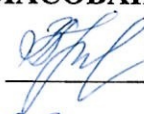
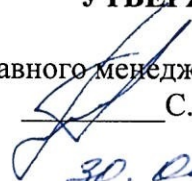


СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Менеджер по ООС  А.В. Николаева <u>30.09.</u> 2022 год	Зам. Главного менеджера по ОТ, ПБ и ООС  С.А. Половков <u>30.09.</u> 2022 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказание услуг по передаче на транспортирование, обезвреживание, обработку отходов III-V классов опасности с объектов АО «КТК-Р», расположенных на территории Краснодарского и Ставропольского краев

№ п/п	Основные данные и требования	Описание
1.	Наименование оказываемых услуг	Оказание услуг по передаче на транспортирование, обезвреживание, обработку отходов III-V классов опасности с объектов АО «КТК-Р», расположенных на территории Краснодарского и Ставропольского краев
2.	Заказчик (Компания)	АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»
3.	Основание для выполнения работ	1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", 2. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" 3. Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 N 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом» 4. РД 3112199-0199-96 "Руководство по организации перевозки опасных грузов автомобильным транспортом". 5. Постановление Правительства РФ от 25.08.2008 N 641 "Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS" 6. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
4.	Состав и содержание услуг	4.1. Оказание услуг по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию или утилизации отходов производства и потребления III-V классов опасности, образующимися на объектах Компании, расположенных на территории Краснодарского и Ставропольского краев в результате текущей производственной деятельности и подлежащими удалению с объектов Компании, в соответствии с Перечнем отходов (приложение 1 Технического задания), с выдачей актов об утилизации отходов и документов,

		<p>подтверждающих транспортировку отходов к месту утилизации.</p> <p>4.2. Оказание услуг по сбору, транспортированию и обезвреживанию или утилизации нефтесодержащих отходов, образовавшихся в результате проведения работ по ликвидации нештатных ситуаций на объектах Компании, расположенных на территории Краснодарского и Ставропольского краев, в соответствии с Перечнем отходов «Приложения 1» настоящему Техническому заданию</p> <p>4.3. Проведение лабораторных исследований (испытаний) нефтесодержащих отходов, удаляемых с объектов Компании, с выдачей протоколов количественного химического анализа отходов с указанием в нем процентного соотношения нефть - механические примеси – вода.</p>
5.	Адреса мест размещения объектов Компании	<p>5.1. Объекты Морского терминала Компании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Резервуарный парк – г. Новороссийск, Новороссийский внутригородской район, пос. Глебовка • Береговые сооружения – г. Новороссийск, Новороссийский внутригородской район, с. Южная Озереевка <p>5.2. Объекты Западного региона Компании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • НПС-8 – Краснодарский край, Крымский район • НПС-7 - Краснодарский край, Динской район • НПС «Кропоткинская» - Краснодарский край, Кавказский район • НПС-5 – Ставропольский край, Изобильненский район • НПС-4 – Ставропольский край, Ипатовский район
6.	Сроки оказания услуг	<p>6.1. Оказание услуг по сбору и транспортированию отходов (прибытие на объекты Заказчика) – в срок не более 5-ти рабочих дней с момента получения письменной заявки на вывоз отходов, направляемой Заказчиком на электронный адрес Исполнителя;</p> <p>6.2. Оказание услуг по обработке, обезвреживанию или утилизации отходов производства и потребления III-V классов опасности на производственных площадках Исполнителя с оформлением и выдачей Акта об обезвреживании/утилизации отходов с обязательным указанием данных о способе, месте и времени обезвреживания/утилизации отходов – в срок не более 30 календарных дней с даты оформления двустороннего Контрольного акта приема-передачи отходов;</p> <p>6.3. Проведение лабораторных испытаний (исследований) нефтесодержащих отходов, с выдачей протоколов количественного химического анализа (КХА) – в соответствии с методикой проведения КХА, но не более 10 рабочих дней с даты оформления двустороннего Контрольного акта приема-передачи отхода.</p> <p>5.4. Общий срок оказания услуг – с 01.01.2023 по 31.12.2025 г.г.</p>
7.	Порядок сдачи и приемки услуг	<p>7.1. Факт передачи Отходов подтверждается двусторонним Контрольным актом приема-передачи отходов, оформляемым на объектах Заказчика в день передачи отходов</p> <p>7.2. Факт приемки Заказчиком оказанных услуг оформляется двусторонним Актом оказанных услуг на каждую партию переданных отходов с расшифровкой оказанных услуг, подписанным представителем Заказчика</p>

		и представителем Исполнителя, который подтверждает приемку по количеству и качеству оказанных услуг.
8.	Порядок оплаты услуг	Оплата оказанных Исполнителем и принятых Компанией Услуг осуществляется по факту обезвреживания/утилизации отходов.
9.	Требования к Исполнителю	<p>Общие требования к Исполнителю:</p> <p>9.1 Исполнитель должен иметь Лицензию на осуществление деятельности по обращению (сбор, транспортировка, обработка, обезвреживание и утилизация) с отходами I-IV класса опасности (далее – лицензия по обращению с отходами). Перечень отходов Компании, подлежащих к обращению в соответствии с настоящим Техническим заданием представлен в приложении №1 к настоящему Техническому заданию.</p> <p>9.2 Для проведения лабораторных исследований (испытаний) Исполнитель должен иметь специализированную лабораторию, имеющую аттестат аккредитации в национальной системе аккредитации аналитических лабораторий (центров), подтверждающий техническую компетентность и область аккредитации на выполнение работ, указанных в пункте 4.3 настоящего Технического задания.</p> <p>9.3 Для обработки, утилизации, обезвреживания отходов I-IV класса опасности Исполнитель должен иметь техническое оборудование, необходимое для выполнения заявленных работ и соответствующего установленным требованиям,</p> <p>9.4 Исполнитель должен иметь в собственности или арендовать здания, строения, сооружения и помещения, необходимые для выполнения заявленных работ, соответствующие заключению государственной экологической экспертизы на право получения лицензии по обращению с отходами.</p> <p>9.5 Наличие у Исполнителя профессиональной подготовки, фактически подтвержденной документом на право работы с отходами I-IV класса опасности у сотрудников.</p> <p>9.6 Наличие у Исполнителя Регламента, либо другого документа, по обезвреживанию/ утилизации по каждому виду/группе отходов.</p> <p>9.7 Исполнитель должен соответствовать Минимальным требованиям к подрядчику в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, установленных Компанией (приложение №3 к типовой форме договоров).</p> <p>9.8. Исполнитель должен иметь площадки по обезвреживанию/утилизации отходов на территории Краснодарского, либо Ставропольского краев</p> <p>Требования к автотранспортным средствам:</p> <p>9.9 ТС должны быть оборудованы антиблокировочной тормозной системой (ABS).</p> <p>9.10 ТС должны быть оборудованы противотуманными фарами, либо системой управления наружным освещением, обеспечивающей видимость в условиях тумана, если наличие такой системы предусмотрено заводом-изготовителем.</p> <p>9.11 Лобовое стекло ТС должно быть изготовлено из небьющегося стекла (триплекс), которое обеспечивает хорошую обзорность, т.е. отсутствие сколов, трещин и т.д.</p>

9.12 Все педали, т.е. сцепления, акселератора и тормоза, должны иметь резиновые накладки для предотвращения соскальзывания ноги.

9.13 Двери и замки должны быть полностью в рабочем состоянии.

9.14 Шины должны подходить для условий эксплуатации, в которых ТС обычно используется. Конструкция и типоразмеры шин должны соответствовать требованиям завода-изготовителя ТС. На всех колесах ТС должны быть установлены шины одной марки и модели, если иное не предусмотрено заводом-изготовителем ТС.

9.15 ТС должны быть укомплектованы двумя противооткатными башмаками, знаком аварийной остановки, светоотражающим жилетом, домкратом, баллонным ключом, компрессором (если отсутствует система регулирования давления воздуха в шинах), ручным фонариком, а также иным необходимым инвентарем в зависимости от условий эксплуатации ТС, включая рулон монтажной водонепроницаемой ленты и шнуры для крепления груза (в дальних поездках) для возможности крепления поврежденных деталей кузова в дорожных условиях.

9.16 Автомобильные транспортные средства, используемые, для транспортирования отходов, должны быть оснащены аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и иметь специальные знаки, обозначающие класс опасности отходов, установленные Приказом Минтранса России от 22.11.2021 №399

9.17 Все ТС должны быть укомплектованы огнетушителями в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 в зависимости от их типа и назначения

9.18 Исполнитель должен иметь документы, свидетельствующие о технической возможности транспортных средств осуществлять перевозки конкретных видов опасных грузов.

Требования к водителю автотранспортных средств:

9.17 Водители должны иметь свидетельство о прохождении водителем специальной подготовки по утвержденным программам для водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов

9.18 Лица, которые допущены к транспортированию отходов I-IV классов опасности, должны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I-IV классов опасности;

Требования к страхованию

9.19 При управлении ТС водители должны иметь полисы обязательного страхования автогражданской ответственности.

9.20 Для выполнения Исполнитель обязан оформить за свой счет в страховых Компаниях, согласованных с Компанией, договоры страхования:

		<p>- гражданской ответственности перед третьими лицами за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц, покрывающего деятельность Подрядчика по Договору, на сумму не менее 1 000 000 (один миллион) долларов США за любое из происшествий на весь период действия Договора;</p> <p>- страхования ответственности владельца транспортных средств на сумму не менее 1 000 000 (Один миллион) долларов США по каждому страховому случаю на весь период действия Договора.</p>
10.	Особые условия	<p>10.1 Услуги оказываются Исполнителем ежедневно с 8:30 до 18:00 с понедельника по пятницу, за исключением нерабочих и праздничных дней по письменным заявкам Компании (текущая производственная деятельность).</p> <p>10.2 Время мобилизации и прибытия Исполнителя для оказания услуг по сбору, транспортированию нефтесодержащих отходов, образовавшихся в результате проведения работ по ликвидации нештатных ситуаций на объектах Компании (в случае их возникновения, в том числе в нерабочие и праздничные дни):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты Морского терминала (Резервуарный парк, Береговые сооружения) – не более 1 суток с даты получения информации и их возникновения; - Объекты Западного региона (НПС-8, НПС-7, НПС «Кропоткинская», НПС-5, НПС-4) – не более 1 суток с даты получения информации и их возникновения. <p>10.3 Объекты Компании являются режимными территориями, допуск персонала и автотранспорта осуществляется только при наличии пропусков. Пропуска на объекты Компании Исполнителем оформляются самостоятельно и заблаговременно.</p> <p>10.4 Исполнитель должен соблюдать конфиденциальность в отношении всей информации, ставшей известной Исполнителю в связи с исполнением своих обязательств и не вправе использовать без предварительного письменного согласия Заказчика какие-либо документы, поступившие от Заказчика, или иную поступившую от него информацию: не разглашать, не передавать и не делать доступными другим организациям и лицам информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищенных законом, а также сведений, которые могут рассматриваться как коммерческая тайна</p>

Старший инженер по ООС ЗР



Н.А. Купина

Старший инженер по ООС МТ



Д.А. Гаврилов

ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ ЗР И МТ АО «КТК-Р»

№/ No.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
1	Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или н/п (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) / 93121112514	
2	Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121113513	
3	Боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)93121111523	
4	Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121512293	
5	Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)93121611293	
6	Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)93121613304	
7	Сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)93121712303	
8	Эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	
9	Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91120061313	
10	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313	
11	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или н/п менее 15 % 93110003394	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
12	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394	
13	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами с содержанием нефти или нефтепродуктов менее 15 % 91920402604	
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами с содержанием нефти или нефтепродуктов более 15 % 91920401063	
15	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) / 44350101613	
16	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродуктов менее 15% 72210901394	
17	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более 72310201393	
18	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72310202394	
19	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103	
20	Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313	
21	Отходы минеральных масел промышленных 40613001313	
22	Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	
23	Отходы минеральных масел турбинных 40617001313	
24	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены / 40614001313	
25	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313	
26	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313	
27	Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313	
28	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591212604	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
29	Отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 40591211603	
30	Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или н/п менее 15 %) / 91920102394	
31	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные / 43130001525	
32	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313	
33	Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила 40641511393	
34	Тара полиэтиленовая, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 43811301514	
35	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204	
36	Отходы антифризов на основе этиленгликоля 92121001313	
37	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 40512202605	
38	Отходы упаковочного картона незагрязненные 40518301605	
39	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной 43411004515	
40	Фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44370212204	
41	Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44372182524	
42	Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 91831111523	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
43	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393	
44	Смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненные / 43499133725	
45	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде 41441011393	
46	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 46811201513	
47	Инструменты лакокрасочные (кисти,валики), загрязненные ЛКМ (в количестве 5% и более) 8911101523	
48	Отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов / 40642001313	
49	Отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол 41912323303	
50	Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства 48241121523	
51	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524	
52	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524	
53	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства 48132101524	
54	Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства 48132211523	
55	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства 48252321524	
56	Обогреватель масляный, утративший потребительские свойства 48252631524	
57	Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства 48120501524	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
58	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства 48120611524	
59	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524	
60	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 78120302524	
61	Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства 48264311524	
62	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 48241501524	
63	Радиопортативные, утратившие потребительские свойства 48132221524	
64	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства 48143391524	
65	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства 48252711524	
66	Электрочайник, утративший потребительские свойства 48252411524	
67	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства 48242711524	
68	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 48133112524	
69	Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства 48133111524	
70	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства 48133211524	
71	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 48271315524	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
72	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства 48291112524	
73	Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства 48252421524	
74	Пылесос, утративший потребительские свойства 48252111524	
75	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства 48252412524	
76	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства 48252911524	
77	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 48251111524	
78	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43320201524	
79	Отходы поливинилхлорида в виде изделий и лома изделий незагрязненные 43510003514	
80	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514	
81	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 48120501524	
82	Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства 48112191524	
83	Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства 48120211524	
84	Приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства 48264351524	
85	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства 48269111524	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
86	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 48922111524	
87	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства 48922121524	
88	Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья 74134311724	
89	Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные 43412101514	
90	Отходы мебели из разнородных материалов 49211181524	
91	Уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства 48282371524	
92	Детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства 48282511524	
93	Ламинатор, утративший потребительские свойства 48829121524	
94	Пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства 48922622104	
95	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111002515	
96	Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях 94984111204	
97	Отходы изолированных проводов и кабелей 48230201525	
98	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства 49110101525	
99	Резиновые перчатки утратившие потребительские свойства, незагрязненные, практически неопасные 43114111205	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
100	Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке 71021011494	
101	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные 91830261524	
102	Фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные 44313321524	
103	Фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства 4431220524	
104	Фильтры воздушные турбин отработанные 91831121524	
105	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91830282524	
106	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные 91890511524	
107	Фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях 91890511524	
108	Бой стекла 34190101205	
109	Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная 45110202204	
110	Бой стеклянной химической посуды 94991111204	
111	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно - бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная 72243122405	
112	Мусор наплавной от уборки акватории 73995101724	
113	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства / 49110221524	
114	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524	
115	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши 40213101625	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
116	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства 40414000515	
117	Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный 71021252205	
118	Индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях 73310001724	
119	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный 72210102715	
120	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714	
121	Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная оксидами кальция, алюминия, титана, железа, магния и кремния (суммарное содержание не более 2 %) 44321103615	
122	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204	
123	Фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91830271523	
124	Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91861201523	
125	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91830281523	
126	Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91861301523	
127	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные / 43411002295	
128	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные / 43412002295	
129	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
130	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 46101001205	
131	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные 46120001515	
132	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные 46220003215	
133	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства 49110311615	
134	Перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320205514	
135	Диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства 48113111524	
136	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства 48120503524	
137	Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства 48252651524	
138	Элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства 48252471524	
139	Манометры, утратившие потребительские свойства 48265211524	
140	Выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства 48298611524	
141	Мусор и смет уборки складских помещений малоопасный 73322001724	
142	Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714	
143	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724	
144	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504	
145	Обрезки и обрывки смешанных тканей 30311109235	
146	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205	
147	Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715	

№/ №.	Наименование отхода	Цена за услугу по обращению с отходами, рублей, без НДС
148	Отходы песка незагрязненные 81910001495	
149	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки 43811913514	
150	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами 43819107504	
151	Машина переплетная, утратившая потребительские свойства 48829111524	
152	Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 73995211714	
153	Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 93121512293	
154	Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 93121613304	
155	Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков 72181211394	
156	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72110002395	
157	Проведение лабораторных исследований с выдачей протоколов анализов/ Carrying out laboratory researches with issue of test protocols	
Транспортирование отходов/Transportation of waste		
	Наименование автотранспортного средства/ Description of motor vehicles	Цена руб., за км/ Price per km, RUR
1		