.2022_01	Размещение класса V: Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	Размещение класса V: Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	тонна	тонна	781,57	781,57	270,05	0%	0	1051,62	2022	3	ООО "ТМП"	385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2
60.2	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	Размещение класса V: Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	тонна	тонна	804,70	670,58	659,78	0%	0	1330,36	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
60.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса V: Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	Размещение класса V: Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	тонна	тонна	1788,16	1490,13	425,64	0%	0	1915,77	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
61.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	Размещение класса V: Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	тонна	тонна	804,70	670,58	659,78	0%	0	1330,36	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
61.2	ТЦ_104_38_3851993577_27.07.2021_01	Размещение класса V: Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	Размещение класса V: Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	тонна	тонна	1549,74	1549,74	270,14	0%	0	1819,88	2021	3	ООО "ТМП"	385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса V: Лом и отходы изделий из полиэтилена не-загрязненные (кроме тары)	Размещение класса IV: Лом и отходы изделий из полиэтилена неза-грязненные (кроме тары)	тонна	тонна	1788,16	1490,13	426,00	0%	0	1916,13	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
62.1	ТЦ_104_38_3851993577_20.07.2022_01	Размещение класса V: Упа-ковка полипропиленовая, за-грязненная минералами из классов карбонатов и силика-тов	Размещение класса V: Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбона-тов и силикатов	тонна	тонна	781,57	781,57	274,55	0%	0	1056,12	2022	3	ООО "ТМП"	385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2
62.2	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбона-тов и силикатов	Размещение класса V: Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов	тонна	тонна	804,70	670,58	670,00	0%	0	1340,58	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
62.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса V: Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбона-тов и силикатов	Размещение класса V: Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов	тонна	тонна	1788,16	1490,13	430,00	0%	0	1920,13	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2
63.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не-загрязненный опасными веще-ствами	Размещение класса V: Уголь ак-тивированный отработанный при осушке воздуха и газов, неза-грязненный опасными веще-ствами	тонна	тонна	804,70	670,58	659,75	0%	0	1330,33	2021	4	АО "Спецавтохозяй-ство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
63.2	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса V: Уголь ак-тивированный отработанный при осушке воздуха и газов, незагряз-ненный опасными веществами	Размещение класса V: Уголь акти-вированный отработанный при осушке воздуха и газов, незагряз-ненный опасными веществами	тонна	тонна	1108,00	923,33	4 012,14	0%	0	4935,47	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАН-СКИЙ МУСОРОПЕРЕ-РАБАТЫВАЮЩИЙ ЗА-ВОД"	032301001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2
63.3	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса V: Уголь ак-тивированный отработанный при осушке воздуха и газов, незагряз-ненный опасными веществами	Размещение класса V: Уголь акти-вированный отработанный при осушке воздуха и газов, незагряз-ненный опасными веществами	тонна	тонна	770,00	641,67	20 715,42	0%	0	21357,09	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
64.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Керами-ческие изделия технического назначения отработанные неза-грязненные практически не-опасные	Размещение класса V: Керамиче-ские изделия технического назна-чения отработанные незагряз-ненные практически неопасные	тонна	тонна	804,70	670,58	659,74	0%	0	1330,32	2021	4	АО "Спецавтохозяй-ство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
64.2	ТЦ_104_3_0323356646_11.08.2022_01	Размещение класса V: Керамиче-ские изделия технического назна-чения отработанные незагрязнен-ные практически неопасные	Размещение класса V: Керамиче-ские изделия технического назна-чения отработанные незагрязнен-ные практически неопасные	тонна	тонна	1108,00	923,33	4 012,15	0%	0	4935,48	2022	3	АО "РЕСПУБЛИКАН-СКИЙ МУСОРОПЕРЕ-РАБАТЫВАЮЩИЙ ЗА-ВОД"	032301001	0323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2
64.3	ТЦ_104_63_6316077064_23.08.2022_01	Размещение класса V: Керамиче-ские изделия технического назна-чения отработанные незагрязнен-ные практически неопасные	Размещение класса V: Керамиче-ские изделия технического назна-чения отработанные незагрязнен-ные практически неопасные	тонна	тонна	770,00	641,67	20 715,43	0%	0	21357,10	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
65.1	ТЦ_104_38_3809024787_26.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и от-ходы чугунные несортирован-ные	Обработка класса V: Лом и от-ходы чугунные несортированные	тонна	тонна	-10000,00	-10000,00	851,93	0%	0	-9148,07	2022	3	ООО "ИТПК"	667001001	3809024787	-	г. Екатерин-бург	2
65.2	ТЦ_104_38_2462045521_22.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и от-ходы чугунные несортированные	Обработка класса V: Лом и отходы чугунные несортированные	тонна	тонна	-8000,00	-8000,00	851,93	0%	0	-7148,07	2022	3	ООО "Восточно-Сибир-ский Втормет"	384901001	2462045521	http://vsvtormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
65.3	ТЦ_104_24_3851005428_20.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и от-ходы чугунные несортированные	Обработка класса V: Лом и отходы чугунные несортированные	тонна	тонна	-	-	851,93	0%	0	851,93	2022	3	ООО "Усольевтормет"	385101001	3851005428	-	г. Иркутск	2
66.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и от-ходы стальных изделий неза-грязненные	Обработка класса V: Лом и от-ходы стальных изделий незагряз-ненные	тонна	тонна	-9000,00	-9000,00	851,93	0%	0	-8148,07	2022	3	ООО "Восточно-Сибир-ский Втормет"	384901001	2462045521	http://vsvtormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
66.2	ТЦ_104_38_3809024787_26.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и от-ходы стальных изделий незагряз-ненные	Обработка класса V: Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	тонна	тонна	-8000,00	-8000,00	851,93	0%	0	-7148,07	2022	3	ООО "ИТПК"	667001001	3809024787	-	г. Екатерин-бург	2
66.3	ТЦ_104_24_3851005428_20.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и от-ходы стальных изделий незагряз-ненные	Обработка класса V: Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	тонна	тонна	-	-	851,93	0%	0	851,93	2022	3	ООО "Усольевтормет"	385101001	3851005428	-	г. Иркутск	2
67.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и от-ходы, содержащие незагрязнен-ные черные металлы в виде из-делий, кусков, несортирован-ные	Обработка класса V: Лом и от-ходы, содержащие незагрязнен-ные черные металлы в виде изде-лий, кусков, несортированные	тонна	тонна	-8000,00	-8000,00	851,93	0%	0	-7148,07	2022	3	ООО "Восточно-Сибир-ский Втормет"	384901001	2462045521	http://vsvtormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
67.2	ТЦ_104_38_3809024787_26.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и от-ходы, содержащие незагрязнен-ные черные металлы в виде изде-лий, кусков, несортированные	Обработка класса V: Лом и отходы, содержащие незагрязненные чер-ные металлы в виде изделий, кус-ков, несортированные	тонна	тонна	-8000,00	-8000,00	851,93	0%	0	-7148,07	2022	3	ООО "ИТПК"	667001001	3809024787	-	г. Екатерин-бург	2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67.3	ТЦ_104_24_3851005428_20.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Обработка класса V: Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	тонна	тонна	-	-	851,93	0%	0	851,93	2022	3	ООО "Усольевтормет"	385101001	3851005428	-	г. Иркутск	2
68.1	ТЦ_104_38_2462045521_28.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и отходы алюминия несортированные	Обработка класса V: Лом и отходы алюминия несортированные	тонна	тонна	-60000,00	-60000,00	851,93	0%	0	-59148,07	2022	3	ООО "Восточно-Сибирский Втормет"	384901001	3851005421	http://vsvtormet.ru/#rec425643406	г. Иркутск	2
68.2	ТЦ_104_38_3809024787_26.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и отходы алюминия несортированные	Обработка класса V: Лом и отходы алюминия несортированные	тонна	тонна	-50000,00	-50000,00	851,93	0%	0	-49148,07	2022	3	ООО "ИТНК"	667001001	3809246204	-	г. Екатеринбург	2
68.3	ТЦ_104_24_3851005428_20.07.2022_01	Обработка класса V: Лом и отходы алюминия несортированные	Обработка класса V: Лом и отходы алюминия несортированные	тонна	тонна	-	-	851,93	0%	0	851,93	2022	3	ООО "Усольевтормет"	385101001	3851005428	-	г. Иркутск	2
65.1	ТЦ_104_38_3849067674_20.12.2021_01	Размещение класса V: Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	Размещение класса V: Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	тонна	тонна	804,70	670,58	659,75	0%	0	1330,33	2021	4	АО "Спецавтохозяйство"	384901001	3849067674	http://www.sahirk.ru/	г. Иркутск	2
65.2	ТЦ_104_38_3851993577_27.07.2021_01	Размещение класса V: Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	Размещение класса V: Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	тонна	тонна	1549,74	1549,74	270,08	0%	0	1819,82	2021	3	ООО "ТМП"	385101001	3851993577	https://onlineecology.com/org/ooo-tmp	г. Усолье-Сибирское	2
65.3	ТЦ_104_38_3801137450_20.07.2021_01	Размещение класса V: Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	Размещение класса V: Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	тонна	тонна	1788,16	1490,13	425,98	0%	0	1916,11	2021	3	ООО "АМП"	380101001	3801137450	https://onlineecology.com/org/ooo-amp	г. Ангарск	2

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №

						5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ	Лист
							18
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

3 К О Н Ъ Ю Н К Т У Р Н Ы Й А Н А Л И З В П О С Т Л И К В И Д А Ц И О Н Н Ы Й П Е Р И О Д

(наименование объекта строительства)

Таблица 2 – Конъюнктурный анализ обращения с отходами в постликвидационный период

№ п/п	Код строительного ресурса	Наименование строительного ресурса, затрат	Полное наименование строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Ед. изм.	Ед. изм. строительного ресурса, затрат в обосновывающем документе	Текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе с НДС в руб.	Текущая отпускная цена за ед. изм. без НДС в руб. в соответствии с графой 5	Стоимость перевозки без НДС в руб. за ед. изм.	Сметная цена без НДС в руб. за ед. изм.	Год	Квартал	Наименование производителя/поставщика	КПП организации	ИНН организации	Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика	Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика	Статус организации (производитель(1)/Поставщик (2))
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	ТЦ_ООС.0.00.0_25_2536157920_15.08.2022_02	Обезвреживание/ размещение отходов класса III: Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	Размещение отходов класса III: Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	тонна	тонна	120 000,00 Р	100 000,00 Р	6 590,80 Р	106 590,80 Р	2022	3	АО "Полигон"	701701001	7020031715	http://poligon.t omsk.ru/	г. Томск	2
			Обезвреживание/ размещение отходов класса III: Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	тонна	тонна	36 000,00 Р	36 000,00 Р	17 976,62 Р	53 976,62 Р	2022	3	ООО «НПП «Агриум»	166001001	1660350469	https://www.agrium.tech/	г. Казань	2
			Обезвреживание отходов класса III: Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	тонна	тонна	25 000,00 Р	25 000,00 Р	16 734,53 Р	41 734,53 Р	2022	3	ООО "ЭкоСтар технолджи"	2543010011	2536157920	https://ecostar-tech.ru/	г. Владивосток	2
2	ТЦ_ООС.0.00.00_03_323356646_11.08.2022_02	Размещение отходов класса IV: Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	Размещение отходов класса IV: Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	тонна	тонна	770,00 Р	641,67 Р	8 450,00 Р	9 091,67 Р	2022	3	АО "Экология-сервис"	631701001	6316077064	https://ecoservis63.ru/	г. Самара	2
			Размещение отходов класса IV: Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	тонна	тонна	13 695,00 Р	11 412,50 Р	1 333,33 Р	12 745,83 Р	2021	4	ООО "МСК-Восток"	245001001	2448006055	-	к. Канск	2
			Размещение отходов класса IV: Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	тонна	тонна	1 108,00 Р	923,33 Р	6 616,67 Р	7 540,00 Р	2022	3	АО "РМЗ"	32301001	323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2
3	ТЦ_ООС.0.00.00_03_323356646_11.08.2022_02	Размещение/утилизация отходов класса IV: Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	Размещение отходов класса IV: Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	тонна	тонна	8 835,75 Р	7 889,06 Р	750,00 Р	8 639,06 Р	2021	4	ООО "МСК-Восток"	245001001	2448006055	-	к. Канск	2
			Утилизация отходов класса IV: Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	тонна	тонна	120 000,00 Р	120 000,00 Р	6 617,50 Р	126 617,50 Р	2022	3	ООО "Центр утилизации техники и оборудования"	272301001	2723181176	https://www.centr-u.ru/document/s/	г. Хабаровск	2
			Размещение отходов класса IV: Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	тонна	тонна	1 108,00 Р	923,33 Р	1 630,00 Р	2 553,33 Р	2022	3	АО "РМЗ"	32301001	323356646	https://rmz03.ru/	г. Улан-Удэ	2

* ООО "РТ-НЭО Иркутск" определено региональным оператором по обращению с ТКО, необходимость в проведении конъюнктурного анализа отсутствует

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Примечание.
1. Код (при наличии) указывается для позиций материальных ресурсов и оборудования в соответствии с классификатором материальных ресурсов.
2. Анализу подлежат сопоставимые элементы стоимости материальных ресурсов (отпускные цены, сметные с учетом транспортных затрат), затрат.
3. В случае если текущая отпускная цена за ед. изм. в обосновывающем документе указана с учетом доставки до приобъектного склада, то графа 9 не заполняется, а в графе 10 указывается значение, приведенное в графе 8.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. ГОСТ Р 57678-2017 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов»;
2. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 421/пр от 04 августа 2020 г. «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации»;
3. Приказ Росприроднадзора № 242 от 22 мая 2017 г. «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов (с изменениями на 16 мая 2022 года)»;
4. Распоряжение Правительства РФ № 1589-р от 25 июля 2017 «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»;
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 № 2684-р «Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности»;
6. Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

Взам.инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.			Лист
						5/2020ЕИ-ООС4-ТЧ	
							20
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОТ КОМПАНИЙ-ЛИЦЕНЗИАТОВ В ОБЛАСТИ
ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

ООО «Гидротехнологии Сибири»



Экологические решения для нефтеотходов

info@nefteshlamov.net

г. Иркутск, ул. Ширямова 32, 4 этаж

(3952) 500-250

www.nefteshlamov.net

«25» июля 2022 г.

Исх. № 22/ 491

Исполнительному
 директору АО «Русатом
 Гринвэй» Марченко И. А.

В ответ на ваш запрос 734.2/611 от 11.07.2022 г. сообщаем, что ООО «ГТС» подтверждает возможность предоставления услуги по утилизации отходов, на основании Лицензии ЛО20-00113-38/00046542 от 08.06.2022г., согласно приведённому перечню и на следующих условиях:

№	Наименование отхода	Ед. изм.	Стоимость, без НДС	Стоимость, с НДС
1	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (ФККО 4 06 350 01 31 3)	т	3437,50	4125,00
2	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов (ФККО 4 06 390 01 31 3)	т	7287,50	8745,00
3	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (ФККО 4 02 312 01 62 4)	т	7287,50	8745,00
4	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный (ФККО 7 23 101 01 39 4)	т	3437,50	4125,00
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (ФККО 9 19 204 02 60 4)	т	7287,50	8745,00
6	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (ФККО 9 31 100 03 39 4)	т	7287,50	8745,00

Стоимость услуг Исполнителя по транспортировке отходов с использованием спецтранспорта (автоцистерна, автомобиль с крановой установкой) определяется исходя из следующих расценок:

№	Наименование услуги	Стоимость, руб./км.	
		без НДС	с НДС
1	Транспортировка нефтесодержащих продуктов и отходов седельным тягачом с автоцистерной вместимостью до 28м ³ .	141,67	170,00
2	Транспортировка грузов бортовым грузовиком г/п до 3,5т.	91,67	110,00
3	Транспортировка нефтесодержащих продуктов и отходов грузовой вместимостью до 8,5м ³	120,83	145,00

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
 Вх. № 734.2/993 от 25.07.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

0

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Надеемся, что наше предложение заинтересует Вас, и мы найдем возможность для длительного и взаимовыгодного сотрудничества.

С Уважением,
Технический директор ООО "ГТС"
(Доверенность №1 от 10.01.2022 г.)

Мяктов А. В.

Исп.: Морозова Т. Э.
Тел.: (3952) 500-250 доб.128

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-П			1



Экологические решения для нефтеотходов

info@nefteshlamov.net

г. Иркутск, ул. Ширянова 32, 4 этаж

(3952) 500-250

www.nefteshlamov.net

10 января 2022 г.
Исх. № 21/856

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Н.А. Гавриловой

В ответ на ваш запрос №734.2/757 от 13.12.2021 г. сообщаем, что ООО «Гидротехнологии Сибири» подтверждает возможность предоставления услуги по утилизации отходов, на основании Лицензии № 038 00301 от 27.09.2016 г., согласно приведённому перечню:

- Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 4 06 329 01 31 3);
- Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (ФККО 4 06 350 01 31 3);
- Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % (ФККО 7 23 102 02 39 4);
- Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (ФККО 9 19 204 02 60 4).

ООО «ГТС» готово принять на утилизацию вышеуказанные отходы на следующих условиях:

№	Наименование отхода	Ед. изм.	Стоимость, без НДС	Стоимость, с НДС
1	Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	т	550,00	660,00
2	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	т	7287,50	8745,00
3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	т	7287,50	8745,00

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		2

Стоимость услуг Исполнителя по транспортировке отходов с использованием спецтранспорта (автоцистерна, автомобиль с крановой установкой) определяется исходя из следующих расценок:

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, руб./км.		Минимальный размер стоимости транспортных услуг, руб.*	
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
1	Транспортировка нефтесодержащих продуктов и отходов седельным тягачом с автоцистерной вместимостью до 28м3.	141,67	170,00	9 916,67	11 900,00
2	Откачка/раскачка нефтесодержащих продуктов и отходов с использованием автономного насосного оборудования	741,67	890,00	-	-
3	Транспортировка грузов бортовым грузовиком г/п до 3,5т.	91,67	110,00	6 416,67	7 700,00
4	Транспортировка нефтесодержащих продуктов и отходов грузовой вместимостью до 8,5м3	120,83	145,00	8 458,33	10 150,00
5	Услуги по откачке продуктов/отходов грузовой автоцистерной г/п до 8т.	2 800,00	3 360,00	-	-

Надеемся, что наше предложение заинтересует Вас, и мы найдем возможность для длительного и взаимовыгодного сотрудничества.

С уважением,
Начальник коммерческого отдела



Хунгуреев В.В.

Исп.: Татурина К.А.
Тел.:(3952) 500-250 доб.128



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №	Исп.: Татурина К.А. Тел.:(3952) 500-250 доб.128						Лист
			5/2020ЕИ-ООС4-П						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	

ООО «Экозащита Сибири»


**ЭКОЗАЩИТА
СИБИРИ**

ООО «Экозащита Сибири»
ИНН 3808232463 КПП 380801001
тел./факс (3952) 673-878, e-mail: Eco-zashita@yandex.ru
web: сибэкозащита.рф 664025, Иркутск, ул. Сурикова, 6

«19» июля 2022г.
Исх. № 22/101

АО «Русатом Гринвэй»

ООО «Экозащита Сибири» специализируется на проведении работ по отмывке и зачистке от нефтепродуктов резервуаров и емкостей различного объема и назначения, а также утилизации нефтесодержащих отходов - шламы, отработанные масла и др. (Лицензия на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности лицензии № 038 00334 от 17.02.17г).

В ответ на Ваш запрос №734,2/558 от 01.07.2022 сообщаем, что стоимость работ составит:

№ п/п	Наименование отходов	Код ФККО	Базовая стоимость утилизации, руб./т.* в т.ч. НДС.
1	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	7400,00
2	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	7400,00
3	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	7400,00
4	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	7400,00

** Транспортные услуги выставляются на основании отдельно производимого расчета, исходя из расстояния перевозки и объема отходов.

- 1 рейс транспортирования 35 000 руб., в т.ч. НДС. (1 рейс 25тонн- жидкие отходы, 20тонн –твердые отходы)
- 1 час работы автотранспорта 1 800 руб., в т.ч. НДС.

* Данные цены являются базовыми. При большом объеме передаваемых отходов Мы готовы предложить Вам индивидуальную цену.

Директор



Кадач В.Г.

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист 4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РТ-НЭО ИРКУТСК"

664033, г.Иркутск, ул.Лермонтова, д.337 "б"
тел./факс: +7 (3952) 43-44-11 тел.: +7 (3952) 45-80-66
contact@rtneo-irk.ru, www.rtneo-irk.ru

Генеральному директору
АО "Русатом Гринвэй"
ИНН 9706006265

Гавриловой Н.А.

Адрес: 109012, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1

Адрес эл.п.: RusatomGreenway@rosatom.ru

№ БПСТ7580/22и от 08.06.2022 г.

В адрес ООО "РТ-НЭО Иркутск" или Региональный оператор от АО "Русатом Гринвэй" поступило письмо (исх. № 734.2/454 от 27.05.2022 г.), в ответ на Ваш запрос сообщаем следующее:

С 01.01.2019 г. ООО «РТ - НЭО Иркутск» оказывают услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Иркутской области (Зона 2 – Юг) в качестве регионального оператора.

В соответствии с п. 4 ст. 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", собственники твердых коммунальных отходов обязаны заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их накопления.

Ежемесячная стоимость услуг регионального оператора определяется в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, исходя из нормативов образования отходов утвержденных приказом Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 31.05.2021 г. № 58-3-мпр, умноженных на тариф утвержденный приказом Службы по тарифам по Иркутской области № 375-спр от 20.12.2019 г. и разделенного на 12 календарных месяцев.

Постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов", предусмотрены следующие способы коммерческого учета твердых коммунальных отходов применяемые к расчетам с собственниками твердых коммунальных отходов, исходя из:

- нормативов накопления твердых коммунальных отходов, выраженных в количественных показателях объема;
- количества и объема контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, установленных в местах накопления твердых коммунальных отходов (по факту, при наличии собственной контейнерной площадки).

На основании вышеизложенного ООО "РТ-НЭО Иркутск" готово заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, образующимися в период выполнения работ по объекту: "Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области".

Генеральный директор



С.А.Сидоров

Исполнитель: Триус К.Е., 89148995354, k.trius@rtneo-irk.ru

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/757 от 08.06.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

5

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

25.02.2022, 15:01

Тарифы и нормативы образования - РТ-НЭО ИРКУТСК

Тарифы и нормативы образования

Тарифы и нормативы образования

Тарифы на услугу по вывозу ТКО	Методика расчета стоимости услуги	Таблица нормативов г. Иркутск	Таблица нормативов г. Ангарск	МО Иркутской обл.
Долгосрочные предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами				
Наименование регулируемой организации	Период действия	Тариф, руб./куб. м		
ООО "РТ-НЭО Иркутск"	Прочие потребители (без учета НДС)			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	464,80		
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	480,04		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	480,04		
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	493,15		
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	493,15		
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	508,44		
	Население (с учетом НДС)			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	557,76		
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	576,05		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	576,05		
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	499,66		
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	499,66		
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	517,13		

Расчет оплаты услуги определяется по формуле:

1. При учете по нормативам для жилых помещений

1.1. по количеству квадратных метров:

$$P = S * N / 12 * T$$

где

P - расчет стоимости;

S - общая площадь жилого помещения;

N - норматив накопления твердых коммунальных отходов (годовой);

T - тариф на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Юридическое обоснование: Приказ Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области №139-мпр от 28.12.2018 года

1.2. по количеству проживающих:

$$P = y * N / 12 * T$$

где

P - расчет стоимости;

y - количество граждан постоянно и временно проживающих в жилом помещении;

<https://rtneo-irk.ru/informaciya-ob-usluge/tarifi-i-normativi/>

1/4

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

6

25.02.2022, 15:01

Тарифы и нормативы образования - РТ-НЭО ИРКУТСК

N - норматив накопления твердых коммунальных отходов (годовой);

T - тариф на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Юридическое обоснование:

1. Приказ Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области №58-22-мпр от 29.05.2019 года
2. Приказ Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области №58-53-мпр от 24.12.2019 года

2. При учете по факту для жилых помещений**2.1. в соотношении с площадью:**

$$Ps = Vi * Ki * B / x * хж * T$$

где

Ps - расчет стоимости для жилого помещения;

Vi - объем контейнеров данного типа;

Ki - количество контейнеров данного типа;

B - количество вывозов в расчетном периоде;

x - общая площадь жилых помещений, закрепленных за данной контейнерной площадкой;

хж - общая площадь данного жилого помещения;

T - тариф на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

2.2. в соотношении с проживающими:

$$P_{пр} = Vi * Ki * B / y * упр * T$$

где

P_{пр} - расчет стоимости для проживающих в жилом помещении;

Vi - объем контейнеров данного типа;

Ki - количество контейнеров данного типа;

B - количество вывозов в расчетном периоде;

y - общее количество проживающих в домах, закрепленных за данной контейнерной площадкой;

уж - количество проживающих в данном жилом помещении;

T - тариф на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Учет твердых коммунальных отходов для жилых помещений исходя из количества и объема контейнеров, находящихся на контейнерной площадке, возможен при условии выполнения требований к разделному накоплению твердых коммунальных отходов.

3. При учете по нормативам для нежилых помещений

$$P = PE * N / 12 * T$$

где

P - расчет стоимости;

PE - расчетная единица, в отношении которой установлен норматив;

N - норматив накопления твердых коммунальных отходов (годовой);

<https://rtneo-irk.ru/informaciya-ob-usluge/tarifi-i-normativi/>

2/4

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		7

25.02.2022, 15:01

Тарифы и нормативы образования - РТ-НЭО ИРКУТСК

T - тариф на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Например:

если норматив установлен на общую площадь помещения в офиса, площадь которого составляет 100 м2, то расчет будет выглядеть следующим образом:
 $P = 100 * 0,12 / 12 * 557,76$

где

100 - общая площадь офисного помещения (м2);

0,12 - норматив накопления твердых коммунальных отходов (годовой), установленный в отношении офисных помещений;

557,76 - тариф на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

если норматив установлен на количество участков в садоводческом кооперативе, которое составляет 100 участков, то расчет будет выглядеть следующим образом:

$P = 100 * 0,75 / 12 * 557,76$

где

100 - количество участков;

0,75 - норматив накопления твердых коммунальных отходов (годовой), установленный в отношении садоводческих кооперативов;

557,76 - тариф на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

4. При учете по факту для нежилых помещений

$$P = V_i * K_i * B * T$$

где

P - расчет стоимости;

V_i - объем контейнеров данного типа;

K_i - количество контейнеров данного типа;

B - количество вывозов в расчетном периоде;

T - тариф на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Деление объекта или помещения на помещения с различными категориями:

Деление объекта/помещений на помещения с различной категорией происходит на основании данных задекларированных организацией и подтвержденных правоустанавливающими или инвентаризационными документами при условии возможности определения площади каждого помещения:

1. Техпаспорт с экспликацией помещений, помещения и площадь должны быть четко обозначены
2. Любой правоустанавливающий документ на помещение.

При расчете оплаты устанавливаются следующие нормативы расчетных единиц:

1. Административные учреждения, здания, конторы. Научно-исследовательские, проектные институты, конструкторские бюро, банки, финансовые учреждения, отделения связи, административные, офисные учреждения:

2. Предприятия торговли: торговля продовольственными товарами, торговля промышленными товарами, торговля специализированными товарами:

3. Складские помещения:

<https://rtneo-irk.ru/informaciya-ob-usluge/tarifi-i-normativi/>

3/4

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		8

25.02.2022, 15:01

Тарифы и нормативы образования - РТ-НЭО ИРКУТСК

4. Выставочные залы:**5. Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания:****6. Автостоянки, автомойки и парковки:****7. Железнодорожные вокзалы и автовокзалы, аэропорты, речные порты:****8. Гаражи, парковки закрытого типа:****9. Образовательные организации:****10. Организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:****11. Кинотеатры, концертные залы, театры, цирки, спортивные арены, стадионы, клубы:****12. Музеи, выставочный зал:****13. Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые:****14. Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники, мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр., ремонт и пошив одежды:****15. Химчистки и прачечные:****16. Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты:****17. Гостиницы:****18. Бани, сауны:****19. Кладбища:****20. Садоводческие и огороднические некоммерческие товарищества:****21. Иные предприятия и организации:**

© 2022 Все права защищены.

<https://rtneo-irk.ru/informaciya-ob-usluge/tarifi-i-normativi/>

4/4

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

9



ООО «ТМП»
665462, Иркутская область,
г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 78, оф. 6
ИНН/КПП: 3851993577/385101001
тел.: 8(39543) 58-8-58
e-mail: stp-mp@groupstp.ru

№ БПТП83/22И от 20.07.2022
на № 734.2/458 от 27.05.2022г

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Н.А. Гавриловой

Уважаемая Надежда Александровна!

В ответ на Ваше обращение № 734.2/458 от 27.05.2022 Общество с ограниченной ответственностью «ТМП» (далее ООО «ТМП») сообщает следующее:

Наша компания осуществляет деятельность на основании лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 038 00212 от 31.12.2019 года.

ООО «ТМП» сообщает Вам о готовности оказания услуг по размещению строительных отходов IV - V классов опасности, не относящимся к твердым коммунальным отходам, образующиеся от объекта: «Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области», в соответствии с лицензией.

Стоимость услуг по размещению отходов на специализированном полигоне ООО «ТМП» за 1 тонну в 2022г составляет:

Мусор от сноса и разборки зданий сортированный (ДРОБЛЕННЫЙ ФРАКЦИЯ до 200 мм) (код ФККО 8 12 901 01 72 4) – 781,57 руб. НДС не облагается

Мусор от сноса и разборки зданий сортированный (ДРОБЛЕННЫЙ ФРАКЦИЯ до 400 мм) (код ФККО 8 12 901 01 72 4) – 908,54 руб. НДС не облагается

Мусор от сноса и разборки зданий несортированный (ДРОБЛЕННЫЙ ФРАКЦИЯ до 400 мм) (код ФККО 8 12 901 01 72 4) – 1549,74 руб. НДС не облагается

Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (код ФККО 4 55 510 02 51 4) – 1549,74 руб. НДС не облагается.

Бой стекла (код ФККО 3 41 901 01 20 5) – 1549,74 руб. НДС не облагается

Отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных (код ФККО 4 34 199 72 50 5) – 781,57 руб. НДС не облагается

Упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов (код ФККО 4 38 122 82 51 5) – 781,57 руб. НДС не облагается

Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) (код ФККО 1 54 110 01 21 5) – 781,57 руб. НДС не облагается

Смешанные отходы (код ФККО – более 1) – 1549,74 руб., НДС не облагается (в случае транспортирования в одном транспортном средстве более 1 вида отхода, отходы принимаются в смешанном виде)

Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные (код ФККО 4 34 110 02 29 5) - согласно распоряжения Правительства РФ №1589-р от 25.07.2017г., принять на специализированный полигон ООО «ТМП» невозможно.

Объектом размещения является полигон ООО «ТМП», расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, в 1,2 км северо-западнее р.п. Тайтурка.
№ ГРОРО 38-00157-3-00645-031016

В тариф ООО «ТМП» согласно прайс - листу заложена стоимость только за размещение отходов на специализированном полигоне ООО «ТМП», транспортирование в данный тариф не входит.

Приложение:

– Лицензия ООО «ТМП»

Директор ООО УК «СТП»

Исп.: Горлунова А.А.
Тел.: 89148807434
Email: a.gorlunova@rtmco-irk.ru



Н.В. Киселева

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/977 от 20.07.2022

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

10



ООО «ТМП»
665462, Иркутская область,
г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 78, оф. 6
ИНН/КПП: 3851993577/ 385101001
тел.: 8(39543) 58-8-58
e-mail: stp-mp@groupstp.ru

№ БПТП00126 от 27.07.2021
на № 734.2/406 от 19.07.2021г

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Н.А. Гавриловой

Уважаемая Надежда Александровна!

В ответ на Ваше обращение № 734.2/406 от 19.07.2021 Общество с ограниченной ответственностью «ТМП» (далее ООО «ТМП») сообщает следующее:

Наша компания осуществляет деятельность на основании лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 038 00212 от 31.12.2019 года.

ООО «ТМП» сообщает Вам о готовности оказания услуг по размещению отходов IV-V классов опасности, не относящимся к твердым коммунальным отходам.

Стоимость услуг по размещению отходов на специализированном полигоне ООО «ТМП» за 1 тонну составляет:

Мусор от сноса и разборки зданий сортированный (ДРОБЛЕННЫЙ ФРАКЦИЯ до 200 мм) (код ФККО 8 12 901 01 72 4) – 751,51руб. НДС не облагается

Мусор от сноса и разборки зданий сортированный (ДРОБЛЕННЫЙ ФРАКЦИЯ до 400 мм) (код ФККО 8 12 901 01 72 4) – 873,60руб. НДС не облагается

Мусор от сноса и разборки зданий несортированный (ДРОБЛЕННЫЙ ФРАКЦИЯ до 400 мм) (код ФККО 8 12 901 01 72 4) – 1490,13руб. НДС не облагается

Древесные отходы от сноса и разборки зданий (код ФККО 8 12 101 01 72 4) – 751,51руб. НДС не облагается

Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (код ФККО 4 55 510 02 51 4) – 1421,93руб. НДС не облагается

Отходы рубероида (код ФККО 8 26 210 01 51 4) – 1421,93руб. НДС не облагается

Смешанные отходы (код ФККО – более 1) - 1490,13 руб., НДС не облагается (в случае транспортирования в одном транспортном средстве более 1 вида отхода, отходы принимаются в смешанном виде)

Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %) (код ФККО 4 42 504 11 20 4) отсутствует в лицензии ООО «ТМП», поэтому принять на полигон ООО «ТМП» невозможно.

Объектом размещения является полигон ООО «ТМП», расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, в 1,2 км северо-западнее р.п.Тайтурска.
№ ГРОРО 38-00157-3-00645-031016

В тариф ООО «ТМП» согласно прайс - листу заложена стоимость только за размещение отходов на специализированном полигоне ООО «ТМП», транспортирование в данный тариф не входит.

Приложение:
– Лицензия ООО «ТМП»

Директор ООО УК «СТП»

Исп.: С.А. Гордобаева
Тел.: 89148807434.
s.gordobaeva@groupstp.ru



Н.В. Киселева

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/714 от 27.07.2021

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

11

ООО "АМП"



ООО «АМП»
Юридический адрес: 665825, Иркутская область,
г.Ангарск, пр-т. Карла Маркса, д. 74А, оф. 201.
ИНН/КПП 3801137450/380101001
тел.: +7 (3955) 68-90-81

№ БПСЭ00051 от 20.07.2021
на № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Гавриловой Надежде Александровне

Уважаемая Гаврилова Надежда Александровна!

В ответ на Ваше обращение, компания ООО «АМП», подтверждает возможность предоставления услуг по: утилизации, размещению и транспортировке направленного нами перечня отходов IV-V классов опасности. Также сообщаем о технической возможности транспортировке отходов от места проведения работ (г.Усолье-Сибирское, территория «Усольхимпром») до места размещения - полигон ТБО (Иркутская область, Ангарский район, к северо-востоку от пересечения автодорог Новосибирск-Иркутск и микрорайон Юго-Восточный-падъ Ключевая).

Тарифы приведены в таблице (стоимость указана с НДС).

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Стоимость транспортировки 1 тн/км	Стоимость размещения (утилизации) руб/тн
IV класс опасности				
1.	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	12	1788,16
2.	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	19	1788,16
3.	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	12	1788,16
4.	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	12	1788,16
5.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	75	1788,16

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/705 от 23.07.2021

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
							12
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



ООО «АМП»
Юридический адрес: 665825, Иркутская область,
г.Ангарск, пр-т. Карла Маркса, д. 74А, оф. 201.
ИНН/КПП 3801137450/380101001
тел.: +7 (3955) 68-90-81

6.	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	75	1788,16
V класс опасности				
7.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	12	1788,16
8.	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	75	1788,16
9.	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	75	1788,16
10.	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	12	1788,16
11.	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	12	1788,16

Полный перечень отходов представлен в нашей лицензии.

Приложение:

1. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-V классов опасности № 038 00376/П от 21.05.2020 года.

С уважением,

Директор
ООО «УК «СТП»

Н.В. Киселева

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
							13


**Зеленый
город**
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗЕЛЕНый ГОРОД»**

РФ, 660079, г. Красноярск,
ул. 60 лет Октября, д. 126
тел./факс: (391) 252-78-48
e-mail: z-gorod@mail.ru
www.z-gorod.ru

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»

Н.А.Гавриловой

30.05.2022 № 35/2
На № 734.2/446 от 26.05.2022

Уважаемая Надежда Александровна!

В ответ на ваш запрос «о согласовании приема отходов» сообщаем, что АО «Зеленый город» готов оказать услуги по сбору, транспортированию и размещению отходов - баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства (4 68 131 13 54 3) в количестве 116,717 т.

АО «Зеленый город» осуществит размещение отходов III класса опасности на собственном полигоне «Серебристый», согласно Лицензии № Л020-00113-24/00140096 от 04.04.2022г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Полигон «Серебристый» включен в ГРОРО под номером 24-00073-3-00758-281114.

Основным условием приема отходов на полигон является наличие Паспорта отходов I-IV классов опасности.

Размещение отходов на полигоне осуществляется в специализированных металлических контейнерах с полезным размером 1100x1100x900 мм. Стоимость размещения одного заполненного контейнера составляет 148 705,20 рублей с учетом НДС 20 %. Цена контейнера уже включена в стоимость размещения. Объем отходов, который войдет в один контейнер зависит от вида отхода и индивидуальной тары, в которой Заказчик сдает отход.

Стоимость транспортных услуг составляет 75,00 руб./км. Расстояние учитывается туда и обратно. Один рейс – 5 тонн.

Условия оплаты: Заказчик производит 100 % предварительную оплату услуг путём перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения счета.

С уважением,
Генеральный директор

Е.Н. Чернявская

Морзовик Светлана
89029273899

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/724 от 31.05.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

14

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

АО «ИнтерТЭК»



АО ИНТЕРТЭК

№ У- 07/201 от 29.07.2022На 734.2/566 от 01.07.2022

Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
И.А. Марченко

О согласовании приема отходов
3-4 классов опасности

Уважаемая Ирина Александровна!

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что утилизация отходов возможна на производственной площадке АО «ИнтерТЭК» в г.Уфа, ул. Зеленая Роща д.7 стоимость утилизации отходов приведена в таблице по расценкам на 29.07.2022.
Все цены даны вместе с НДС 20%.

№ п/п	Наименование вида отхода	Стоимость утилизации 1м³, руб	Стоимость транспортирования до АО «ИнтерТЭК» (включая погрузку и разгрузку) 1 м³, руб	Кол-во образования отхода		Всего затраты на транспортирование и утилизацию, млн.руб
				т	м³	
1	Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами 9 39 000 00 00 0 (3)	16425	59220	17 600	16 000	1 210,32
2	Осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза 3 12 153 11 39 4	9600	59220	1 564,80	1 150,98	79,208

INTERTEK

620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, дом 17, офис 607
Уфимский филиал 450078 город Уфа, ул. Кирова, дом 89, офис 1
Почтовый адрес: 450078 город Уфа-78, абонентский ящик 104
Тел. +7(347) 2-865-882, 8 917 47 54 157 e-mail: ufa@qhse.ru
www.qhse.ru

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/1026 от 01.08.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

15

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата



АО ИНТЕРТЭК

№ п/п	Наименование вида отхода	Стоимость утилизации 1м³, руб	Стоимость транспортирования до АО «ИнтерТЭК»	Кол-во образования отхода		Всего затраты на транспорти
3	Осадок реагентной очистки сырого рассола поваренной соли от соединений кальция и магния при производстве хлора методом диафрагменного электролиза 3 12 153 12 39 4	9600	59220	3,36	2,4	0,165
4	Отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния 3 13 517 66 40 4	9600	59220	47,974	37,244	2,563

Утилизация отходов предполагается по имеющемуся в собственности Общества (лицензионное соглашение) «Технологическому регламенту производства материала строительного рекультивационного» ТР 39.00.11-001- 86049798 -2018. Технология получила положительное заключение ГЭЭ №75-Э от 18.04.2019 Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

Управляющий

О.Н. Кудинов



Исполнитель
Хасанов Руслан Сaitович
8(347)286-58-62 +79170484797

INTERTEK

620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, дом 17, офис 607
Уфимский филиал 450078 город Уфа, ул. Кирова, дом 89, офис 1
Почтовый адрес: 450078 город Уфа-78, абонентский ящик 104
Тел. +7(347) 2 -865- 862, 8 917 47 54 157 e-mail: ufa@qhse.ru
www.qhse.ru

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

16

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

ООО «Сиб-Утилизация»

Общество с ограниченной ответственностью
«Сиб-Утилизация»

Фактический адрес: 664000 г. Иркутск, Территория ДНП имени И. В. Мичурина дом 24, Почтовый адрес: 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 69, а/я 165
ИНН/КПП 3812016659/381201001 ОГРН 1173850005515 тел. 89149003501 sib_recycling@mail.ru

Исх. № 70/08 от 08.08.2022 г.

Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Марченко И.А.

Благодарим Вас за запрос и направляем коммерческое предложение на сбор и утилизацию отходов III и IV классов опасности. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортировке и обработке отходов II - IV класс № (38) – 380039 – СТО/П от «16» ноября 2021 г., выданная Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории. Срок действия – бессрочная. Место осуществления деятельности г. Иркутск, станция Горка, 5.

№ п/п	Наименование отхода	Цена (руб.) за единицу
1	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	300,00 руб./кг
2	Лом изделий электроустановочных	10,00 руб./кг

№ п/п	Наименование работ	Цена (руб.) за единицу
1	Транспортирование осуществляется Исполнителем до г. Иркутск, ст. Горка, 5	95,00 руб/км
2	Транспортирование осуществляется Заказчиком	0,00 руб/км

Условия оплаты: 100% предоплата.

НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения, на основании Главы 26.2 Налогового кодекса РФ.

Данное коммерческое предложение действует до 31.12.2022 г.

Ген. директор ООО «Сиб-Утилизация»



/Желонкин С. В./

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

17



630005 г. Новосибирск, ул. Некрасова, 35
тел/факс: +7 (383) 246-1666
www.РТУТЬ.ОНЛАЙН
e-mail: srk2461666@mail.ru

Исх. № C22-010-17 от 21.03. 2022г

**Генеральному директору
«Русатом Гринвэй»
Гавриловой Н.А.**

Уважаемая Надежда Александровна!

В соответствии с Федеральным законом РФ от 24.06.1998г № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ООО «СРК» выполняет комплекс услуг, связанных со сбором, транспортированием, обработкой, обезвреживанием и утилизацией ртутьсодержащих отходов.

ООО «СРК», действуя на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности, выданной 30.10.2017г. Федеральной службой по надзору в сфере природопользования № (54)-4637-СТОУБ, срок действия – бессрочно, сообщает о готовности оказания услуг по обезвреживанию (утилизации) следующих видов отходов:

Сбор, обработка и обезвреживание отходов

1	Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязнённых ртутью и ее соединениями ФККО 8 12 911 1220 3	59 000 руб./тонна
---	---	-------------------

Транспортные услуги по вывозу ртутьсодержащих отходов

2	Цена за рейс по СФО	125.00 руб./км.
---	---------------------	-----------------

- Цены на услуги и товары указаны без НДС ст.346 главы 26.2 НК РФ (Уведомление от 18.04.2017г. ИМНС №16 РФ по НСО)
- Приложение – Лицензия № (54)–4637–СТОУБ.

С Уважением,

Директор ООО «СРК»



В.В. Косенко

Взам.инв. №		Подп. и дата		Иув. № подл.	
<p>С Уважением,</p> <p>Директор ООО «СРК»</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">В.В. Косенко</p>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
5/2020ЕИ-ООС4-П					Лист
					18



ЦЕНТР УТИЛИЗАЦИИ

MODERN RECYCLING AND OUTSOURCING

Общество с ограниченной ответственностью «Центр утилизации техники и оборудования» (ООО «ЦУТО»)

680022, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ладо, 3 ж, оф. 202, тел.: (4212) 20-95-02, e-mail: info@centr-u.ru

ИНН/КПП 2723181176/272301001, р/сч 40702810300000077479 в ПАО «МТС-Банк»,

к/сч 30101810600000000232, БИК 044525232

Исх. № 2635 от 23.08.2022

Коммерческое предложение.

Мы оказываем компаниям топливно-энергетического комплекса, банкам, государственным, муниципальным и крупным коммерческим структурам услуги по утилизации отходов III-IV классов опасности.

Чем мы отличаемся от конкурентов? Мы предлагаем комплексное решение проблем связанных с утилизацией отходов и списанием имущества с баланса по Дальневосточному федеральному округу. Работая с нами Вы закроете почти все проблемы в экологической сфере!

Мы являемся конечными переработчиками, в составе лицензируемого вида деятельности имеем право на сбор, транспортирование отходов 3-4 классов опасности, обработку, утилизацию, обезвреживание отходов 3-4 классов опасности, имеются отзывы заказчиков о качестве выполняемых нами работ и предоставляемых услуг (с отзывами можно ознакомиться на нашем сайте <http://centr-u.ru> в разделе "Отзывы").

В таблице ниже представлена стоимость сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во, ед.	Код по ФККО	Цена за ед. в рублях, без НДС
1	Вспыльшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Т	1	4 06 350 01 31 3	35 000,00
2	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Т	1	4 06 390 01 31 3	35 000,00
3	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Т	1	4 82 304 02 52 3	1,00
4	Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	Т	1	3 15 811 91 20 4	35 000,00
5	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Т	1	4 02 312 01 62 4	35 000,00
6	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Т	1	4 03 101 00 52 4	35 000,00
7	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Т	1	4 31 141 02 20 4	35 000,00
8	Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	Т	1	4 34 251 21 51 4	35 000,00
9	Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	Т	1	4 34 991 11 20 4	35 000,00
10	Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	Т	1	4 68 101 31 50 4	45 000,00
11	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Т	1	4 68 111 02 51 4	45 000,00
12	Тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	Т	1	4 68 112 11 51 4	45 000,00
13	Тара стальная, загрязненная пластификатором	Т	1	4 68 121 13 51 4	45 000,00
14	Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	Т	1	4 68 116 13 51 4	45 000,00
15	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Т	1	4 82 306 11 52 4	1,00
16	Лом изделий электроустановочных	Т	1	4 82 351 11 52 4	60 000,00
17	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	Т	1	7 23 101 01 39 4	35 000,00
18	Отходы рубероида	Т	1	8 26 210 01 51 4	60 000,00
19	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Т	1	9 19 201 02 39 4	35 000,00
20	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Т	1	9 19 204 02 60 4	35 000,00

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/1185 от 24.08.2022

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

19

21	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Т	1	9 31 100 03 39 4	35 000,00
22	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Т	1	4 06 390 01 31 3	35 000,00
23	Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	Т	1	4 06 415 11 39 3	35 000,00
24	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	Т	1	4 91 105 11 52 4	35 000,00
25	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	Т	1	4 91 102 21 52 4	35 000,00
26	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	Т	1	7 41 272 11 40 4	120 000,00
27	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Т	1	4 31 141 91 52 4	35 000,00
28	Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	Т	1	9 11 201 11 31 4	35 000,00
29	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	Т	1	4 38 113 01 51 4	35 000,00
30	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	Т	1	4 38 192 81 52 4	35 000,00
31	Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	Т	1	4 42 504 03 20 4	35 000,00
32	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	Т	1	4 82 427 11 52 4	120 000,00
33	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Т	1	9 19 204 02 60 4	35 000,00
34	Транспортирование отходов	м3	1	-	30 000,00

НДС не предусмотрен в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.
Предложение действительно до 31.12.2022 г.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ЦУТО»
Островский Константин Евгеньевич
«Ответственность перед заказчиком для нас дороже денег»



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист	
											20
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			



ЦЕНТР УТИЛИЗАЦИИ

MODERN RECYCLING AND OUTSOURCING

Общество с ограниченной ответственностью «Центр утилизации техники и оборудования» (ООО «ЦУТО»)

680022, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Лазо, 3ж, оф. 202, тел.: (4212) 20-95-02, e-mail: info@centr-u.ru

ИНН/КПП 2723181176/272301001, р/сч 40702810300000077479 в ПАО «МТС-Банк»,

к/сч 30101810600000000232, БИК 044525232

Исх. № 2621 от 08.08.2022

Коммерческое предложение.

Мы оказываем компаниям топливно-энергетического комплекса, банкам, государственным, муниципальным и крупным коммерческим структурам услуги по утилизации отходов III-IV классов опасности.

Чем мы отличаемся от конкурентов? Мы предлагаем комплексное решение проблем связанных с утилизацией отходов и списанием имущества с баланса по Дальневосточному федеральному округу. Работая с нами Вы закрываете почти все проблемы в экологической сфере!

Мы являемся конечными переработчиками, в составе лицензируемого вида деятельности имеем право на сбор, транспортирование отходов 3-4 классов опасности, обработку, утилизацию, обезвреживание отходов 3-4 классов опасности, имеются отзывы заказчиков о качестве выполняемых нами работ и предоставляемых услуг (с отзывами можно ознакомиться на нашем сайте <http://centr-u.ru> в разделе "Отзывы").

В таблице ниже представлена стоимость сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания отходов:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во, ед.	Код по ФККО	Цена за ед. в рублях, без НДС
1	Бой стеклянной химической посуды	кг	1	9 49 911 11 20 4	25,00
2	Материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	кг	1	4 14 419 21 53 3	45,00
3	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	кг	1	4 14 422 13 53 3	45,00
4	Транспортирование отходов	м3	1	-	30 000,00

НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Предложение действительно до 31.12.2022 г.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ЦУТО»
Островский Константин Евгеньевич
«Ответственность перед заказчиком для нас дороже денег»



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

21



630079, г. Новосибирск,
ул. Костычева, 40/2

8 800 500 07 54

info@speczavod.com
http://speczavod.com

ИНН 5405404762



Исх. №2348 от «05» августа 2022 г.

АО «Русатом Гринвэй»

Коммерческое предложение на оказание услуг по обезвреживанию отходов

ООО Спецзавод «Квант» - специализированное предприятие по обращению с отходами I-V классов опасности, с медицинскими и биологическими отходами. Предприятие оснащено современным оборудованием, позволяющим производить обезвреживание опасных отходов термическим методом, не создавая при этом угрозы окружающей среде.

Услуги, оказываемые ООО Спецзавод «Квант», соответствуют требованиям действующего законодательства РФ в области обращения с опасными отходами, что подтверждается: ветеринарным удостоверением № 35 – 21 000185, выданным Управлением ветеринарии Администрации Новосибирской области, санитарно-эпидемиологическим заключением № 54.НС.04.000. М.002887.10.11, выданным Управлением Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, лицензией № 054 00087, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Наша компания имеет многолетний опыт работы в области обращения с опасными отходами производства и потребления I-V класса опасности. Мы сотрудничаем с крупными промышленными предприятиями Новосибирска и Новосибирской области, в том числе ОАО «РЖД», АО «НСЗ», АО «Энергопром-НОВЭЗ», АО «Сибирь» и др. Ознакомиться с отзывами о нашей компании вы можете на нашем сайте <http://speczavod.com/otzyvy/>.

Период (сроки) оказания услуги (работы) – по мере необходимости.

Условия, порядок оказания услуг: По мере накопления отходов Заказчик делает заявки на вывоз в диспетчерскую службу Исполнителя, Исполнитель обязуется вывезти отходы в течение времени, согласованного в заявке. При приеме отходов представителями Исполнителя и Заказчика подписывается акт приема-передачи, в котором указывается дата приема отходов, их наименования и вес. Исполнитель своими силами транспортирует отходы до места обезвреживания – р.п. Коченево, ул. Инновационная, 1. При необходимости для подтверждения факта обезвреживания отходов оформляются акты обезвреживания, с указанием даты приема отходов, даты обезвреживания, наименования отходов и их веса.

Условия и порядок оплаты: Безналичный расчет. До 7 числа месяца следующим за расчетным Исполнитель оформляет и предоставляет Заказчику акты об оказанных услугах, счет на оплату услуг. Предлагаемая отсрочка платежа составляет 20 дней с момента получения документов на оплату.

Готовы рассмотреть возможность прием следующих отходов вашего предприятия для их дальнейшего обезвреживания

№ п/п	Наименование	Стоимость, руб./кг*
1.	отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве (3 15 811 91 20 4)	90 ,00
2.	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами (4 38 193 41 50 4)	90,00
3.	отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более) (9 41 495 11 39 3)	90,00

* НДС не облагается на основании согласно п.2 ст. 346.11 НК РФ.

Для расчета стоимости транспортирования необходима информация о возможности произвести погрузо-разгрузочных работ, объеме, способе упаковки отходов, а также периодичности их образования.

Директор



Зайцев В.В.

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/1062 от 05.08.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

22

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

ООО «Призма»

**ПРИЗМА**Общество с ограниченной
ответственностью662520, Красноярский край,
Березовский район, пгт. Березовка,
ул. Центральная, здание 54,
помещение 4, комн. 6,7
ОГРН 1142468025150,
ОКПО 33846203
ИНН/КПП 2465311725/240401001

АО «Русатом Гринвэй»

09.08.2022 № 22/255

На № _____ от _____

**Коммерческое предложение
на 3 квартал 2022 года**

ООО «ПРИЗМА» готово оказать услуги по сбору, накоплению, обработке (включая сортировку, разборку, очистку), передаче на утилизацию и/или размещение отходов IV-V класса опасности.

Стоимость услуг в **3 квартале 2022 года** составляет:

№ п/п	Вид услуг	Ед.изм.	Тариф за ед. (руб.) без НДС*
1	услуги по сбору, накоплению, обработке (включая сортировку, разборку, очистку), передаче на утилизацию и/или размещение отходов IV-V класса опасности: <i>- изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные (4 59 110 21 51 4).</i>	куб. м.	3000,00

*стоимость услуг без НДС, в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

Стоимость указана без учета транспортирования отходов.

Деятельность ООО «ПРИЗМА» лицензирована. В соответствии с лицензией № (24)-240045-СТО/П от 28.06.2021 на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, выданной Енисейским межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, ООО «ПРИЗМА» готова оказать услуги по сбору, накоплению, обработке (включая сортировку, разборку, очистку), передаче на утилизацию и/или размещение иных отходов IV-V класса опасности, содержащихся в приложении к Лицензии № (24)-240045-СТО/П от 28.06.2021.

Лицензия ООО «ПРИЗМА» находится в общем доступе по адресу <https://rpn.gov.ru/licences/5070382/>

С Уважением,
Генеральный директор

Д.А. Коноваленко

Исп. Любченко Н.С.
Тел. (391) 219-19-22 доб. 404АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/1081 от 09.08.2022**5/2020ЕИ-ООС4-П**

Лист

23

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата



Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭко»

614015, Пермский Край, г. Пермь, Тополевый переулок, дом 10, оф. 214
 Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк Кемерово
 р/с 40702810026000008441 к/с 30101810200000000612 БИК 043207612
 ИНН/КПП 4221015429/422101001 ОГРН 1044221001659

Ихл №08 от 12 августа 2022г
 «Коммерческое предложение»

Исполнительному директору
 АО «Русатом Гринвэй»
 И.А. Марченко
 109012, г. Москва, Китайгородский проезд, д.7,
 стр.1

Рассмотрев Ваше обращение от 04.08.2022 №734.2/700 направляем коммерческое предложение

Наименование отхода по ФККО	Код опасного отхода по ФККО	Виды работ выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Ед. изм	Стоимость услуг за ед. измерения, НДС не облагается
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими солями	4 51 819 12 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	тп	10000, 00
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	Сбор, транспортирование, обезвреживание, обработка, утилизация	тп	10000,00
отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 56 40 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тп	19000, 00
отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	Сбор, транспортирование обезвреживание	тп	19000,00
отходы записки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	9 13 321 12 39 3	Сбор, транспортирование, обезвреживание	тп	19000,00

Данные отходы готовы принять в полном объеме.
 Транспортные расходы 100 руб/км
 Коммерческое предложение действительно до 31 декабря 2022г.

Генеральный директор

Евгения Бетельникова
 Тел: 89679002100



Е.А. Иванникова

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
 Вх. № 734.2/1122 от 15.08.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

24

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

ООО «Восточно-Сибирский Втормет»



Восточно - Сибирский
ВТОРМЕТ

ООО «Восточно-Сибирский Втормет»
Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Култукская, 13
E-mail: office@irkutsk-sgmik.ru

Исх. № 689/КО от «28» июля 2022 г.

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Н.А. Гавриловой

Уважаемая Надежда Александровна!

В ответ на ваше письмо №734.2/570 от 01.07.2022 № «О согласовании приема отходов» сообщаем что, ООО «Восточно-Сибирский Втормет» в соответствии с лицензией № ЛО28-01109-24/00585723 от 03.03.2017 г. имеет техническую возможность предоставления услуг по обработке отходов:

№	Категория лома	Цена за тонну, (руб.)
1.	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства (код 4 82 304 02 52 3)	110 000
2.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий (код 4 62 011 92 20 4)	7 000
3.	Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) (код 4 68 101 31 50 4)	8 000
4.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (код 4 68 111 02 51 4)	7 000
5.	Тара стальная, загрязненная пластификатором (код 4 68 121 13 51 4)	7 000
6.	Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция (код 4 68 116 11 51 4)	7 000
7.	Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния (код 4 68 116 13 51 4)	8 000
8.	Лом изделий электроустановочных (код 4 82 351 11 52 4)	7 000
9.	Лом и отходы чугуны несортированные (код 4 61 100 99 20 5)	8 000
10.	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные (код 4 61 200 01 51 5)	9 000
11.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные (код 4 61 010 01 20 5)	8 000
12.	Лом и отходы алюминия несортированные (код 4 62 200 06 20 5)	60 000

После обработки лом передаётся на утилизацию на предприятия группы компаний СГМК

Коммерческий директор
ООО «Восточно-Сибирский Втормет»

Е.В. Бирюков

Непл. Волков Павел Викторович
Тел. 8(3952)48-64-70 доб.235
8-950-111-25-83

ООО «Восточно-Сибирский Втормет»
ОГРН 1152468064847, ИНН 2462045521, КПП 246201001
Р/сч. 40702810532120004029 в филиале ПАО «БАНК УРАЛСИБ» и.т. Новосибирск. БИК 045501725, к/сч.
30101810400000000725

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/1010 от 28.07.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

25

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата



**Восточно - Сибирский
ВТОРМЕТ**

ООО «Восточно-Сибирский Втормет»
Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Култукская, 13
E-mail: office@irkutsk.sgm.ru

Исх. №272/КО от «31» марта 2022 г.

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвей»
Гавриловой Н.А.

Уважаемая Надежда Александровна!

В ответ на ваше письмо №734.2/94 от 03.02.2022 № «О согласовании приема отходов» сообщаем что, АО «Восточно-Сибирский Втормет» в соответствии с лицензией № (38)-7493-СТО/П от 31.03.2020 г. имеет техническую возможность предоставления услуг по обработке отходов:

- Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства (код 48230402523).
- Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция (код 4 68 116 11 51 4).
- Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния (код 4 68 116 13 51 4).
- Лом и отходы чугуны несортированные (код 4 61 100 99 20 5).
- Лом и отходы стальных изделий незагрязненные (код 4 61 200 01 51 5).
- Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные (код 4 61 010 01 20 5).
- Лом и отходы алюминия несортированные (код 4 62 200 06 20 5).

Услуга предоставляется на условиях:

№	Категория лома	Цена за тонну, (руб.)
1.	Лом категории 3А	17 000
2.	Лом категории 5А	16 000
3.	Лом категории 12А	16 000

Заместитель коммерческого директора
ООО «Восточно-Сибирский Втормет»

Гайдук Р.И.

Исп.: Волков Павел Викторович
Тел. 8(3952)48-64-70 доб.235
8-950-111-25-83

ООО «Восточно-Сибирский Втормет»
ОГРН 1152468064847, ИНН 2462045521, КПП 246201001
Р/сч. 40702810532120004029 в Филиале ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Новосибирск, БИК 045004725, к./сч. 30101810400000000725

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
							26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Общество с ограниченной ответственностью
«ЛомКом»

Юр. адр: 664000, Россия, г. Иркутск, тер. Горка, 30, офис 1
Почт. адр: 664053, Россия, г. Иркутск, ст. Горка, 30; а/я 112
ИНН 3810323365
КПП 381001001
ОГРН 1103850056638
р/сч 40702810818350008635
в Байкальском банке Сбербанка России
г. Иркутск
к/сч 30101810900000000607
БИК 042520607
Тел./факс 47-58-49

Исх. № 55 от «29» сентября 2021г.

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Гавриловой Н.А.

В ответ на ваше письмо № 734.2/503 от 30.08.2021 можем подтвердить, что ООО «ЛомКом», возьмёт на себя возможность предоставления услуги по сбору, транспортированию и обработке отходов IV-V классов опасности согласно перечню:

- тара из черных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%-код 4 68 111 02 51 4)
- тара из черных металлов, загрязнённая остатками разложения карбида кальция-код 4 68 116 11 51 4,
- тара из черных металлов, загрязнённая преимущественно оксидами алюминия и кремния-код 4 68 116 13 51 4,
- тара из черных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%-код 4 68 112 02 51 4)
- лом и отходы чугуны несортированные – код 4 61 100 99 20 5
- лом и отходы, содержание незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные - код 4 61 010 01 20 5
- лом и отходы стальных изделий незагрязненные – код 4 61 200 01 51 5.

Данные отходы ООО «ЛомКом» готов принять на полигоне по адресу:
г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 62, строение 5, с предоставлением
ломовозов и другой спецтехники, стоимость данной услуги составит 6000 руб. за 1тону, стоимость
транспортировки отходов от места проведения работ 2800руб/час.

- скан-копия лицензии.

Генеральный директор
ООО «ЛанКом»

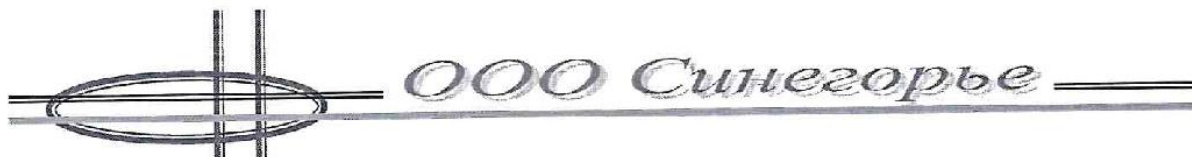
В.С. Хворостов



АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/983 от 29.09.2021

[illegible]

ООО «Синегорье»



664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 166 А, ИНН 3810310969, КПП 381001001, ОГРН 1093850006140
 р/сч 40702810823080001701 в Филиале «Новосибирский» АО «Альфа-Банк» г. Новосибирск
 к/сч 30101810600000000774 БИК 045004774
 Тел/факс: 8(3952) 44-03-13, e-mail: paueg-irk@mail.ru

г. Иркутск
 исх. 22/01 от 22.07.2022г

АО «Русатом Гринвэй»
 Исполнительному директору
 И.А.Марченко

Уважаемая Ирина Александровна

На ваш запрос № 734.2/554 от 01.07.2022 года сообщаем ООО «Синегорье» имеет возможность принять данный вид отходов для обработки:

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасно сти	Кол-во образования отхода		Вид обращения
				т	м3	
1	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утратившего потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	1,625	8,127	обработка

- стоимость отхода за 1 т – 15 000,00 рублей.

Директор ООО «Синегорье»



Н.С.Григорьев

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
 Вх. № 734.2/988 от 22.07.2022

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

28



ООО "ИТПК" ИНН 3809024787 КПП 667001001 itpk2@mail
620042, Свердловская область, г. Екатеринбург, Асбестовский п., 7-15
664030, Иркутская область, г. Иркутск, ст. Горка, 5
3952)47-57-46

664053, г. Иркутск, а/я 10

Исполнительному
директору
АО «Русатом Гринвэй»

И.А. Марченко

исх. № 95 от 26.07.2022

Уважаемая Ирина Александровна!

В ответ на ваше письмо поступившее на рассмотрение 05.07.2022 г исх.734.2/555 сообщаем Вам что наша компания не осуществляет деятельности по предоставлению услуг утилизации отходов, а осуществляет деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов и цветных металлов, (Лицензия № ЧЦЛ001 от 16.08.2012 года).

На сегодняшний день наша фирма готова приобрести у Вас лом чёрных и цветных металлов и оказать услуги транспортировки по следующим ценам:

Наименование	Цена (НДС исчисляется налоговым агентом (Покупателем) в соответствии с п.8 ст.161 НК РФ.)	Стоимость услуг транспортировки	Стоимость услуг работы грейферной установки
Лом чугунный несортированной	10000 руб./т	3000 руб./час	4300 руб./т
Лом стальных изделий незагрязненный	8000 руб./т	3000 руб./час	4300 руб./т
Лом содержащий незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированный	8000 руб./т.	3000 руб./час	4300 руб./т
Лом алюминия несортированный	50000 руб./т.	3000 руб./час	4300 руб.

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/1000 от 26.07.2022

Лист

29

Качество лома должно соответствовать ГОСТу 2787-2019; ГОСТу 54564-2011.
Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика.

Вывоз лома осуществляется по дополнительному соглашению.

Прием металла осуществляется на площадке Покупателя.

Дополнительно сообщаем Вам, что на ценообразование и эффективность экономической деятельности нашего предприятия влияет большое количество различных внешних и внутренних факторов, поэтому зафиксировать цену на длительный срок не предоставляется возможным.

С уважением,
Директор ООО «ИТПК»



К.А. Скоробогатых

Инв. № подл.						Подп. и дата		Взам. инв. №	
						5/2020ЕИ-ООС4-П			Лист
									30
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"УСОЛЬЕВТОРМЕТ"



665452, Российская Федерация, г. Усолье-Сибирское, ул. Тракторная, 14, телефон-факс 8 (39543) 6-34-61

АО «Русатом Гринвэй»

От ООО "УСОЛЬЕВТОРМЕТ"

ИНН/КПП 3851005428/385101001

ОГРН 1123851000294

Настоящим сообщаем Вам, что мы готовы принять на утилизацию лом и отходы металлов.

Стоимость утилизации за 1 тонну – 00,00 рублей (бесплатно).

Мы готовы Вам заплатить стоимость лома и отходов металлов по цене без НДС на день приема-передачи лома и отходов металлов.

"20" июля 2022 г.



Генеральный Директор

ООО "УСОЛЬЕВТОРМЕТ"

Буянов Эрик Алексеевич

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/978 от 20.07.2022

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

31

ООО «МетТранс»

Карпова Анна Андреевна

От: Офис <metalltorg_2004@mail.ru>
 Отправлено: 28 июля 2022 г. 13:48
 Кому: Карпова Анна Андреевна
 Тема: Re: Запрос АО "Русатом Гринвэй" о приёме отходов

ВНЕШНЯЯ ПОЧТА: Если отправитель неизвестен, не открывайте вложения и не переходите по ссылкам. Никогда не пересылайте конфиденциальную информацию и не передавайте свою корпоративную учетную запись и пароль. Пожалуйста, сообщайте о подозрительных письмах на адрес soc@greenatom.ru

Добрый день!

Данный вид отходов (4 68 112 11 51 4) принимаем по 5000/р тонна, с учетом доставки на площадку утилизации силами продавца.

Четверг, 28 июля 2022, 17:34 +07:00 от Карпова Анна Андреевна <aankarpova@rosatom.ru>:

Добрый день!

В продолжение телефонного разговора направляю Вам данные по отходу, по которому хотели бы получить от Вас коммерческое предложение:

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Кол-во образования отхода		Вид обращения
				т	м3	
1	Тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	103,142	1 031,420	согласно лицензии

Прошу Вас по возможности в кратчайшие сроки сообщить о возможности и стоимости предоставления услуг. Заранее спасибо!

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

32



Российская Федерация
Администрация г. Иркутска

СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО

Акционерное общество города Иркутска

664035 г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба 99, тел. 500-357(приемная),
500-532 (договорной отдел, отдел взаиморасчетов с заказчиками), 500-562(отдел эксплуатации, диспетчер)

Исх. № 199 от 22.09 2021 г.

Акционерное общество
«Русатом Гринвэй»
Генеральному директору
Н.А. Гавриловой

В ответ на Ваш запрос № 734.2/516 от 02.09.2021 сообщаем следующее:

АО «Спецавтохозяйство» в соответствии с лицензией готово оказать услуги по сбору и размещению отходов IV - V классов опасности на полигоне ТБО в г. Иркутске.

Лицензия и перечень отходов размещены на сайте: sahirk.ru (вкладка «Документы»).

Лицензия и перечень отходов размещены на сайте sahirk.ru (вкладка «Формы документов»).
Тариф на сбор и размещение отходов также находится на сайте sahirk.ru (вкладка «Документы», раздел «Приказы»).

В собственности АО «Спецавтохозяйство» находится полигон ТБО в г. Иркутске, расположенный в Иркутском районе на 5 км Александровского тракта. Полигон ТБО в г. Иркутске (номер в ГРОО 38-00033-3-00758-281114).

При подтверждении готовности заключить договор на сбор и размещение отходов на условиях АО «Спецавтохозяйство» и согласования объема отходов, мы отправим Вам перечень необходимых документов для заключения договора.

Заместитель генерального директора
по общим вопросам

О.Ю. Рожкова



Исп: Черепанова Н.В.
Тел.: 8 (3952) 500-532

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/971 от 27.09.2021

Взам. инв. №	Подп. и дата	Исп. Черепанова Н.В. Тел.: 8 (3952) 500-532	АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ" Вх. № 734.2/971 от 27.09.2021
Инв. № подл.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.
Подпись	Дата		
		5/2020ЕИ-ООС4-П	
		Лист	
		33	



Российская Федерация
Администрация г. Иркутска

СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО

Акционерное общество города Иркутска

664035 г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба 99, тел. 500-357(приемная)

ПРИКАЗ

«20» декабря 2021г.

№ 78

г. Иркутск

«Об утверждении стоимости услуг на 1-е полугодие 2022г.»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость услуг на 1-е полугодие 2022г:

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Период действия	Тариф без НДС-20%	Тариф с НДС-20%
УСЛУГИ ПОЛИГОНА					
1.	Сбор, размещение отходов производства потребления 4,5 классов опасности от строительных, ремонтных, демонтажных работ. (фракция не более 20*20*20)	тонна	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	400,00	480,00
2.	Сбор, размещение отходов производства потребления 4,5 классов опасности от строительных, ремонтных, демонтажных работ. (фракция не более 50*50*50)	тонна	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	480,00	576,00
3.	Сбор, размещение отходов производства потребления 4,5 классов опасности (золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная/ золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная/ зола от сжигания угля малоопасная/шлак от сжигания угля малоопасная/зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная/зола от сжигания торфа/зола от сжигания лузги подсолнечной/золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные)	тонна	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	670,58	804,70
4.	Сбор, размещение отходов производства потребления 4,5 классов опасности (за исключением твердых коммунальных отходов)	тонна	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	670,58	804,70
5.	Сбор, размещение твердых коммунальных отходов (ТКО)	тонна	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	610,52	732,62
6.	Сбор, захоронение обеззараженных биологических отходов, в биотермической яме	1кг	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	83,33	100,00
УСЛУГИ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ ОТХОДОВ					
7.	Сбор, транспортирование медицинских отходов класса «А» приближенных по составу к ТКО ТС Мусоровоз боковая загрузка	1м3	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	500,00	600,00
8.	Сбор, транспортирование отходов 4,5 классов опасности (за исключением твердых коммунальных отходов) ТС Мусоровоз боковая загрузка	1м3	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	500,00	600,00
9.	Сбор, транспортирование отходов 4,5 классов опасности (за исключением твердых коммунальных отходов) в черте г. Иркутск ТС Бортовой Камаз	рейс	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	6100,00	7320,00
10.	Сбор, транспортирование отходов 4,5 классов опасности (за исключением твердых коммунальных отходов) в черте г. Иркутск	рейс	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	8100,00	9720,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

34

	ТС Самосвал				
11.	Сбор, транспортирование отходов 4,5 классов опасности (за исключением твердых коммунальных отходов) в черте г. Иркутск ТС Ломовоз	рейс	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	15500,00	18600,00
12.	Сбор, транспортирование отходов 4,5 классов опасности (за исключением твердых коммунальных отходов) в черте г. Иркутск ТС Бункеровоз	рейс	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	4500,00	5400,00
13.	Сбор, транспортирование жидких бытовых отходов (ЖБО) в черте г. Иркутск ТС Цистерна	1м3	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	500,00	600,00
14.	Сбор, транспортирование жидких бытовых отходов (ЖБО) в черте г. Иркутск ТС Цистерна	рейс	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	5000,00	6000,00
ПРОЧИЕ УСЛУГИ					
15.	Медицинские услуги (предрейсовый / послерейсовый осмотр водителей)	1 осмотр	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	108,33	130,00
16.	Услуги грузчика	1 чел/час	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	400,00	480,00
17.	Электронный ключ	1шт.	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	83,33	100,00
18.	Регистрация электронного ключа	1шт.	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	83,33	100,00
19.	Аренда контейнера ТКО, объем 0,75м3/1,1м3	месяц	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	550,00	660,00
20.	Аренда контейнера ТКО, объем 8м3	месяц	с 01.01.2022г по 30.06.2022г.	5000,00	6000,00

2. Заместителю генерального директора по общим вопросам Рожковой О.Ю. принять настоящий приказ к исполнению.
3. Начальнику полигона Астафеву А. А. принять настоящий приказ к исполнению.

Генеральный директор

Т.Е. Соловьянова




Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист	
											35
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			



АО «ПОЛИГОН»

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

634006, РФ, г. Томск, ул. Железнодорожная, д.3; тел: (3822) 90-77-80, www.polygon.tomsk.ru, e-mail: PolygonTPO@mail.ru
ИНН 702 003 1715, ОГРН 102 7000 902752, БИК 0445 255823, Банк ГПБ (АО), р/с 407 028 109 000 000 39428

Исх. № 305
от «10» 08 2022 г.
АО «ПОЛИГОН»

Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Марченко И.А.

В ответ на Ваш запрос от 04.08.2022 г. № 734.2/702 АО «Полигон» сообщает о готовности оказания услуг по транспортированию и обезвреживанию отходов III класса опасности, указанных в запросе, с объекта по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области.

Стоимость услуг по транспортированию и обезвреживанию составит:

Наименование отхода	Ед. изм.	Цена за ед. изм. руб., в т.ч. 20 % НДС
Отходы III класса опасности	т	200 000.00
Транспортирование отходов до полигона токсичных промышленных отходов в г. Томске (грузоподъемность 20 т)	рейс	204 600.00

Срок действия предложения до 31.12.2024 г

Услуги будут оказываться на основании лицензии в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Директор АО «Полигон»

Г.В. РЫКОВ

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/1087 от 10.08.2022

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

36



АО «ПОЛИГОН»

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ

634006, РФ, г. Томск, ул. Железнодорожная, д.3; тел: (3822) 90-77-80, www.polygon.tomsk.ru, e-mail: PolygonTPO@mail.ru
ИНН 702 003 1715, ОГРН 102 7000 902752, БИК 0445 255823, Банк ГПБ (АО), р/с 407 028 109 000 000 39428



Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Гавриловой Н.А.

В ответ на Ваш запрос от 26.05.2022 г. № 734.2/447 АО «Полигон» сообщает о готовности оказания услуг по транспортированию и размещению (захоронению) отходов III-IV класса опасности с объекта по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области.

Стоимость услуг по транспортированию и размещению (захоронению) составит:

Наименование отхода	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. руб., в т.ч. 20 % НДС	Стоимость услуг руб., в т.ч. 20 % НДС
Отходы III класса опасности	т	51,345	120 000,00	6 161 400,00
Отходы IV класса опасности	т	1 651,438	60 000,00	99 086 280,00
Транспортирование отходов до полигона токсичных промышленных отходов в г. Томске (грузоподъемность 20 т)	рейс	86	204 600,00	17 595 600,00
ИТОГО				122 843 280,00

Срок действия предложения до 31.12.2024 г

Услуги будут оказываться на основании лицензии в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Исполнительный директор АО «Полигон»

П.Н. Черногринов

исп. : Гизатуллина Е.А.,
(3822) 90-77-80 доб. 23

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/1019 от 29.07.2022

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

37

ООО "МСК-Восток"

Общество с ограниченной ответственностью
«Мусоро-Сортировочная Компания-Восток»
(ООО «МСК-Восток»)

Юридический адрес: 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Владимирская, д. 7, стр. 1,

Почтовый адрес: 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Владимирская, д. 7, стр. 1,

ИНН/КПП 2448006055 / 245001001, ОГРН 1132448001135

С целью дальнейшего сотрудничества,
всем потребителям.

*О стоимости услуг в 2021г. на осуществление
деятельности по размещению (захоронению)
твердых промышленных отходов (ТПО)*

С целью дальнейшего сотрудничества ООО «МСК-Восток» сообщает следующее.
Стоимость услуг с 01.01.2021 г. на осуществление деятельности по размещению (захоронению)
твердых промышленных отходов (ТПО) установлена в размере 495 рублей, в том числе НДС за 1
м3

Директор



А.А. Северинов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-П			38

АО "Республиканский мусороперерабатывающий завод"

Акционерное общество

«Республиканский мусороперерабатывающий завод»

670031, Республика Бурятия г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, 22 Б, офис 306

ИНН: 0323356646

тел: (3012) 41-52-08

КПП: 032301001

сайт: www.rmz03.ru

ОГРН: 1110327005777

e-mail: info@rmz03.ru



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

Исх. № 277 от 11.08.2022.Исполнительному директору АО «Русатом
Гринвэй»

И.А. Марченко

Уважаемая Ирина Александровна!

АО «Республиканский мусороперерабатывающий завод» на Ваш исх. № 734.2/710 от 05.08.2022 сообщает, что готов принять отходы 4 класса опасности - «Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные» (код по ФККО – 8 11 123 11 39 4) в объеме 1309,308 т. На полигонах допускается захоронение отходов, имеющих паспорт и документы, подтверждающие класс опасности отходов. АО «РМЗ» не оказывает услуги по транспортировке отходов.

Стоимость услуги по захоронению отходов производства и потребления IV-V классов опасности на 2022 год составляет:

- на полигоне ТКО п. Заиграево, 1108 руб./т, включая НДС.

Тариф установлен приказом генерального директора АО «РМЗ» № РМЗ-60 от 30.03.2022.

С уважением,
И.о. генерального директора

А.В. Матрохин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инженер по ООС (эколог) Тармаев Доржи Владимирович 8(3012)41-52-08 доб. 205						Лист 39
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
5/2020ЕИ-ООС4-П									

ООО "ЭКМО"

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКМО»
ИНН 7014049915 КПП 701401001
Юридический адрес: 634063, г. Томск, ул. Партизанская, 9/1

04.08.2022г.

Акционерное общество «Русатом Гринвэй»

Исх. № 202

И.А. Марченко

Настоящим подтверждаю, что в 2022 году на полигон ООО «ЭКМО» с. Нелобиево
Томского района Томской области принимаются для захоронения отходы 4,5 класса
опасности по цене 200 руб./м3.

С уважением

Директор ООО «ЭКМО»



А.А. Панасюченко

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/1086 от 10.08.2022

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

40

ООО "Экоменеджмент"



ООО «Экоменеджмент»
ул. 8 марта, д. 197, оф. 313
Свердловская область
г. Екатеринбург
тел.: (343) 304-64-90
почта: eco-plant@bk.ru
www. ekologpro.ru

Юридический адрес:
Зона № 3,
Юго-восточная часть
промплотадки, здание 5.
рабочий пос. Малышева
Свердловская область
г. Асбест, 624286

ИНН 6683004030/КПП 668301001
ОГРН 1136683001388
Расчетный счет РФ № 40702810838230001983
в ФИЛИАЛ «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»
ИНН 7728168971
ОГРН 1027700067328
БИК 046577964
Корр. счет: 30101810100000000964
в УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ



Исх. № 154 от 09.09.2021 года

АО «Русатом Гринвэй»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Завод по переработке отходов ООО «Экоменеджмент» (далее – Исполнитель) окажет услуги по сбору, транспортированию, обезвреживанию и утилизации отходов III -IV класса опасности.

Стоимость наших услуг составит:

№ п.п.	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во, тн	Цена*, руб. за единицу (без НДС)
1	Сбор, транспортирование отхода а/м г/п не более 20 т.	рейс	1	180 000,00
	Обезвреживание отходов III-IV классов опасности	т	1	26 000,00

(*) НДС не облагается (применяется УСН)

Погрузка силами и средствами Заказчика.

Условия оплаты: оплата производится за фактически оказанные услуги на основании платежных документов в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подписания Заказчиком акта, подтверждающего оказание услуги путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счёт Исполнителя. Предоплата не предусмотрена.

Оказываем услуги по установленным государственным стандартам на основе действующего законодательства, в соответствии с Лицензией на сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание и размещение отходов I-IV класса опасности серия № (66) 660098 от 13 апреля 2021 г., в соответствии с определяющими видами работ: «сбор», «транспортирование», «обезвреживание», «утилизация».

Директор ООО «Экоменеджмент»



А. Э. Пардабаев

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/891 от 09.09.2021

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

41



Общество с ограниченной ответственностью
«Экологические инновации»

654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Некрасова 18/6. Тел./факс. (3843) 99-15-38,
 р/с 40702810426000003402 Кемеровское отделение № 8615 ОАО «Сбербанк России»
 192012, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д.116
 к/сч 30101810200000000612, БИК 043207612
 ИНН/КПП 4221021140/422101001, ОГРН 1074221000370
innovacii@list.ru <http://u-eco.ru>

Исх. №228 от 04.07.2022 г

Исполнительному директору
 АО «Русатом Гринвэй»
 И.А. Марченко

Коммерческое предложение!

Наше предприятие осуществляет деятельность по обезвреживанию отходов I-V класса опасности, а так же разработкой экологической проектной документации.

Предлагаем Вам заключить договор на обезвреживание следующих видов отходов:

Наименование вида опасного отхода	Ед. изм	Код ФККО	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Стоимость услуг за ед. измерения, НДС не предусмотрен, руб.
Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	тн	3 15 811 91 20 4	Обезвреживание	10000,00

Данные отходы готовы принять в полном объеме.

Транспортные расходы 100 руб./км.

В связи с применением упрощенной системы налогообложения услуги НДС не облагаются.

Генеральный директор
 ООО «Экологические инновации»



А. В. Батищева

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

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
 Вх. № 734.2/886 от 04.07.2022

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		42

«Экологические инновации»

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

Отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	тн	9 13 321 12 39 3	Сбор Транспортирование	19000,00
---	----	------------------	---------------------------	----------

Данные отходы готовы принять в полном объеме.

Транспортные расходы 100 руб./км.

В связи с применением упрощенной системы налогообложения услуги НДС не облагаются.

Генеральный директор
ООО «Экологические инновации»



А. В. Батищева

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист	
											44
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			



Общество с ограниченной ответственностью

«Экологические инновации»

654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Некрасова 18/6. Тел./факс. (3843) 99-15-38,
р/с 40702810426000003402 Кемеровское отделение № 8615 ОАО «Сбербанк России»
192012, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д. 116
к/сч 30101810200000000612, БИК 043207612
ИНН/КПП 4221021140/422101001, ОГРН 1074221000370
innovacii@list.ru <http://u-eco.ru>

Исх. №311 от 14.09.2022 г

Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
И.А. Марченко

Коммерческое предложение!

Наше предприятие осуществляет деятельность по обезвреживанию отходов III-V класса опасности, а так же разработкой экологической проектной документации.

Предлагаем Вам заключить договор на обезвреживание следующих видов отходов:

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Ед. измерения	Вид обращения	Стоимость услуг за ед. измерения, НДС не предусмотрен, руб.
1	Отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов, хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	тн	обезвреживание	15 000,00
2	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	тн	обезвреживание	10 000,00
3	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тн	обезвреживание	10 000,00
4	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 02 20 4	тн	обезвреживание	10 000,00
5	Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	тн	утилизация	10 000,00
6	Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	тн	утилизация	10 000,00
7	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	тн	утилизация	10 000,00

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

						<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">5/2020ЕИ-ООС4-П</div>	Лист
							45
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

8	Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	тн	обезвреживание	10 000,00
9	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	тн	обезвреживание	10 000,00
10	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	тн	обезвреживание	25 000,00
11	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	тн	утилизация	15 000,00
12	Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	тн	утилизация	10 000,00
13	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	тн	утилизация	10 000,00
14	Тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	тн	утилизация	10 000,00
15	Тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	тн	утилизация	10 000,00
16	Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	тн	утилизация	10 000,00
17	Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	тн	утилизация	10 000,00
18	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	тн	утилизация	10 000,00
19	Лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	тн	утилизация	10 000,00
20	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 101 01 39 4	тн	обезвреживание	9 000,00
26	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	тн	обезвреживание	9 000,00
27	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	тн	обезвреживание	9 000,00

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		46

28	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	тн	обезвреживание	9 000,00
29	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	тн	обезвреживание	19 000,00
30	Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	тн	обезвреживание	19 000,00
33	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	тн	утилизация	10 000,00
34	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	тн	утилизация	25 000,00
35	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	тн	утилизация	10 000,00
36	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	тн	обезвреживание	10 000,00
37	Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	тн	обезвреживание	10 000,00
39	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тн	обезвреживание	5 000,00
40	Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	тн	обезвреживание	10 000,00
41	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	тн	обезвреживание	10 000,00
42	Тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	тн	утилизация	10 000,00
43	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	тн	утилизация	10 000,00
44	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	тн	утилизация	10 000,00

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

47

45	Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	тн	обезвреживание	10 000,00
46	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 41 60 4	тн	обезвреживание	15 000,00
47	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	тн	утилизация	15 000,00
53	Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	тн	утилизация	15 000,00
54	Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	тн	утилизация	15 000,00
56	Отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	тн	обезвреживание	10 000,00
57	Отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	тн	обезвреживание	9 000,00
59	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	тн	обезвреживание	10 000,00
60	Лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	тн	утилизация	10 000,00
61	Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	тн	утилизация	10 000,00
62	Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	тн	утилизация	10 000,00
63	Фильтрующая загрузка антрацито-кварцевая, загрязненная нефтепродуктами, содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	тн	обезвреживание	10 000,00
64	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	тн	обезвреживание	10 000,00
65	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	тн	утилизация	10 000,00
65	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	тн	утилизация	19 000,00

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

48

66	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	тн	утилизация	19 000,00
67	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	тн	обезвреживание	10 000,00
68	Отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	тн	обезвреживание	10 000,00
73	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	тн	утилизация	13 000,00
75	Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	тн	утилизация	10 000,00
76	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	тн	утилизация	10 000,00

Транспортные расходы 100 руб./км., либо силами Заказчика.

В связи с применением упрощенной системы налогообложения услуги НДС не облагаются.

Генеральный директор
ООО «Экологические инновации»



А. В. Батищева

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
	</							



Акционерное общество «ЭКОЛОГИЯ-СЕРВИС»

ОГРН 1026301151910

ИНН 6316077064 КПП 631701001

тел: (846) 303-04-74 e-mail: eco-servis@bk.ruАдрес: ул. Молодогвардейская/Некрасовская, д. 67/60, оф. 307,
г. Самара, Самарская область, 443010

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Л020-00113-63/00047192 от 21.04.2022г.

«25» августа 2022 г. № 340
на № 734.2/748 от 19.08.2022 г.Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
И. А. Марченко

«О направлении коммерческого предложения»

Уважаемая Ирина Александровна!

В ответ на Ваше обращение за исх. № 734.2/748 от 19.08.2022 г. сообщаем следующее.

АО «Экология-Сервис» (далее также Общество) имеет лицензию, выданную Федеральной службой по надзору в сфере природопользования Л020-00113-63/00047192 от 21.04.2022г., на основании которой осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию, размещению (в части захоронения) отходов III-IV класса опасности, а также осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению (в части захоронения) отходов V класса опасности на полигоне ТБО и ПО МСК «Водино», принадлежащим Обществу на праве собственности. Объект размещения отходов включен в государственный реестр (ГРОРО) №63-00018-3-00592-250914.

Общество, в соответствии с вышеуказанной лицензией, имеет возможность принять следующие виды отходов* на полигоне ТБО и ПО МСК «Водино» при условии подтверждения наименования и класса опасности отхода в установленном законом порядке:

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код по ФККО	Вид деятельности	Цена за 1 тонну, вкл. НДС 20%, руб./т
1.	Баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3	захоронение	1 400,00
2.	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	захоронение	1 400,00
3.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	захоронение	1 400,00

АО «РУСАТОМ ГРИНВЕЙ»
Вх. № 734.2/1189 от 24.08.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

50

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

4.	Отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5 %)	3 10 875 11 40 4	захоронение	770,00
5.	Осадок реагентной очистки сырого рассола поваренной соли от соединений кальция и магния при производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 12 39 4	захоронение	770,00
6.	Отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	3 13 517 66 40 4	захоронение	770,00
7.	Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	захоронение	770,00
8.	Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	захоронение	770,00
9.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	захоронение	770,00
10.	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	захоронение	770,00
11.	Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	захоронение	770,00
12.	Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	захоронение	770,00
13.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	захоронение	770,00
14.	Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	захоронение	770,00
15.	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	захоронение	770,00
16.	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	захоронение	770,00
17.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	захоронение	770,00
18.	Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	захоронение	770,00

Страница - 2 - из 6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

51

19.	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	захоронение	770,00
20.	Тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	захоронение	770,00
21.	Тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	захоронение	770,00
22.	Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	захоронение	770,00
23.	Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	захоронение	770,00
24.	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	захоронение	770,00
25.	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% обводненный	7 23 101 01 39 4	захоронение	770,00
26.	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	захоронение	770,00
27.	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	захоронение	770,00
28.	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	захоронение	770,00
29.	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	захоронение	770,00
30.	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	захоронение	770,00
31.	Лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	захоронение	770,00
32.	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетиленов для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	захоронение	770,00
33.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	захоронение	770,00
34.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	захоронение	770,00

Страница - 3 - из 6

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

52

46.	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	захоронение	770,00
47.	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	захоронение	770,00
48.	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	захоронение	770,00
49.	Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	захоронение	770,00
50.	Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	захоронение	770,00
51.	Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства	4 57 201 01 20 4	захоронение	770,00
52.	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	захоронение	770,00
53.	Тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	захоронение	770,00
54.	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	захоронение	770,00
55.	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	захоронение	770,00
56.	Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	захоронение	770,00
57.	Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 221 41 60 4	захоронение	770,00
58.	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	захоронение	770,00

Страница - 5 - из 6

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

54

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

59.	Плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	захоронение	770,00
60.	Прочие отходы III класса опасности	---	захоронение	1400,00
61.	Прочие отходы IV класса опасности	---	захоронение	770,00
Дополнительные услуги по ведению Договора, оплачиваемые одноразово Заказчиком:				
№ п/п	Наименование услуги		Стоимость, вкл. НДС 20%, руб.	
62.	Услуги по ведению Договора		360,00	

** в соответствии с нормативными документами, принимаемыми на предприятии, отход должен иметь влажность не более 85%, иначе такой отход принять на полигоне не сможем.

При заключении договора отход «Баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства» код по ФККО 4 68 131 13 54 3 подлежит размещению (захоронению) на полигоне при условии: баллоны и контейнеры должны быть разгерметизированы, а газ стравлен в атмосферу.

Стоимость услуг АО «Экология-Сервис» утверждена на 2022 год и не включает в себя стоимость транспортировки отходов до полигона (транспортировку осуществляет Заказчик).

Транспортировка осуществляется только по Самарской области.

Полигон ТБО и ПО МСК «Водино» находится в Кинельском районе Самарской области на территории отработанного карьера «Северо-Восточный №2». Со схемой расположения полигона можно ознакомиться на сайте 2ГИС.

АО «Экология-Сервис» предоставляет доступ к электронным копиям своих документов на официальном сайте. Лицензию можно скачать в разделе «Сертификаты и лицензии».

За более подробной информацией можете обратиться в отдел экологии и работы с заказчиками АО «Экология-Сервис» по электронной почте: eco-servis@bk.ru или по телефону (846) 303-04-88. АО «Экология-Сервис» находится по адресу: г. Самара, ул. Молодогвардейская/Некрасовская, д. 67/60, оф. 307.

Генеральный директор



М. Ю. Черенков

Исполнитель:
Инженер по ООС (эколог) II категории
Шадских Карина Петровна
Тел.: (846) 303-04-88

Страница - 6 - из 6

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		55



Акционерное общество «ЭКОЛОГИЯ-СЕРВИС»

ОГРН 1026301151910

ИНН 6316077064 КПП 631701001

тел: (846) 303-04-74 e-mail: eco-servis@bk.ru

Адрес: ул. Молодогвардейская/Некрасовская, д. 67/60, оф. 307,
г. Самара, Самарская область, 443010

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования ЛО20-00113-63/00047192 от 21.04.2022г.

«06» июля 2022 г. № 316

Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
И. А. Марченко**«О направлении коммерческого предложения»****Уважаемая Ирина Александровна!**

В ответ на Ваше обращение за исх. № 734.2/586 от 05 июля 2022 г. сообщаем следующее.

АО «Экология-Сервис» (далее также Общество) имеет лицензию, выданную Федеральной службой по надзору в сфере природопользования ЛО20-00113-63/00047192 от 21.04.2022г., на основании которой осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию, размещению (в части захоронения) отходов III-IV класса опасности, а также осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению (в части захоронения) отходов V класса опасности на полигоне ТБО и ПО МСК «Водино», принадлежащим Обществу на праве собственности. Объект размещения отходов включен в государственный реестр (ГРОРО) №63-00018-3-00592-250914.

Общество, в соответствии с вышеуказанной лицензией, имеет возможность принять следующие виды отходов на полигоне ТБО и ПО МСК «Водино» при условии подтверждения наименования и класса опасности отхода в установленном законом порядке:

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код по ФККО	Вид деятельности	Кол-во образования отхода, т	Цена за 1 тонну, вкл. НДС 20%, руб./т
1.	Осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза*	3 12 153 11 39 4	захоронение	1564,80	770,00

Дополнительные услуги по ведению Договора, оплачиваемые одноразово Заказчиком:

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, вкл. НДС 20%, руб.
2.	Услуги по ведению Договора	360,00

* в соответствии с нормативными документами, принимаемыми на предприятии, отход должен иметь влажность не более 85%, иначе такой отход принять на полигоне не сможем.

АО «РУСАТОМ ГРИНВЕЙ»
Вх. № 734.2/913 от 06.07.2022

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

56

Стоимость услуг АО «Экология-Сервис» утверждена на 2022 год и не включает в себя стоимость транспортировки отходов до полигона (транспортировку осуществляет Заказчик). Данная услуга предоставляется для заказчиков по Самарской области.

Общество работает по 100% предоплате. Также обращаем Ваше внимание, что Заказчик остается собственником отходов и оплачивает НВОС сам. Полигон ТБО и ПО МСК «Водино» находится в Кинельском районе Самарской области на территории отработанного карьера «Северо-Восточный №2». Со схемой расположения полигона можно ознакомиться на сайте 2ГИС.

АО «Экология-Сервис» предоставляет доступ к электронным копиям своих документов на официальном сайте. Лицензию можно скачать в разделе «Сертификаты и лицензии».

За более подробной информацией можете обратиться в отдел экологии и работы с заказчиками АО «Экология-Сервис» по электронной почте: eco-servis@bk.ru или по телефону (846) 303-04-88. АО «Экология-Сервис» находится по адресу: г. Самара, ул. Молодогвардейская/Некрасовская, д. 67/60, оф. 307.

Генеральный директор

М. Ю. Черенков

Страница - 2 - из 2

Исполнитель:
Менеджер по работе с клиентами:
Морковина Алина Александровна
Тел.: (846) 303-04-88

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-П		Лист
								57



ООО «ЭкоСтар Технолоджи»

690087, Приморский край, г. Владивосток, ул. Луговая, 56

Тел.: 8 (423) 262-00-89

Сот.: 8 (924) 250-02-97

E-mail: prim@ecostar-tech.ru

www.ecostar-tech.ru

ИИН 2536157920

Исх. № КПК/173 от 15.08.2022г.

Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Марченко И.А.

Уважаемая Ирина Александровна!

В ответ на Ваш запрос № 734.2/719 от 09.08.2022г. сообщаем о готовности принять отходы производства и потребления с объекта «Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье - Сибирское Иркутской области» и направляем наше коммерческое предложение на 2022г.

Приложение:

1. Коммерческое предложение (на 2 листах)

С уважением,
Директор подразделения
в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технолоджи»

И.С. Вахрушев

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/1129 от 17.08.2022

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		<div>АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ" Вх. № 734.2/1129 от 17.08.2022</div>	5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
												58


ООО «ЭкоСтар Технолоджи»

690087, Приморский край, г. Владивосток, ул. Луговая, 56
 Тел.: 8 (423) 262-00-89
 Сот.: 8 (924) 250-02-97
 E-mail: prim@ecostar-tech.ru
 www.ecostar-tech.ru
 ИНН 2536157920

Приложение 1
к исх. № КПК/173 от 15.08.2022г.

Коммерческое предложение

Компания **ООО «ЭкоСтар Технолоджи»** образована с целью организации законного процесса сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения **отходов 1-5 классов опасности**. Компания прошла процедуру лицензирования в **Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Приморскому краю**.

ООО «ЭкоСтар Технолоджи» предлагает заключить договор на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов 3-5 классов опасности.

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № Л020-00113-25/00115260 от 05 мая 2022 г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности (согласно Федеральному закону №89 от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления»).

Стоимость работ по сбору для дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления:

№ п/п	Наименование	Код по ФККО	Конечный вид деятельности	Стоимость*
1	Осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 11 39 4	обезвреживание	100,00 руб./кг
2	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	обезвреживание	5000,00 руб./м³
3	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	обезвреживание	5000,00 руб./м³
4	Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	обезвреживание	50,00 руб./кг
5	Материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	обезвреживание	150,00 руб./кг
6	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3	обезвреживание	150,00 руб./кг

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

59

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7	Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	обезвреживание	25,00 руб./кг
8	Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	обезвреживание	100,00 руб./кг
9	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	обезвреживание	10,00 руб./кг
10	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	размещение	5500,00 руб./м³
11	Отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	обезвреживание	150,00 руб./кг
12	Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	обезвреживание	15,00 руб./кг
13	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	обезвреживание	150,00 руб./кг
14	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	обезвреживание	100,00 руб./кг
15	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	обезвреживание	100,00 руб./кг
16	Другие виды отходов	По согласованию		

*- НДС не предусмотрен в соответствии со статьей 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Дополнительные услуги:

Производим погрузку и транспортирование отходов по территории Приморского края: стоимость по согласованию.

Директор подразделения
в Приморском крае ООО «ЭкоСтар Технолоджи»

И.С. Вахрушев

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

60

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

ООО "Амуртрейд"

Прайс-лист ООО «Амуртрейд»

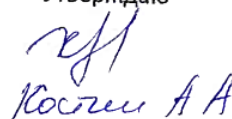
На 2022 год

С. Ивановка, ул. Ленина 85. Т. 841649 51-0-92, 89143935533

E-mail k-rubin1812@yandex.ru, +79145383707@yandex.ru

Лицензия №(28)-2542-СТОУБ от 26 декабря 2016 года

Утверждаю



Костин А.А.

МЫ ЗА ЧИСТУЮ ПЛАНЕТУ

Наименование вида отхода, согласно федерального классификационного каталога отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Стоимость (руб.) (ндс не предусмотрен)
1	2	3
1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства ЛБ, ЛД, энергосберегающие ДРЛ, ДНАТ, Кварцевые, от эксплуатации соляриев Специальная тара для хранения и транспортировки ртутьсодержащих отходов L = 600 мм, D = 300 мм 1 шт 4500,0 L = 600 мм, D = 300 мм (при покупке от 5 до 10 шт.) 1 шт -3700,0 L = 600 мм, D = 300 мм (при покупке более 10 шт.) 1 шт- 3200,0 L = 1200 мм, D = 450 мм 1 шт - 6300,0 L = 1200 мм, D = 450 мм (при покупке от 5 до 10 шт. 1 шт -5000,0 L = 1200 мм, D = 450 мм (при покупке более 10 шт.) 1 шт. -3700,0	4 71 101 01 52 1	50 р/шт или 350 р/кг
2.отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	55 р/шт
3.упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	35 р/кг
4.упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	35 р/кг
5.тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 68 211 21 51 1	35 р/кг
6.отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	150 р/кг
7.аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	5 р/кг

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

61

8.аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	5 p/кг
9.аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	5 p/кг
10.кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	150 p/кг
11.щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	150 p/кг
12.упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	35 p/кг
13.упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	35 p/кг
14.упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	35 p/кг
15.аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	5 p/кг
16.свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	35 p/кг
17.аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	5 p/кг
18.аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	5 p/кг
19.отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	5 p/кг
20.отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	5 p/кг
21.отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	5 p/кг
22.отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	5 p/кг
23.отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	5 p/кг
24.отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	5 p/кг
25.отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	5 p/кг
26.отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	5 p/кг
27.всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	60 p/кг
28.смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	60 p/кг
29.остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	5 p/кг
30.отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	5 p/кг
31.отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	5 p/кг
32.отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	5 p/кг
33.отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	5 p/кг
34.отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	5 p/кг
35.тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более	4 38 111 01 51 3	35 p/кг
36.тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более	4 38 191 01 51 3	35 p/кг
37.тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	35 p/кг
38.тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	4 68 112 01 51 3	35 p/кг
39.картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	4 81 203 01 52 3	15 p/кг

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		62

40.осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	15 p/кг
41.осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 301 01 39 3	15 p/кг
42.шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	45 p/кг
43.инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	8 91 110 01 52 3	15 p/кг
44.шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	15 p/кг
45.песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	11 p/кг
46.обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	35 p/кг
47.опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	15 p/кг
48.отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	35 p/кг
49.фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	35 p/кг
50.фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	35 p/кг
51.грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 31 100 01 39 3	11 p/кг
52.Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	35 p/кг
53.Отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфэтоксилат	3 18 213 25 39 3	45 p/кг
54.Отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	45 p/кг
55.Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	35 p/кг
56.Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	35 p/кг
57.Фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	35 p/кг
58.Гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	115 p/кг
59.Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	35 p/кг
60.Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	15 p/кг
61.Жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	45 p/кг

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
							63
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

62.Упаковка из бумаги и / или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	15 p/кг
63.упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	35 p/кг
64.Отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	45 p/кг
65. опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	15 p/кг
66.стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	15 p/кг
67.стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	15 p/кг
68.опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	15 p/кг
69.обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	45 p/кг
70.пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	15 p/кг
71.пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	15 p/кг
72.тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	35 p/кг
73.тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 191 02 51 4	35 p/кг
74.тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	35 p/кг
75.тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	35 p/кг
76.системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	35 p/кг (250 p/шт)
77.принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	35 p/кг (250 p/шт)
78.картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	15 p/кг
79.клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	15 p/кг
80.обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	55 p/кг
81.отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 52 4	15 p/кг
82.отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	15 p/кг
83.золошлаковая смесь от сжигания углей мало-опасная	6 11 400 01 20 4	15 p/кг
84.мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 100 01 39 4	15 p/кг
85.отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	15 p/кг

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
							64
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

86.осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	15 p/кг
87.осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	15 p/кг
88.ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	15 p/кг
89.отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	15 p/кг
90.осадок (шлам) механической очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефте-продукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	15 p/кг
91.осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	7 23 102 02 39 4	15 p/кг
92.осадок (шлам) флотационной очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефте-продукты в количестве менее 15 %	7 23 301 02 39 4	15 p/кг
93.отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) – это ТКО - регоператор	7 31 110 01 72 4	
94.мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	700 p/т
95.отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	250 p/т
96.мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - это ТКО - регоператор	7 33 100 01 72 4	
97.мусор и смет производственных помещений малоопасный - это ТКО - регоператор	7 33 210 01 72 4	
98.мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	700 p/т
99.смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	700 p/т
100.смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	700 p/т
101.отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	350 p/т
102.мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	350 p/т
103.отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	350 p/т
104.обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	350 p/т
105.отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	350 p/т
106.отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	45 p/кг
107.отходы толи	8 26 220 01 51 4	45 p/кг
108.отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	45 p/кг
109.отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	350 p/т
110.инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	15 p/кг
111.шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	15 p/кг
112.песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	11 p/кг
113.обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	35 p/кг
114.опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	15 p/кг
115.шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	15 p/кг

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
							65
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

116.камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	15 р/кг
117.покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	15 р/кг
118.покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	15 р/кг
119.фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	35 р/кг
120.грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4	11 р/кг
121.Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	35 р/кг
122.Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	35 р/кг
123. тара стеклянная незагрязненная	4 51 102 00 20 5	35 р/кг
124. шланги промасленные, отработанные с металлическим/тканевым кордом	4 31 110 02 51 5	35 р/кг
125.отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	35 р/кг
126. отходы полиэтиленовой тары незагрязненные	4 34 110 04 51 5	35 р/кг
127. отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	35 р/кг
128. тормозные колодки без накладок асбестовых		20 р/кг
129. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		20 р/кг
130. отходы упаковочной бумаги незагрязненные		15 р/кг
131. отходы упаковочного картона незагрязненные		15 р/кг
Транспортировка отходов от территории заказчика до базы исполнителя		180 р/км тягачом с прицепом 120 р/км грузовиком 3 т



Директор ООО «Амуртрейд»

2021 г.

Костин А. А.

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

66

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО "ДЭК Рециклинг"



ООО «ДЭК «Рециклинг»

Тел./факс: 8 (423) 262-03-03 e-mail: office@dv-recycling.ru
Юр.адрес: 690091, г. Владивосток, Океанский пр-кт, 10А, оф.417
ИНН 2539080909 ОГРН 1072539001699

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Исх.№ КП/113 от «28» сентября 2022г.

Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
Марченко И.А.

Коммерческое предложение

ООО «Дальневосточная экологическая компания «Рециклинг» (Лицензия ЛО20-00113-25/00115232 от 20 июля 2022г.) в ответ на запрос № 734.2/825 от 15.09.2022г. сообщает о готовности принять на оказание услуг по утилизации (обезвреживанию), размещению следующие виды отходов производства и потребления.

Стоимость наших услуг:

№ п/п	Наименование	Конечный вид деятельности	Ед. изм.	Цена за ед. изм. (без НДС ¹)
1	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	Утилизация	кг	4,00
2	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	Утилизация/обезвреживание	кг	150,00
3	Лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	Утилизация/обезвреживание	кг	5,00
4	Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	Утилизация	кг	15,00
5	Отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы	Размещение	кг	150,00
6	Отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	Размещение	кг	150,00
7	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание	м ³	5000,00
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	Обезвреживание	м ³	5000,00
9	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Обезвреживание	м ³	5000,00
10	Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	Утилизация/обезвреживание	м ³	5000,00
11	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	Размещение	м ³	2200,00
12	Лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	Утилизация/обезвреживание	м ³	5000,00
13	Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	Утилизация/обезвреживание	м ³	5000,00

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/1340 от 28.09.2022

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

67

14	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	Утилизация/обезвреживание	кг	175,00
15	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	Утилизация/обезвреживание	кг	35,00
16	Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	Утилизация/обезвреживание	кг	175,00
17	Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	Утилизация/обезвреживание	кг	25,00
18	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	Утилизация/обезвреживание	м³	5000,00
19	Фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами, содержание нефтепродуктов менее 15%)	Утилизация/обезвреживание	кг	35,00
20	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	Размещение	м³	5000,00
21	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Утилизация/обезвреживание	кг	10,00
22	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	Утилизация	кг	65,00
23	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	Утилизация	кг	65,00
24	Отходы мебели из разнородных материалов	Обезвреживание	м³	5000,00
25	Отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	Размещение	кг	150,00
26	Гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	Утилизация/обезвреживание	кг	25,00
27	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	Размещение	м³	2200,00
28	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	Утилизация/обезвреживание	м³	2200,00
29	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	Размещение	м³	2200,00
30	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	Размещение	м³	2200,00
31	Отходы рубероида	Размещение	м³	2200,00
32	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание	кг	22,50
33	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание	кг	22,50

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

68

34	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	Обезвреживание	кг	25,00
35	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Утилизация/обезвреживание	кг	15,00
36	Отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Утилизация/обезвреживание	кг	35,00
37	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	Обезвреживание	кг	20,00
38	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Обезвреживание	кг	35,00
39	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Обезвреживание	кг	10,00
40	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	Размещение	м³	2500,00
41	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	Обезвреживание	кг	10,00
42	Отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов, хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	Размещение	кг	150,00
43	Осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	Размещение	кг	150,00
44	Отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	Размещение	кг	150,00
45	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	Утилизация/обезвреживание	кг	150,00
46	Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Размещение	м³	2700,00
47	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Размещение	м³	2700,00
48	Отходы шлаковаты незагрязненные	Размещение	м³	2700,00
49	Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	Утилизация/обезвреживание	кг	10,00
50	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание	кг	15,00
51	Тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	Обезвреживание	кг	175,00
52	Тара стальная, загрязненная пластификатором	Обезвреживание	кг	35,00
53	Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	Обезвреживание	кг	75,00
54	Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия	Обезвреживание	кг	75,00

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

69

	и/или кремния			
55	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	Утилизация/обезвреживание	кг	15,00
56	Лом изделий электроустановочных	Утилизация/обезвреживание	кг	65,00
57	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	Обезвреживание	кг	25,00
58	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	Размещение	м³	2700,00
59	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	Размещение	кг	150,00
60	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание	кг	25,00
61	Бой стекла	Размещение	кг	10,00
62	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	Утилизация/обезвреживание	кг	35,00
63	Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и азросила	Утилизация/обезвреживание/размещение	кг	55,00
64	Материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	Размещение	кг	155,00
65	Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	Утилизация/обезвреживание	кг	35,00
66	Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	Обезвреживание	кг	150,00
67	Отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	Размещение	кг	150,00
68	Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	Размещение	кг	150,00
69	Отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	Размещение	кг	150,00
70	Отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	Размещение	кг	150,00
71	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	Обезвреживание	м³	5000,00

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

70

72	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	Утилизация/обезвреживание	кг	35,00
73	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	Обезвреживание	шт.	150,00
74	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	Утилизация/обезвреживание	кг	10,00
75	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Обезвреживание	м³	5000,00
76	Бой стеклянной химической посуды	Обезвреживание	кг	35,00
77	Тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	Размещение	кг	150,00
78	Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	Размещение	м³	2700,00
79	Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	Утилизация/обезвреживание	кг	35,00
80	Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	Утилизация/обезвреживание	кг	35,00
81	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	Утилизация/обезвреживание	кг	30,00
82	Тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	Утилизация/обезвреживание	кг	175,00
83	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	утилизация	шт.	120,00
84	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	Утилизация/обезвреживание	м³	5000,00
-	Другие услуги	-	-	По запросу

¹НДС не облагается (на основании применения упрощенной системы налогообложения, на основании ст.346.12 и 346.13 главы 26.2 НК РФ).

Дополнительно сообщаем, о невозможности оказания услуг по транспортированию отходов производства и потребления с места проведения работ (г. Усолье-Сибирское, территория «Усольехимпром», г. Байкальск, территория «Байкальского целлюлозно-бумажного комбината»)

Место приёма отходов: Приморский край, г. Артём, ул. Кирова, д.185

С уважением,
Исполнительный директор

 Лопатин М.В.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
							71

ООО "НПП "Агриум"

420073, г. Казань,
ул. Гвардейская, д. 15, офис 104

8-960-044-85-55
www.agrium.tech

Исх. №20 от 23.08.2022 г.
на исх. №734.2/754 от 19.08.2022

Исполнительному директору
АО «Русатом Гринвэй»
И.А. Марченко

ООО «НПП «Агриум» осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов III-IV классов опасности на основании лицензии № ЛО20-00113-16/00152870 от 29.04.2022 г.

ООО «НПП «Агриум» предлагает свои услуги по сбору, обезвреживанию и утилизации, отходов, таких как:

№	Наименование отхода	Код по ФККО	Ед. изм.	Цена, руб. за ед., без НДС	Вид обращения
1	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	т	21 000,00	обезвреживание
2	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	т	21 000,00	утилизация
3	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	т	34 000,00	обезвреживание
4	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 902 01 20 3	т	24 000,00	утилизация
5	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	т	14 000,00	обезвреживание
6	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т	21 000,00	обезвреживание
7	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т	21 000,00	обезвреживание
8	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 31 141 02 20 4	т	21 000,00	обезвреживание
9	Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязнённые	4 34 251 21 51 4	т	34 000,00	обезвреживание
10	Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	т	34 000,00	обезвреживание



АГРИУМ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

АО «РУСАТОМ ГРИНВЭЙ»
Вх. № 734.2/1184 от 24.08.2022

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

72

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

420073, г. Казань,
ул. Гвардейская, д. 15, офис 104

8-960-044-85-55
www.agrium.tech

11	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	т	34 000,00	обезвреживание
12	Лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	т	34 000,00	обезвреживание
13	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	т	27 000,00	обезвреживание
14	Тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	т	34 000,00	обезвреживание
15	Тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	т	34 000,00	обезвреживание
16	Тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	т	34 000,00	обезвреживание
17	Тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	т	34 000,00	обезвреживание
18	Кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	т	34 000,00	обезвреживание
19	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 101 01 39 4	т	14 000,00	утилизация
20	Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов химических производств (Смесь шламов химических производств)	7 83 100 00 00 0 (4)	т	46 000,00	обезвреживание
21	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	т	9 000,00	обезвреживание
22	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	т	9 000,00	обезвреживание
23	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	т	9 000,00	обезвреживание
24	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т	21 000,00	утилизация
25	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т	21 000,00	обезвреживание



5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

73

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

420073, г. Казань,
ул. Гвардейская, д. 15, офис 104

8-960-044-85-55
www.agrium.tech

26	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	т	21 000,00	утилизация
27	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	т	21 000,00	утилизация
28	Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	т	34 000,00	обезвреживание
29	Материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	т	34 000,00	обезвреживание
30	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3	т	36 000,00	обезвреживание
31	Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	т	34 000,00	обезвреживание
32	Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	т	21 000,00	обезвреживание
33	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т	21 000,00	обезвреживание
34	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	т	21 000,00	обезвреживание
35	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	т	21 000,00	обезвреживание
36	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	т	4 500,00	обезвреживание
37	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	т	21 000,00	обезвреживание
38	Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	т	14 000,00	утилизация



5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

74

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

420073, г. Казань,
ул. Гвардейская, д. 15, офис 104

8-960-044-85-55
www.agrium.tech

39	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т	3 200,00	обезвреживание
40	Уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	т	36 000,00	обезвреживание
41	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	т	34 000,00	обезвреживание
42	Тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	т	34 000,00	обезвреживание
43	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	т	34 000,00	обезвреживание
44	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	т	34 000,00	обезвреживание
45	Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	т	21 000,00	утилизация
46	Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 41 60 4	т	34 000,00	обезвреживание
47	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	т	21 000,00	утилизация
48	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т	21 000,00	обезвреживание

Цены приведены с учетом того, что транспортирование выполняется силами Заказчика.

НДС не облагается, на основании статей 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Генеральный директор

Мамедов Э.М.



АГРИУМ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

5/2020ЕИ-ООС4-П

Лист

75

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ФГУП "ФЭО"



РУСАТОМ
ГРИНВЭЙ
РОСАТОМ

**Акционерное общество
«Русатом Гринвэй»
(АО «Русатом Гринвэй»)**

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1
Москва, 109012
Телефон (495) 227-28-51
E-mail: RusatomGreenway@rosatom.ru
ОКПО 44494954, ОГРН 1207700195724
ИНН 9706006265, КПП 770501001

Первому заместителю
генерального директора по
реализации экологических
проектов
ФГУП «ФЭО»
Погодину М.С.

02.03.2022 № 734.2/226

На № _____ от _____

О согласовании приёма отходов

Уважаемый Максим Сергеевич!

В связи с тем, что согласно распоряжению Правительства РФ № 2684-р от 14.11.2019 «Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности» ФГУП «ФЭО» определено федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности на всей территории РФ, и в целях обоснования проектных решений по обращению с отходами по объекту «Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области» прошу Вас подтвердить возможность предоставления услуги по обращению с отходами согласно приведённому перечню:

№ п/ п	Наименование	Код ФККО	Класс опасности	Кол-во образования отхода	
				т	м³
1	Отходы органических растворителей	4 14 100 00 00 0 (2)	II	8,424	5,2
2	Жидкие отходы, содержащие хлорорганические соединения, при хранении в смеси преимущественно отходов производств хлорированных углеводов	7 83 172 21 10 2	II	408,954	350,534
3	Отходы при инвентаризации объектов хранения	7 83 100 00 00 0 (2)	II	27,504	27,504

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

						5/2020ЕИ-ООС4-П	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		76

№ п/ п	Наименование	Код ФККО	Класс опасности	Кол-во образования отхода	
				т	м³
	отходов химических производств				
4	Отходы обслуживания оборудования, предназначенного для хранения опасных веществ	9 13 000 00 00 0 (2)	II	4,641	3,900
5	Грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2	II	27 710	15 834

Прошу Вас в срок до 17.03.2022 г. ответным письмом сообщить:

- Стоимость и вид обращения с вышеуказанными отходами, с указанием вида каждого из отходов, с привязкой к объёму или массе отходов – за 1 м³ (1 т) отхода.
- Стоимость транспортировки отходов от места проведения работ (г. Усолье-Сибирское, территория «Усольехимпром»).
- Условия предоставления данных услуг.

С уважением,
генеральный директор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 02eeadf90 0b1adde8 147cf69a cd3e804ce
Владелец: Гаврилова Надежда Александровна
Действителен с 28.09.2021 по 28.12.2022

Н.А. Гаврилова

Чигоева Дзерасса Нугзаровна
(916) 968-05-00

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 77
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ООС4-П			

ФЭО
РОСАТОМ

Федеральное государственное
унитарное предприятие
«Федеральный экологический оператор»
(ФГУП «ФЭО»)

Ул. Большая Ордынка, д. 24, г. Москва, 119017
Тел/факс: (495) 710 7648, 710 7649, 710 7650
E-mail: info@rosfeo.ru, www.rosfeo.ru
ОКПО 32802451, ОГРН 1024701761534
ИНН 4714004270, КПП 660850001

Генеральному директору
АО «Русатом Гринвэй»

Гавриловой Н.А.

15.03.2022 № 214-3/1696И

Ha № 734.2/226 от 02.03.2022

О рассмотрении обращения

Уважаемая Надежда Александровна!

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» рассмотрело Ваше письмо о согласовании приема отходов и сообщает следующее.

Согласно пункту 2 статьи 14.1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ), к функциям федерального оператора отнесена деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности.

В отношении определения стоимости и видов обращения с отходами, поименованными в обращении, с указанием вида каждого из отходов, с привязкой к объёму или массе отходов, необходимо отметить следующее.

В соответствии с пунктом 6 статьи 14.4 Федерального закона № 89-ФЗ предельные (максимальные) тарифы федерального оператора включают в том числе расходы на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание отходов и размещение отходов I и II классов опасности.

Порядок ценообразования в области обращения с отходами производства и потребления I и II классов опасности и правила регулирования тарифов по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 211.

Проект приказа Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации «Об установлении предельных (максимальных) тарифов на услуги федерального оператора по обращению с отходами производства и потребления I - II классов опасности» (далее – проект приказа) в настоящее время проходит ряд необходимых согласительных процедур и размещен на <https://regulation.gov.ru/>.

АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ"
Вх. № 734.2/338 от 15.03.2022

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист	
<p>утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 211.</p> <p>Проект приказа Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации «Об установлении предельных (максимальных) тарифов на услуги федерального оператора по обращению с отходами производства и потребления I - II классов опасности» (далее – проект приказа) в настоящее время проходит ряд необходимых согласительных процедур и размещен на https://regulation.gov.ru/.</p> <div>АО "РУСАТОМ ГРИНВЭЙ" Вх. № 734.2/338 от 15.03.2022</div>										
									5/2020ЕИ-ООС4-П	78
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Проектом приказа предусмотрено, что предельный (максимальный) тариф на услуги федерального оператора по обращению с отходами производства и потребления II класса опасности на период до 31 декабря 2026 г. установлен в размере 62 468,26 руб. (без НДС) за тонну.

После утверждения ФАС России предельных (максимальных) тарифов на услуги федерального оператора соответствующая информация будет размещена на официальном сайте федерального оператора <https://rosfeo.ru/>.

Относительно условий предоставления услуг федеральным оператором сообщая следующее.

В соответствии с пунктом 1 статьи 14.4 Федерального закона № 89-ФЗ индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности (далее – отходообразователи) передают данные отходы федеральному оператору в соответствии с договорами на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности, за исключением случаев, установленных законом.

Договоры на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности заключаются ФГУП «ФЭО» с отходообразователями по типовой форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2019 № 1363 «Об утверждении формы типового договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности».

Все информационное взаимодействие, в том числе заключение договоров на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности с федеральным оператором, осуществляется с применением функционала федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее – ФГИС ОПВК), оператором которой является ФГУП «ФЭО».

Отходообразователю необходимо пройти регистрацию в ФГИС ОПВК с предоставлением сведений, предусмотренных пунктом 8 Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 1346 и при необходимости вывоза отхода, направить заявку на заключение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности в ФГИС ОПВК.

Первый заместитель генерального директора
по реализации экологических проектов

М.С. Погодин

Ковалёва Ольга Сергеевна
(495) 710-76-48 (доб. 1617)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 0392c78f0 028ae95b a4e7e0d9 76d127f6a
Владелец: Погодин Максим Сергеевич
Действителен с 25.01.2022 по 25.04.2023

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Первый заместитель генерального директора по реализации экологических проектов</p> <p>М.С. Погодин</p> <p>Ковалёва Ольга Сергеевна (495) 710-76-48 (доб. 1617)</p> <div><p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</p><p>Сертификат: 0392c78f0 028ae95b a4e7e0d9 76d127f6a Владелец: Погодин Максим Сергеевич Действителен с 25.01.2022 по 25.04.2023</p></div>																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<table><tr><td rowspan="2">Лист</td></tr><tr><td>79</td></tr></table>	Лист	79
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата																					
Лист																										
	79																									