



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УТВЕРЖДЕН

Приказом АО «Востсибнефтегаз»

от «22» декабря 2017 г. №1413

Введен в действие «22» декабря 2017 г.

СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

№ПЗ-05 С-0084 ЮЛ-107

ВЕРСИЯ 1.00

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 09.10.2018 г. №1446)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 17.12.2019 г. №1803)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 19.05.2020 г. №567)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
НАЗНАЧЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ.....	4
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	5
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	6
2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	10
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	12
4. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ	16
4.1. ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ОТХОДОВ	16
4.2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОТХОДОВ.....	16
4.3. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	18
4.4. НОРМИРОВАНИЕ ОТХОДОВ.....	20
4.5. ПОРЯДОК УЧЕТА ОТХОДОВ	20
5. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ.....	22
5.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПОСОБА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.....	22
5.2. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАКУПОК УСЛУГ/РАБОТ, ЗАТРАТ В ОТНОШЕНИИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	22
6. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ/УСЛУГ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ	24
6.1. НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ.....	24
6.2. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ/УСЛУГ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	25
6.2.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	25
6.2.2. ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ	27
6.3. КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ/УСЛУГ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ	27
7. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА.....	31
8. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА	33
8.1. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИСЯ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.....	33
8.2. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН.....	34
9. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ.....	37
10. ОТЧЕТНОСТЬ И ПЛАТЕЖИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	39
10.1. ОТЧЕТНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	39
10.2. ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ	39

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «Востсибнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «Востсибнефтегаз».

11. ССЫЛКИ	42
ПРИЛОЖЕНИЯ	45

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий Стандарт АО «Востсибнефтегаз» устанавливает единый порядок организации процесса управления отходами производства и потребления в АО «Востсибнефтегаз», состав документации, определяющей основные характеристики отходов, с целью снижения их реальной или потенциальной опасности для здоровья человека и окружающей среды, а также повторного вовлечения в производство.

Настоящий Стандарт соответствует требованиям:

- [Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;](#)
- [Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;](#)
- [Политики Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды №ПЗ-05 П-11.](#)

Настоящий Стандарт разработан в соответствии с основными методологическими подходами, принципами, правилами, регламентированными вышеуказанными документами, а также в соответствии с требованиями [Стандарта Компании «Управление отходами» №ПЗ-05 С-0084.](#)

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящий Стандарт является обязательным для исполнения работниками:

- управления охраны труда и окружающей среды АО «Востсибнефтегаз»;
- иных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз»,

задействованными в процессе планирования и осуществления деятельности по управлению отходами.

В случае если в результате изменения законодательства положения настоящего Стандарта вступают с ними в противоречие, необходимо руководствоваться требованиями законодательства.

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящему Стандарту.

Структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными организациями, привлекаемыми к выполнению видов работ/услуг, в процессе выполнения которых образуются отходы или осуществляется обращение с отходами, обязаны включить в условия договора положение о необходимости соблюдения указанными подрядными организациями требований, установленных настоящим Стандартом.

Настоящий Стандарт не регулирует и не распространяет свое действие на следующие процессы:

- обращение с радиоактивными отходами;

- обращение с биологическими отходами;
- обращение с медицинскими отходами;
- обращение с веществами, разрушающими озоновый слой (за исключением случаев, если такие вещества являются частью продукции, утратившей свои потребительские свойства);
- обращение с выбросами вредных веществ в атмосферу;
- обращение со сбросами вредных веществ в водные объекты.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящий Стандарт является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящий Стандарт утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившим силу в АО «Востсибнефтегаз» на основании приказа АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в Стандарт вносятся в случаях изменения законодательства в области охраны окружающей среды, изменения организационной структуры или полномочий руководителей и т.п.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

АГЕНТ – юридическое (физическое) лицо, которое за обусловленное договором вознаграждение обязуется совершать по поручению другого лица (принципала) юридические и иные действия от своего имени, но за счет принципала, либо от имени и за счет принципала.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК (ГЕНПОДРЯДЧИК) – юридическое (физическое) лицо, выполняющее работы по договору подряда своими силами и средствами с привлечением других подрядчиков (субподрядчиков) в соответствии с Гражданским кодексом РФ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации [[Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказ Минприроды России от 30.09.2011 №792](#)].

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с определением принадлежности объекта к отходам того или иного вида, сопровождающаяся установлением данных о его опасных, ресурсных, технологических и других характеристиках [[ГОСТ 30772-2001](#)].

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – комплекс мероприятий, проведение которых направлено на выявление технологических процессов, в результате которых образуются вещества (остатки материалов, продукции, товаров и пр.), переходящие в состояние отхода, характеристик вредных веществ, определение класса опасности этих веществ, проверку соответствия характеристик установленным нормативам.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ – систематизированное распределение отходов по совокупности приоритетных признаков, в том числе по классу опасности для окружающей среды и здоровья людей.

КЛАСС ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ – характеристика отходов, определяющая вид и степень их опасности (негативного воздействия) для окружающей среды.

КОМИССИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ – комиссия производственного контроля в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ – разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности [[Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления](#)].

НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ – временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на

специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

ОБРАБОТКА ОТХОДОВ - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ – субъект предпринимательской деятельности независимо от формы собственности, в том числе юридическое лицо и гражданин другого государства, если законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации он наделен правом заниматься соответствующим видом деятельности при пользовании недрами.

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.

ОТХОДЫ – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с требованиями законодательства.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПОДРЯДЧИК) – физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ – совокупность взаимосвязанных действий (определение видов и количества образующихся отходов и экономически рациональных способов обращения с ними, учет образования и обращения с отходами, нормирование образования, накопления, утилизации и размещения отходов, планирование мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду от обращения с отходами, выполнение работ по обращению с отходами, формирование отчетности, расчеты и внесение платы за размещение отходов, осуществление производственного экологического контроля), направленных на своевременное выполнение обязательств по сокращению количества образующихся отходов, снижению степени их опасности, обращению с отходами экономически рациональными способами, с учетом установленных требований и приоритетных направлений, сокращению количества их размещения.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ (ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ) – юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми

коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народно-хозяйственной ценности нарушенных, загрязненных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

УЧЕТ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ – процесс фиксирования (документирования) сведений об образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходах, в порядке, установленном уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ – перечень видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации и систематизированных по совокупности классификационных признаков: происхождению, условиям образования (принадлежности к определенному производству, технологии), химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме.

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ – коммерческая организация, некоммерческая организация, осуществляющая деятельность, приносящую ей доход, индивидуальный предприниматель, иное физическое лицо, не зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, но осуществляющее профессиональную деятельность, приносящую доход, в соответствии с федеральными законами на основании государственной регистрации и (или) лицензии, а также в силу членства в саморегулируемой организации [[Федеральный закон от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции»](#)].

ВТОРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ – отходы производства и потребления, образующиеся в процессе производства и потребления, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД – договор заказчика с генеральным подрядчиком, при котором генеральный подрядчик несет перед заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком в соответствии с положениями гражданского законодательства РФ, а перед субподрядчиком – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств по договору подряда.

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ – контроль результатов работ, осуществляемый заказчиком по завершении работ (этапа работ) на каждом объекте на предмет соответствия качества и объемов выполненных работ условиям договора и проектной документации, а также требованиям действующего законодательства.

ОБРАЗОВАТЕЛЬ ОТХОДОВ – хозяйствующий субъект, в процессе деятельности которого образуются отходы производства и потребления.

ПРИМЕНИМОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО – совокупность законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, подлежащих применению к отношениям, возникающим в связи с деятельностью по обращению с отходами производства и потребления, с учетом юрисдикции, периода действия нормативных правовых актов, субъектного состава участников правоотношений и иных аспектов.

ХОЗЯЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ - коммерческая организация, некоммерческая организация, осуществляющая деятельность, приносящую ей доход, индивидуальный предприниматель, иное физическое лицо, не зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, но осуществляющее профессиональную деятельность, приносящую доход, в соответствии с федеральными законами на основании государственной регистрации и (или) лицензии, а также в силу членства в саморегулируемой организации.

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ - деятельность, осуществляемая в ходе производственной деятельности индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, независимо от формы собственности и от того, носит она коммерческий или некоммерческий характер.

ОБЪЕКТЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – недвижимость, оборудование и прочее имущество, в том числе объекты обслуживающих производств и хозяйств, находящиеся на балансе юридических лиц, с помощью которого и в отношении которого осуществляется хозяйственная деятельность.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БДО – банк данных об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов – часть информационной системы, входящей в Государственный кадастр отходов.

БСВ – буровые сточные воды.

ВМР – вторичные материальные ресурсы.

ВПНО – временные площадки для накопления отходов.

ГЭЭ – государственная экологическая экспертиза.

ЗАКАЗЧИК – АО «Востсибнефтегаз», для удовлетворения потребностей которого осуществляется закупка, предоставляются услуги, выполняются работы.

ЗГД – заместитель генерального директора.

ЗП – задание на проектирование.

ИСПОЛНИТЕЛЬ – подрядная организация (подрядчик) или структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз», непосредственно оказывающие услуги, выполняющие работы по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

КОМПАНИЯ – группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества.

КПК - комиссия производственного контроля.

КС – капитальное строительство.

КХА – количественный химический анализ.

ЛНД – локальный нормативный документ.

НВОС – негативное воздействие на окружающую среду.

НГКМ – нефтегазоконденсатное месторождение.

НМЦ – начальная (максимальная) цена договора, устанавливаемая в извещении и в документации о закупке.

ОБР – отработанный буровой раствор.

ООС – охрана окружающей среды.

ОРО – объекты размещения отходов.

ОТХОДЫ – отходы производства и потребления.

ОТХОДЫ СМР – отходы, образующиеся в результате строительно-монтажных работ.

ПБОТОС – промышленная безопасность, охрана труда и окружающая среда.

ПД – проектная документация.

ПИР – проектно-изыскательские работы.

ПНООЛР – проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

ППР – план производства работ.

ПЭК – производственный экологический контроль.

ПЭУ – планово-экономическое управление АО «Востсибнефтегаз».

РУКОВОДИТЕЛИ ОБЩЕСТВА – руководители АО «Востсибнефтегаз» и их заместители по направлениям деятельности АО «Востсибнефтегаз».

СМР – строительно-монтажные работы.

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП) – структурное подразделение АО «Востсибнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной Положением о структурном подразделении.

ТЗ – техническое задание.

ТКО – твердые коммунальные отходы.

ТМЦ – товарно-материальные ценности.

УДНГ – управление добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз».

УКС – управление капитального строительства АО «Востсибнефтегаз».

УООС – управление охраны окружающей среды АО «Востсибнефтегаз».

УПИР – управление по проектно-изыскательским работам АО «Востсибнефтегаз».

УПКГ – управление подготовки и компримирования газа АО «Востсибнефтегаз».

УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО – лицо, наделенное полномочиями управления, совершения определенных действий.

УППниППД – управление подготовки, перекачки нефти и ППД АО «Востсибнефтегаз».

УЭБ – управление по экономической безопасности АО «Востсибнефтегаз».

ФККО – федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный [приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242](#).

ЦЭЭО – цех по эксплуатации электрооборудования АО «Востсибнефтегаз».

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Процессы управления отходами в настоящем Стандарте рассматриваются как неотъемлемая часть всех основных и вспомогательных технологических процессов производства и технологий.

Управление отходами основывается на положениях [Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»](#) и нормативных правовых актах, принятых в развитие его положений, а также ином применимом законодательстве в области управления отходами, в том числе санитарно-эпидемиологическом.

При осуществлении производственной, хозяйственной или иной деятельности на объектах Общества общими правилами при обращении с отходами являются:

- бережное отношение к компонентам окружающей среды в процессе производства, потребления, выполнения работ, оказания услуг, приводящих к образованию отходов, и исключаящее или минимизирующее воздействие данных процессов на компоненты окружающей среды;
- соблюдение природоохранных, санитарно-эпидемиологических и иных норм, правил, нормативов, регламентирующих процессы образования и обращения с отходами;
- выполнение мероприятий по управлению и обращению с отходами в соответствии с применимым природоохранным законодательством.

Работники Общества и работники подрядных организаций на объектах Общества по специфике своей деятельности должны быть ознакомлены с производственной документацией (регламенты, инструкции и пр.) и знать, какие отходы образуются в результате их деятельности и обеспечиваемых ими производственных и непроизводственных процессов, признаки и критерии этих отходов, где они накапливаются, схему перемещения отходов от рабочего места до места раздельного накопления на производственной площадке, обращаться с данными отходами с учетом планируемых способов удаления отходов, не допускать захламление территорий, обеспечивать временное раздельное накопление и хранение отходов в предусмотренных местах в соответствии с проектной и разрешительной документацией.

В Обществе должны приниматься меры по:

- сокращению количества образующихся отходов за счет выбора при проектировании наименее отходообразующих технологических процессов, соблюдения требований к данным процессам при их выполнении и в процессе потребления продукции;
- раздельному накоплению и хранению отходов в специально отведенных местах в соответствии с ПД (в т.ч. с ПНООЛР) с соблюдением требований природоохранных, санитарно-эпидемиологического и иного применимого законодательства к местам и способам накопления и хранения отходов;
- повторному использованию веществ или предметов, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления и не целесообразны к удалению;

- сдаче отходов в специальные пункты обработки, обезвреживания и утилизации (макулатура, алюминиевые и стальные банки, стеклянная и пластиковая тара, электронное оборудование и устройства, отработанные батарейки, лампочки и др.), преимущественно по перечню видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается в соответствии с требованиями Перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается и Перечню товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств;
- обезвреживанию и утилизации отходов по технологиям, соответствующим природоохранным требованиям и показателям наилучших доступных технологий;
- размещению отходов на ОРО, соответствующих требованиям и показателям наилучших доступных технологий.

Решения по хранению и захоронению отходов должны приниматься только при одновременном соблюдении следующих условий:

- отсутствие собственных или имеющихся у подрядных организаций технических возможностей по утилизации и (или) обезвреживанию отходов, соответствующих природоохранным требованиям;
- при наличии собственных или эксплуатируемых подрядными организациями ОРО.

Для отнесения веществ и предметов, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, к отходам необходимо совпадение одного из следующих признаков из каждой группировки:

по отнесению к отходам веществ и предметов:

- в соответствии с ПД, техническими регламентами и/или иными видами документов, регламентирующих технологический процесс, образующиеся побочно в данном процессе вещества и предметы не являются целью производственного процесса и по своим характеристикам не находят в данном процессе прямого применения (без дополнительных технологических операций для достижения потребительских свойств);
- вещества и предметы заявлены в качестве отхода в договоре на оказание услуг, выполнение работ;
- продукция, используемая Обществом и утратившая потребительские свойства;
- обнаруженные вещества и предметы на объектах Общества (результаты деятельности неизвестного круга лиц, брошенные вещества и предметы) по результатам идентификации обладают признаками продукции, потерявшей потребительские свойства, или признаками отходов определенного технологического процесса;
- вещества и предметы, включая грунты, образующиеся при ведении работ (в т.ч. землеройных) по реализации объектов КС, не соответствующие нормативным требованиям, предъявляемым для таких материалов в отношении их применимости

для использования при реализации объектов КС и иных проектов в соответствии с ПД.

по источнику образования/поступления отходов:

- образованы Обществом в ходе производства, выполнения работ, оказания услуг;
- образованы Обществом в процессе потребления продукции;
- поступили в Общество на обращение в соответствии с условиями договоров в результате деятельности подрядной организации, образовавшей отходы;
- обнаружены на объекте Общества, и обращены в собственность Общества в соответствии с гражданским законодательством РФ.

по способу удаления отходов с предварительной обработкой, обезвреживанием, транспортировкой, хранением или без таковых:

- являются ВМР и подлежат утилизации путем:
 - ♦ повторного применения отходов по прямому назначению (рециклинг);
 - ♦ возврата в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация);
 - ♦ извлечения из отходов полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);
- подлежат обезвреживанию;
- подлежат захоронению.

СП, исходя из указанных признаков, самостоятельно определяют, какие из образующихся в результате их производственной, хозяйственной и иной деятельности вещества и предметы являются отходами (при инвентаризации отходов). На основании предоставленных сведений, УООС обеспечивают проведение идентификации отходов и отнесение отходов к классам опасности в соответствии с Порядком отнесения отходов I – IV классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденным [приказом Минприроды России от 05.12.2014 №541](#), и Критериями отнесения отходов к I – V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными [приказом Минприроды России от 04.12.2014 №536](#).

СП обязаны обеспечить надлежащее обращение с отходами в соответствии с требованиями природоохранного законодательства с момента их образования или поступления от подрядных организаций. Моментом и местом образования отходов является время физического их образования в месте образования, моментом и местом поступления отходов от подрядных организаций является время и место физической передачи отходов в соответствии с условиями договора, моментом и местом образования отходов, обнаруженных на объекте Общества и обращенных в собственность Общества является время и место их фактического обнаружения.

Участники процесса управления отходами:

- УООС, (инициаторы и исполнители процессов идентификации, паспортизации, инвентаризации, нормирования, учета и передачи отходов подрядным организациям/профильным СП на дальнейшее обращение), осуществляющие контроль качества выполнения работ/услуг по обращению с отходами (кураторы договоров, КПК), планирование мероприятий по снижению НВОС, формирование отчетности, экологический контроль;
- СП, осуществляющие выполнение работ по обращению с отходами;
- УКС, ответственное за процесс строительства объектов;
- УПИР, ответственное за процесс проектирования объектов.

При разработке, корректировке, актуализации проектной и технологической документации подрядная организация, выполняющая данные виды работ, по согласованию с заказчиком обязана определять и предлагать наименее отходообразующие технологические процессы по всем видам образующихся отходов, предусматривать решения по дальнейшему обращению с отходами экологически безопасными и экономически рациональными способами, а также прорабатывать возможные решения по использованию образующихся веществ и предметов в технологических процессах, альтернативные удалению данных веществ и предметов и отнесению их к отходам.

При изменении технологии, а также при регулярном пересмотре ПНООЛР (не реже 1 раза в 5 лет), СП в которых образуются отходы, должны прорабатываться вопросы по оценке возможности использования отходов в качестве сырья для вторичного использования.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

4.1. ОБЯЗАННОСТИ СОБСТВЕННИКОВ ОТХОДОВ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ОТХОДОВ

1. Идентифицировать образующиеся в ходе их деятельности отходы, оценивать их опасные свойства на основании данных о составе отхода, осуществлять мероприятия по отнесению отходов к конкретным классам опасности.

На основании данных о составе и свойствах этих отходов, а также оценки их опасности в зависимости от степени НВОС оформлять паспорт отходов I - IV классов опасности.

2. Вести учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов. Фиксирование события образования и движения отходов осуществляется посредством закрепления сведений в таблицах данных учета в области обращения с отходами.

3. Разрабатывать, и актуализировать ПНООЛР (за исключением 3-4 категорий объектов НВОС).

4. Организовывать обращение с отходами в соответствии с требованиями применимого законодательства и утвержденным ПНООЛР.

5. Удалять отходы с производственной площадки собственными силами, либо путем заключения договора с подрядной организацией на дальнейшее обращение с отходами (транспортирование и/или сбор и/или обработка и/или утилизация и/или обезвреживание и/или размещение).

6. Осуществлять исчисление и внесение платы за НВОС при размещении отходов.

7. Представлять годовую форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» в территориальные органы Росприроднадзора.

4.2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Идентификация отходов может быть визуальной для отходов потребления и аналогичных им, а также отдельных категорий отходов производства, имеющих однородный состав, образующихся в ходе реализации технологических процессов в соответствии с технологическими регламентами, или инструментальной по признакам, параметрам, показателям, критериям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретного отхода и его свойств документированному описанию. Идентификация предполагает присвоение отходу классификационного номера и кодирование его свойств, состояния в соответствии с ФККО, утвержденным [Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242](#). При отсутствии документированного описания конкретного отхода, результаты идентификации могут стать основой последующей паспортизации его свойств и состояния.

В процессе деятельности Общества, образуются отходы I - V классов опасности, которые относятся к конкретному классу опасности в соответствии с Порядком отнесения отходов I – IV классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденным [приказом](#)

[Минприроды России от 05.12.2014 №541](#), и Критериями отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными [приказом Минприроды России от 04.12.2014 №536](#).

В ходе реорганизации и/или изменения видов деятельности, при вводе в действие нового или реконструкции имеющегося производства, изменениях технологических процессов, замены сырья или материалов, данные об отходах определяются проектными решениями, с последующей идентификацией и установлением классов опасности фактически образующихся отходов в соответствии с Порядком отнесения отходов I – IV классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденным [приказом Минприроды России от 05.12.2014 №541](#), и Критериями отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными [приказом Минприроды России от 04.12.2014 №536](#).

Перечень классификационных признаков отходов определяется в соответствии с [Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденного приказом Минприроды России от 30.09.2011 №792](#).

Классификационные признаки отходов отражают:

- происхождение отходов по исходному сырью и по принадлежности к определенному производству, технологическому процессу;
- химический и (или) компонентный состав отходов;
- агрегатное состояние и физическая форма отходов.

Типы отходов обобщены по классификационному признаку происхождения:

- отходы органического природного происхождения,
- отходы минерального происхождения,
- отходы химического происхождения,
- отходы коммунальные.

Отходы в зависимости от степени НВОС подразделяются на пять классов опасности:

- I класс - чрезвычайно опасные отходы;
- II класс - высокоопасные отходы;
- III класс - умеренно опасные отходы;
- IV класс - малоопасные отходы;
- V класс - практически неопасные отходы.

УООС, ответственное за процесс управления отходами, на отходы I - IV классов опасности, включенные в ФККО, составляет и утверждает паспорт отхода по форме, установленной Правилами проведения паспортизации отходов I – IV классов опасности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 № 712. Подтверждение отнесения к

конкретному классу опасности отходов, включенных в ФККО, не требуется. Копия паспорта отходов, заверенная заместителем генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Общества, и копии документов, подтверждающих отнесение вида отходов к конкретному классу опасности, в уведомительном порядке направляются в территориальный орган Росприроднадзора.

На отходы, не включенные в ФККО и БДО, подтверждение отнесения таких отходов к конкретному классу опасности должно быть выполнено в течение 90 дней со дня их образования в соответствии с Порядком отнесения отходов I – IV классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденным [приказом Минприроды России от 05.12.2014 №541](#).

Ответственность за своевременное предоставление сведений об образовании нового вида отхода несет руководитель СП, в процессе производственной, хозяйственной и иной деятельности которого отход образовался, либо на территории которого выявлен.

Ответственность за своевременное подтверждение отнесения такого отхода к конкретному классу опасности несет начальник УООС, ответственный за процесс управления отходами, при условии своевременного предоставления данных СП, в процессе производственной, хозяйственной и иной деятельности которого отход образовался.

4.3. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Основными целями инвентаризации являются:

- определение и подтверждение наличия отходов, их количества, места накопления;
- выявление новых неучтенных отходов;
- установление нормативов образования отходов;
- разработка мероприятий по предотвращению или снижению количества образования отходов.

Виды инвентаризации:

- первичная инвентаризация проводится в процессе разработки нормативов образования отходов;
- плановая инвентаризация проводится с периодичностью один раз в пять лет;
- внеплановая инвентаризация проводится в случаях:
 - ♦ изменения (обновления) производства, номенклатуры производимой продукции и/или работ/услуг, применяемого сырья и материалов, а также исходя из организационных, технических и финансовых возможностей Общества;
 - ♦ при корректировке ПНООЛР с учетом строительства и ввода в эксплуатацию производственных объектов и т.п.;
 - ♦ инвентаризации отдельных категорий отходов (например, отходы СМР и др.) по решению Генерального директора Общества.

Инвентаризация включает следующие мероприятия:

- изучение документированной информации (техническая, технологическая и производственная документация);
- осмотр производственных объектов Общества (мест образования отходов, мест накопления отходов) с проведением идентификации и последующим установлением количественных и качественных параметров отходов;
- определение источников образования отходов;
- оформление акта инвентаризации ([Приложение 1](#)) с перечнем отходов ([Приложение 2](#)).

Инвентаризация проводится комиссионно. В состав комиссии включаются представители УООС и других заинтересованных СП (например: производственные СП (УДНГ, УППНИППД, УПКГ, ЦЭЭО и т.д); УКС, ПЭУ; УЭБ и др.).

Инвентаризация проводится на основании соответствующего распорядительного документа Общества, в котором указываются полномочия членов комиссии, их права и обязанности, сроки проведения инвентаризации. Подготовка проекта распорядительного документа осуществляется УООС, ответственного за процесс управления отходами.

Исходные данные для инвентаризации источников образования и временного накопления отходов предоставляются СП, при осуществлении производственной, хозяйственной и иной деятельности которыми образуются отходы, в УООС, ответственное за процесс управления отходами.

В составе источников образования и накопления отходов учитываются основные и вспомогательные производства, технологические процессы, отдельные производственные и вспомогательные установки, отдельные единицы оборудования и т. д.

УООС, ответственный за процесс управления отходами, имеет право запрашивать информацию, необходимую для планирования работ по обращению с отходами, в других СП, обладающих такой информацией.

СП, представляющие сведения об отходах в УООС, ответственное за процесс управления отходами, несут ответственность за достоверность сведений и своевременность их представления.

На основании анализа и обобщения полученных исходных данных, результаты инвентаризации источников образования и мест временного накопления отходов обобщаются и сводятся УООС, ответственным за процесс управления отходами, и доводятся до сведения руководителей СП и работников, ответственных за обращение с отходами¹.

Инвентаризация может осуществляться собственными силами Общества, либо с привлечением специализированных подрядных организаций в порядке, определенном [Положением Компании «О закупке товаров, работ, услуг» №П2-08 Р-0019](#).

Инвентаризация завершается составлением акта инвентаризации с приложением перечня отходов, карт-схем расположения мест накопления отходов.

¹ Результаты инвентаризации доводятся в произвольной форме, определяемой начальником УООС.

Ответственность за своевременное и полное оформление результатов инвентаризации возлагается на УООС, ответственное за процесс управления отходами, и включается в Положение об указанном СП, а также должностные инструкции работников.

4.4. НОРМИРОВАНИЕ ОТХОДОВ

Образователи отходов обязаны разрабатывать ПНООЛР, на основании которого органами Росприроднадзора, утверждаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение. ПНООЛР разрабатывается в соответствии с Методическими указаниями по разработке ПНООЛР, утвержденными [приказом Минприроды России от 05.08.2014 №349](#).

ПНООЛР обосновывается предлагаемое обращение со всеми отходами, образующимися в процессе производственной, хозяйственной и иной деятельности хозяйствующего субъекта, путем их утилизации, обезвреживания, размещения, а также передачи другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения.

Если Общество выступает в качестве арендодателя или арендатора, то в договоре аренды имущества должны быть предусмотрены условия об образователе, собственнике отходов в соответствии с гражданским законодательством РФ, с целью определения лица, обязанного вносить плату за НВОС и разрабатывать ПНООЛР.

СП, в процессе производственной, хозяйственной и иной деятельности которых образовался отход, предоставляют данные, необходимые для определения (расчета) нормативов образования отходов, и несут ответственность за достоверность сведений и своевременность их представления, что закрепляется в Положениях о соответствующих СП и должностных инструкциях работников данных СП.

УООС, ответственный за процесс управления отходами, организует определение (расчет) нормативов образования отходов, анализ и обобщение полученных данных и несут ответственность за своевременность, полноту, достоверность, сохранность сведений, а также подтверждающих их документов, что закрепляется в Положении о соответствующих СП и должностных инструкциях работников данных СП.

В целях подтверждения соблюдения утвержденных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, образовавшихся за отчетный период, УООС, ответственный за процесс управления отходами, на основании сведений СП, в процессе производственной, хозяйственной и иной деятельности которых образовался отход, представляют в соответствующие территориальные органы Росприроднадзора технический отчет по обращению с отходами.

4.5. ПОРЯДОК УЧЕТА ОТХОДОВ

Учет в области обращения с отходами осуществляется в соответствии с [Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным приказ Минприроды России от 01.09.2011 №721](#).

Фиксирование события образования и движения отходов осуществляется СП, в результате осуществления производственной, хозяйственной и иной деятельности которого образуются отходы или УООС, ответственный за процесс управления отходами, посредством закрепления сведений в таблицах данных учета в области обращения с отходами в

электронном виде. При отсутствии технической возможности ведения в электронном виде данные учета в области обращения с отходами оформляются в письменном виде.

Учет в области обращения с отходами ведется на основании фактических измерений инструментальными методами количества образованных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов.

В случае невозможности произвести фактические измерения количества образованных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов, учет ведется на основании следующих источников: технической и технологической документации; бухгалтерской документации; актов приема-передачи; договоров и других источников, в которых определяется фактическое количество отходов.

Учету подлежат все виды отходов I - V классов опасности, образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных Обществом за учетный период.

Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом.

Ответственность за организацию и контроль учета движения отходов в целом по Обществу возлагается на УООС, ответственный за процесс управления отходами.

Таблицы данных учета и учетные документы хранятся Обществом в электронном и/или письменном виде в течение пяти лет.

5. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

5.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПОСОБА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Обращение с отходами включает в себя следующие виды работ: накопление, сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов.

Работы по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов подлежат обязательному лицензированию в соответствии с [Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»](#) и [Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 №1062](#).

Общество самостоятельно определяет оптимальные (экологически безопасные и экономически рациональные) способы обращения с отходами.

При проектировании объектов КС в ЗП фиксируются условия и требования в части определения в ПД экологически безопасных и экономически рациональных способов обращения с отходами (на основе сравнительного анализа альтернативных вариантов), а также положения в части ответственности подрядной организации, выполняющей работы по разработке ПД, за определение в ПД экологически безопасных и экономически рациональных способов обращения с отходами. Оценка выбранных при проектировании способов обращения с отходами осуществляется Обществом в рамках внутренней экспертизы ПД в соответствии с установленным в Обществе порядком.

Обращение с отходами может осуществляться собственными силами СП или с привлечением для этой цели подрядной организации, имеющей соответствующую лицензию и технические возможности. Процесс привлечения подрядных организаций осуществляется в соответствии с [Положением Компании «О закупке товаров, работ, услуг» №П2-08 Р-0019](#).

При выборе способа обращения с отходами Общество должно использовать принципы приоритетности в следующей последовательности:

1. раздельный сбор, обработка, утилизация;
2. обезвреживание;
3. размещение.

5.2. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАКУПОК УСЛУГ/РАБОТ, ЗАТРАТ В ОТНОШЕНИИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Планирование закупок услуг/работ, ТМЦ осуществляется в соответствии с [Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»](#), иными нормативными правовыми актами РФ, устанавливающими требования к закупке товаров, работ, услуг, [Положением Компании «О закупке товаров, работ, услуг» №П2-08 Р-0019](#).

При планировании закупок услуг/работ по обращению с отходами УООС, ответственный за процесс управления отходами, выявляется потребность в разработке ТЗ в отношении

конкретных видов и (или) групп однородных отходов, обладающих сходными характеристиками.

С учетом объемов отходов, планируемых к образованию и накоплению, класса опасности, наличия технических, технологических и экономических возможностей, УООС, ответственный за процесс управления отходами, формирует потребность в услугах/работах, для выполнения которых планируется привлечение подрядных организаций, обладающих соответствующей квалификацией по обращению с отходами, на период до 1 года и период 5 лет.

Затраты на оказание услуг, выполнение работ по обращению с отходами УООС, ответственный за процесс управления отходами, отражают при бизнес-планировании в порядке, установленном [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Основные принципы бизнес-планирования» №ПЗ-10 Р-0005 ЮЛ-107](#), а также иными ЛНД, устанавливающими требования к бизнес-планированию.

На основе сформированных потребностей УООС формирует план организации закупок услуг/работ, ТМЦ для дальнейшего выполнения услуг/работ по обращению с отходами.

6. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ/УСЛУГ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

6.1. НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ

В зависимости от организационной структуры и объема образовавшихся отходов в Обществе возможны следующие варианты накопления отходов:

- первоначальное накопление отходов осуществляется в цехах (СП) с последующим их перемещением работниками Общества в централизованное место временного складирования на производственной территории;
- первоначальное накопление отходов осуществляется в цехах (структурных подразделениях) с последующим их вывозом с производственной территории подрядными организациями.

Временное складирование отходов осуществляется на производственных территориях или в специальных помещениях: в цехах, на складах, на открытых площадках, в резервуарах и др.

Места накопления отходов, их границы (площадь, объемы) определяются в ПНООЛР. Расположение мест накопления отходов наносится на карту-схему производственной площадки, каждому месту накопления отходов присваивается индивидуальный номер.

Для обеспечения дальнейшего раздельного обращения с отходами должно предусматриваться раздельное накопление таких отходов по видам и классам опасности, агрегатному состоянию. Условия накопления, в том числе раздельного, определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

Периодичность вывоза отходов из мест их накопления определяется с учетом вместимости таких мест, экологических и санитарно-эпидемиологических требований. Количество отходов, образующих партию (объем) для транспортировки, определяется исходя из экономически целесообразных объемов транспортных партий для вывоза отходов.

В местах накопления складироваться только те отходы, которые предусмотрено складировать в соответствии с ПД, в т.ч. с ПНООЛР.

Накопление отходов осуществляется на срок не более 11 месяцев с момента фактического образования с последующим вывозом на объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения в соответствии с принятыми способами дальнейшего обращения с отходами.

Ответственность за организацию и эксплуатацию мест накопления отходов в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями несут руководители СП, в процессе производственной, хозяйственной и иной деятельности, которых образуются отходы.

УООС, осуществляет контроль за соответствием мест накопления отходов экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

6.2. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ/УСЛУГ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

6.2.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I - V классов опасности может осуществляться собственными силами СП или с привлечением подрядных организаций.

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов осуществляется в соответствии с требованиями применимого законодательства, ЛНД, регулирующими порядок обращения с отходами, положениями договора (в случае привлечения подрядной организации).

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности, осуществляемая Обществом (Исполнитель) в интересах других юридических лиц на основании заключенного договора подлежит лицензированию.

Не является обработкой отходов раздельное накопление отходов по их наименованиям, классам опасности, составляющим (бумага, пластмасса, стекло и пр.) в целях дальнейшей утилизации, так как оно не сопровождается проведением (осуществлением) каких-либо дополнительных операций с отходом.

Деятельность Общества, связанная с технологическим перемещением собственных отходов I - IV классов опасности транспортом, в том числе автомобильным и железнодорожным, внутри территории Общества (производственной площадки), на которой осуществляется производство (процесс), в результате которого образуются данные отходы, их накопление, размещение, утилизация, обработка или обезвреживание, если соответствующие перемещения осуществляются без выезда за пределы территории Общества (производственной площадки), не попадает под определение транспортирование отходов и лицензированию не подлежит.

Порядок транспортирования отходов I - IV классов опасности, предусматривающий дифференцированные требования в зависимости от вида отходов и класса опасности отходов, требования к погрузочно-разгрузочным работам, маркировке отходов, требования к обеспечению экологической безопасности и пожарной безопасности, устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области транспорта по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области ООС.

В целях защиты интересов и минимизации рисков привлечения Общества к административной ответственности за нарушения законодательства в области обращения с отходами по вине подрядной организации, предоставляющей услуги по транспортированию отходов, в договоры рекомендуется включать дополнительные требования о предоставлении подрядчиком документов, подтверждающих доставку отходов в место назначения и совершение с ними соответствующих действий (утилизация, обезвреживание, размещение).

Отходы с установленной ресурсной ценностью, использование которых в Обществе нецелесообразно по экономическим, технологическим, организационным и другим причинам, подлежат реализации в установленном законодательством порядке сторонним

физическим или юридическим лицам – потребителям (в таких договорах должен быть оговорен момент и порядок перехода права собственности на отходы).

Ответственность за установление стоимости отходов в Обществе в соответствии с их ресурсными характеристиками, анализ потребности рынка (спроса и предложения) в данных отходах как вторичном сырье, организацию процесса реализации таких отходов потребителям и оценку его эффективности возлагается на ПЭУ (в части контроля НМЦ), совместно с УООС, ответственным за процесс управления отходами (в части формирования НМЦ).

ПД объектов, используемых для обезвреживания отходов I - V классов опасности, в том числе ПД на строительство, реконструкцию таких объектов, а также проекты вывода их из эксплуатации подлежит ГЭЭ федерального уровня в соответствии с требованиями [Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»](#).

Работы/услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - V классов опасности включают в себя следующие этапы:

- передача необходимой документации Исполнителю с проведением натурного обследования мест накопления отходов;
- выполнение работ/услуг по обращению с отходами в соответствии с ТЗ, проектной и технической документацией, договором, контроль выполнения работ/услуг уполномоченными лицами Общества и/или с привлечением независимых супервайзеров;
- сдача-приемка выполненных работ/услуг по обращению с отходами;
- оплата выполненных работ/услуг по обращению с отходами.

Передача документации и отходов для выполнения работ/оказания услуг по обращению с отходами осуществляется с оформлением акта приемки-передачи.

Форма акта приемки-передачи утверждается Генеральным директором Общества или уполномоченным по доверенности лицом. Форма акта приемки-передачи должна содержать сведения о видах отходов, классах опасности, объемах, реквизитах и объеме передаваемой Исполнителю документации необходимой для осуществления обращения с отходами.

Акт приемки-передачи подписывается Генеральным директором Общества и руководителем Исполнителя или уполномоченными по доверенности лицами, ответственными за обращение с отходами.

Работы/услуги по обращению с отходами осуществляются Исполнителем путем последовательного выполнения этапов, технологических и производственных операций, предусмотренных ТЗ, проектной и технической документацией, ППР, договором.

Выполненные работы/услуги по обращению с отходами сдаются Исполнителем и принимаются заказчиком по акту сдачи-приемки работ/услуг, подтверждающему выполнение состава и объемов работ, предусмотренных ТЗ, договором, проектной и технической документацией, ППР, и являющимся неотъемлемой частью договора.

Акт сдачи-приемки работ/услуг подписывается Генеральным директором Обществом и руководителем Исполнителя или уполномоченными по доверенности лицами в срок, установленный в соответствии с договором.

Приемка выполненных работ/услуг и подписание акта сдачи-приемки работ/услуг является основанием для осуществления оплаты. Оплата осуществляется согласно условиям договора.

6.2.2. ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Ответственность за организацию деятельности по размещению отходов на ОРО Общества в соответствии с природоохранным законодательством возлагается на Генерального директора Общества, а также руководителей СП (цех, участок), непосредственно осуществляющих деятельность по размещению отходов. Контроль за организацией деятельности по размещению отходов осуществляет УООС.

Инвентаризация ОРО проводится в соответствии с Правилами инвентаризации ОРО, утвержденными [приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 №49](#).

Инвентаризация ОРО проводится не реже одного раза в пять лет.

Источниками информации для инвентаризации ОРО являются: ПД на строительство/реконструкцию ОРО; данные обследований (натурных, инструментальных, иных) ОРО; фондовые материалы; иная документация.

По завершении сбора и обработки информации об инвентаризации ОРО на каждый ОРО составляется характеристика ОРО, оформляемая в двух экземплярах в соответствии с Приложением к Правилам инвентаризации ОРО, утвержденными [приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 №49](#). Один экземпляр характеристики хранится у лица, эксплуатирующего ОРО, второй – в уведомительном порядке направляется лицом, эксплуатирующим данный ОРО, почтовым отправлением и (или) с использованием электронных средств связи в территориальный орган Росприроднадзора по месту нахождения ОРО.

В соответствии с Порядком проведения собственниками ОРО, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся ОРО, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденным [приказом Минприроды России от 04.03.2016 №66](#), юридическое лицо, эксплуатирующее ОРО, обязано проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду.

В случае отсутствия НВОС ОРО юридическое лицо, эксплуатирующее ОРО, должны подтвердить исключение НВОС ОРО в соответствии с требованиями Положения о подтверждении исключения НВОС ОРО, утвержденного [постановлением Правительства РФ от 26.05.2016 №467](#).

6.3. КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ/УСЛУГ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

На всех этапах работ/услуг по обращению с отходами УООС должен осуществлять контроль. При осуществлении контрольных мероприятий необходимо предусмотреть следующие виды контроля:

1. В рамках проведения закупочных процедур в зоне своей функциональной ответственности (в соответствии с [Положением Компании «О закупке товаров, работ, услуг» №П2-08 Р-0019](#) и иных ЛНД/ РД Компании/Общества в области закупочной деятельности):

- определение и экспертиза технических и квалификационных требований для включения в состав закупочной документации в части выполнения работ/услуг по обращению с отходами;
- согласование результатов квалификационного и технического отбора, коммерческой оценки заявок участников закупки (подрядных организаций) в части выполнения работ/услуг по обращению с отходами.

2. Контроль полноты и качества выполняемых работ/услуг:

- оценка соответствия требованиям ТЗ, ППР, ПД, технической документации, ГЭЭ, применимого законодательства и др.

3. Контроль полноты и результативности выполненных работ/услуг:

- итоговый контроль в рамках приемки работ/услуг.

4. Контроль соблюдения требований ПБОТОС при выполнении работ/услуг:

- оценка соответствия требованиям законодательства в области ПБОТОС, настоящего Стандарта, [Положение АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендующим имущество Общества» №ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107](#).

Контроль в отношении работ/услуг по обращению с отходами и исполнителей работ/услуг осуществляется с целью обеспечения выполнения работ/услуг надлежащего качества, в необходимых объемах и в установленные сроки, определенные договором, производственной программой, ТЗ.

Основой контроля является анализ первичной документации и фактических данных о выполнении работ/услуг по обращению с отходами.

К первичной документации относится:

- ПД и/или ППР;
- договор на выполнение работ/оказание услуг;
- документация, подтверждающая факт возникновения затрат Исполнителя на приобретение расходных материалов, используемых согласно ПД и/или ППР при выполнении конкретного вида работ/услуг, а именно: счета, счета-фактуры, накладные и платежные поручения, реквизиты ответственных лиц подрядных организаций, способных подтвердить объемы и стоимость приобретенных материалов;
- документация, подтверждающая факт возникновения затрат Исполнителя на приобретение работ/услуг подрядных (субподрядных) организаций (в случае наличия таковых), а именно: копии договоров, включающие все приложения, счета-

фактуры, платежные поручения, реквизиты ответственных лиц, способных подтвердить факт выполнения и оплаты их работ/услуг. В случае, если подрядной (субподрядной) организацией в ходе оказания услуг/выполнения работ предусмотрено приобретение расходных материалов, Исполнитель обеспечивает представление документации, подтверждающей приобретение этих материалов, в составе, указанном в предыдущем абзаце;

- журнал производства и контроля работ/услуг по обращению с отходами;
- акты сдачи-приемки выполненных работ/услуг.

Контроль выполнения работ/услуг по обращению с отходами осуществляется также в рамках проведения ПЭК УООС, в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107](#) и требованиями применимого законодательства, определяющими порядок проведения ПЭК на объектах Общества.

Выполнение отдельных контрольных функций за проведением работ/услуг по обращению с отходами подрядными организациями, по решению Генерального директора Общества может быть поручено соответствующим подрядным организациям (супервайзерам) на основании заключенных с такими организациями договоров, о чем Исполнитель уведомляется в письменном виде. В уведомлении приводится перечень лиц с указанием их контрольных функций и полномочий.

В рамках осуществления контрольных функций уполномоченные лица имеют право:

- доступа на объекты выполнения работ/услуг по обращению с отходами;
- истребования у Исполнителя документации, касающейся выполнения работ/услуг (в том числе, бухгалтерской и управленческой);
- инициировать принятие решения о приостановке работ/услуг до принятия решения об их возобновлении после устранения причины приостановки;
- при выявлении выполнения работ/услуг ненадлежащего качества инициировать предъявление Исполнителю требования об уплате штрафных санкций;
- инициировать расторжение договора при выявлении неоднократных фактов выполнения работ/услуг ненадлежащего качества.

Соответствующие права, включая право заказчика на предъявление штрафных санкций и на односторонне расторжение договора, подлежат закреплению в договоре на выполнение работ/услуг по обращению с отходами.

Результаты контрольных мероприятий оформляются уполномоченными заказчиком лицами, осуществляющими контрольные мероприятия, в письменном виде по формам, определенным [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107](#), с внесением соответствующих записей в Журнал производства и контроля работ по установленной форме.

Указанные лица несут персональную ответственность за достоверность сведений, получаемых в ходе реализации контрольных мероприятий, и своевременность их представления в порядке, установленном [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» №ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107](#).

7. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

До начала строительства объектов должны быть предусмотрены меры, снижающие негативное воздействие процесса строительства на окружающую среду и позволяющие более эффективно использовать природные ресурсы. Управление отходами осуществляется на стадиях разработки ЗП на проектирование, проектирования, строительства, реконструкции, консервации, эксплуатации, вывода из эксплуатации, ликвидации объектов.

Любая ПД должна разрабатываться в соответствии с требованиями [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#), Положения о составе разделов ПД и требованиях к их содержанию, утвержденного [постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87](#).

Оптимальные схемы управления отходами закладываются на стадии разработки ЗП и, должны предусматривать применение технологий с:

- минимальным образованием отходов;
- максимальным вовлечением отходов в оборот;
- использованием инновационных экологически безопасных технологий обработки, обезвреживания, утилизации и размещения отходов.

В составе ПД должны быть предусмотрены мероприятия по управлению отходами, в том числе:

- перечень отходов, которые будут образовываться в процессе проведения инженерных изысканий и строительства, с указанием объемов и класса опасности;
- характеристика мест накопления этих отходов;
- порядок ведения отдельного учета отходов;
- описание оптимальных способов обращения с этими отходами.

При разработке ПД подрядная организация, осуществляющая проектные работы, обязана руководствоваться ЗП.

В ЗП должны быть предусмотрены требования о выполнении при проектировании следующих работ в рамках управления отходами СМР:

- по идентификации отходов, определению номенклатуры, классов опасности, видов, планового количества образования отходов СМР;
- по определению планового количества образования материалов, не идентифицированных как отходы (грунты при землеройных работах и т.п.), соответствующих нормативным параметрам и планируемых к использованию, с определением способов их использования;
- по определению потребностей в обустройстве ВПНО, обоснованию параметров ВПНО и проектных решений по обустройству ВПНО;

- по определению в ПД экологически безопасных и экономически обоснованных технологий обращения с отходами СМР конкретных видов (выбор технологии по результатам сравнительного анализа альтернативных вариантов по экономическим параметрам), с учетом исследования рынка работ/услуг, инфраструктуры по обращению с отходами в регионе реализации объекта КС;
- по определению (в составе сметного расчета) затрат на обращение с отходами СМР с использованием экономически обоснованных технологий и на исполнение обязательных требований при обращении с отходами СМР (обустройство ВПНО, платежи за НВОС и т.п.).

УКС и УООС несут ответственность за своевременность и полноту включения мероприятий по управлению отходами СМР при разработке ЗП.

УПИР, ответственное за разработку ПД, несет ответственность за своевременное информирование УООС, о разрабатываемых проектах, в процессе реализации которых образуются отходы.

УПИР, ответственное за разработку ПД, несет ответственность за организацию разработки ПД, в том числе в части управления отходами СМР в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

При заключении договора на разработку ПД необходимо включать в договор на проектно-изыскательские работы с контрагентами, входящими в периметр ПАО «НК Роснефть» в качестве обязательного приложения данный ЛНД для соблюдения требований при проектировании.

8. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА

8.1. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИСЯ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Образование, сбор, накопление, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов СМР являются неотъемлемой составной частью технологических процессов, в ходе которых они образуются, и должны быть отражены в ПД.

Затраты на реализацию мероприятий по обращению с отходами, предусмотренные в сметных расчетах, разрабатываемых в составе ПД, оплачиваются за счет капитальных вложений на строительство объекта.

Процесс обращения с отходами СМР по каждому конкретному объекту строительства определяется условиями договора между заказчиком и подрядной организацией, выполняющей работы/оказывающей услуги в области строительства.

Возможны следующие основные варианты организации обращения с отходами СМР:

- 1 вариант – обращение с отходами СМР осуществляет подрядная организация с момента их образования до момента завершения технологического цикла отхода;
- 2 вариант – отдельные виды отходов СМР и ВМР подлежат передаче заказчику в соответствии с условиями заключенного договора, обращение с переданными отходами осуществляется заказчиком.

Ответственность за накопление и учет отходов СМР возлагается на образователя отходов. Образователь отходов обязан представлять заказчику данные учета отходов СМР (в составе документов, подтверждающих выполнение работ, для использования при приемке работ СМР и принятия решений об оплате выполненных работ по договору на выполнение СМР).

Накопление отходов СМР должно осуществляться отдельно по их видам, классам опасности и другим признакам с тем, чтобы обеспечить возможность их утилизации в качестве вторичного сырья, либо обезвреживание, размещение.

Места накопления отходов СМР, а также места хранения отвалов растительного грунта и резервов грунта, должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха.

Предельное количество накопления отходов СМР на объектах их образования, сроки и способы их накопления устанавливаются в ПД в соответствии с экологическими требованиями, санитарными нормами и правилами, а также правилами пожарной безопасности.

Вывоз отходов СМР с объектов образования и мест накопления осуществляется самим образователем отходов, при наличии действующей лицензии на осуществление деятельности по транспортированию отходов I - IV классов опасности, либо подрядной организацией, оказывающей транспортные услуги, с которой заключен договор на вывоз отходов и имеющей действующую лицензию на осуществление деятельности по транспортированию отходов I - IV классов опасности.

В целях обеспечения процесса обращения с отходами СМР подрядчик по СМР, который является образователем отходов, обязан иметь заключенные договоры с подрядными организациями, оказывающими услуги/выполняющие работы по обращению с отходами (утилизация, обезвреживание, размещение отходов СМР), имеющими действующую разрешительную документацию в соответствии с требованиями применимого законодательства.

Подрядчик по СМР, который является образователем отходов, должен разработать и утвердить ПНООЛР (за исключением 3-4 категорий объектов НВОС), вести учет, вносить плату за НВОС при обращении с отходами СМР в соответствии с требованиями применимого законодательства.

Подрядная организация несет ответственность за качество выполненных СМР в части соблюдения проектных решений, заключений государственной и ГЭЭ, технологий утилизации, обезвреживания, размещения отходов СМР в соответствии с требованиями применимого законодательства и условиями заключенного договора.

В случае некачественного выполнения подрядной организацией СМР, отступления от проектных решений и технологий, нанесения вреда окружающей среде, подрядчик должен возместить ущерб, причиненный окружающей среде, в том числе в связи с ненадлежащим обращением с отходами СМР, в соответствии с требованиями применимого законодательства.

УКС, ответственное за строительный контроль, должно контролировать образование отходов СМР в ходе строительства объектов и обращение с ними на предмет соответствия решениям ПД и требованиям применимого законодательства.

УООС, ответственный за процесс управления отходами, и КПК Общества должны осуществлять ПЭК деятельности подрядчиков при выполнении работ по строительству объектов, обращению с отходами СМР и рекультивации земель на строительной площадке.

8.2. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН

В случае если лицензия на право пользования недрами принадлежит ПАО «НК «Роснефть», процесс управления отходами, образующимися при строительстве скважин, организуется Обществом (Агент) от имени и по поручению ПАО «НК «Роснефть» (Принципал) в рамках агентского договора.

Перечень, количество и состав отходов, образующихся при строительстве скважин, определяется при разработке ПД на строительство скважин с учетом географических особенностей месторождений, состава и характеристик горных пород, применяемых технологий, оборудования и материалов для бурения скважин.

Способы обращения с отходами, образующимися при строительстве скважин, определяются недропользователем/Агентом на этапе подготовки ПД на проведение геологического изучения недр, разведки месторождений полезных ископаемых, технической документации на разработку месторождения в составе мероприятий по обеспечению требований в области ООС и обеспечения экологической безопасности, а так же на этапе подготовки и разработки ПД по строительству скважин. В условиях Юрубчено-Тохомского НГКМ ввиду особенностей геологического строения и наличием интервалов, при проходке которых возникают катастрофические поглощения, в целях уменьшения водопотребления для

приготовления кольматационных пачек и циркуляционных жидкостей используются жидкие фракции буровых отходов (БСВ и ОБР). Данные решения отражены в ПД на строительство скважин Юрубчено-Тохомского НГКМ.

Недропользователь/Агент взаимодействует с подрядными организациями по строительству скважин в рамках договорных обязательств.

В соответствии с действующим законодательством возможно два подхода к определению лица – образователя отходов при строительстве скважин:

- образователем отходов признается буровая подрядная организация (непосредственно в результате работ по бурению скважин которой образуются отходы):
- образователем отходов признается недропользователь.

В Обществе существуют следующие виды договорных схем при организации работ по строительству (бурению/реконструкции) скважин:

1. Генеральный подряд, при котором подрядная организация принимает на себя обязанности и ответственность за выполнение полного комплекса работ/услуг, связанных с обеспечением и непосредственным строительством скважин, поставкой материально-технических ресурсов и оборудования.

Генеральный подрядчик признается образователем отходов, образующихся при строительстве скважин, и, в соответствии с действующим законодательством в области ООС, обеспечивает выполнение всех функций образователя отходов согласно разделу 4.1 настоящего Стандарта, что должно быть определено в договоре на строительство скважин.

Обращение с отходами, образующимися при строительстве скважин, обеспечивается подрядной организацией в соответствии с утвержденными проектными решениями самостоятельно или недропользователем/Агентом, если у недропользователя/Агента имеются намерения и возможность самостоятельно или с привлечением подрядных организаций, выполняющих работы/услуги по обращению с отходами, обеспечить обращение с такими отходами в установленном законодательством порядке, что должно быть определено условиями договора на строительство скважин.

2. Раздельный сервис, при котором выполнение комплекса работ/услуг, связанных с обеспечением и непосредственным строительством скважин, поставкой материально-технических ресурсов и оборудования, обеспечивают несколько подрядных организаций, обязанности и ответственность которых разграничены.

При раздельном сервисе образователем отходов, образующихся при строительстве скважин, определяется условиями стандартного договора на выполнение работ по бурению (по станко-суткам) и, в соответствии с действующим законодательством в области ООС, образователь отходов обеспечивает выполнение всех функций согласно разделу 4.1 настоящего Стандарта, что должно быть определено во всех договорах недропользователя/Агента с подрядчиками - участниками раздельного сервиса, а также в агентском договоре.

Обращение с отходами, образующимися при строительстве скважин, обеспечивается недропользователем/Агентом в соответствии с утвержденными проектными решениями самостоятельно или с привлечением подрядных организаций, выполняющих работы/услуги

по обращению с отходами (в том числе участников раздельного сервиса), или порядчиками – участниками раздельного сервиса, если у участников раздельного сервиса имеются намерения и возможность самостоятельно или с привлечением иных подрядных организаций обеспечить обращение с указанными отходами в установленном законодательством порядке, что должно быть определено условиями договора(ов) на строительство скважин.

Варианты распределения обязанностей недропользователя/Агента и подрядных организаций в области обращения с отходами, образующимися в ходе строительства скважин, представлены в [Приложении 3](#) и [Приложении 4](#).

9. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Производственный контроль в области обращения с отходами является составной частью ПЭК, и осуществляется в соответствии с требованиями [Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»](#), [Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»](#).

ПЭК направлен на выявление и регистрацию несоответствий в процессе управления отходами требованиям действующего природоохранного законодательства и требованиям настоящего Стандарта. Конечным результатом ПЭК является разработка и реализация (при необходимости) корректирующих мер по устранению выявленных несоответствий в процессе управления отходами.

Ответственность за организацию ПЭК в Обществе возлагается на Генерального директора Общества.

Мониторинг состояния окружающей среды должен осуществляться на ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду.

Объектами мониторинга НВОС являются атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почва, уровень шума в зоне возможного влияния ОРО.

Мониторинг состояния окружающей среды на ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду осуществляется подрядными организациями, имеющими соответствующие разрешения для выполнения данного вида работ:

- аттестат аккредитации испытательной лаборатории с областью аккредитации соответствующей проводимым исследованиям;
- лицензия на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, включающая определение уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.

Собственники ОРО, а также лица, во владении или в пользовании которых находятся ОРО, обязаны разработать программу мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Порядка проведения собственниками ОРО, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся ОРО, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденного [приказом Минприроды России от 04.03.2016 №66](#).

После окончания эксплуатации ОРО их собственники, а также лица, во владении или в пользовании которых находятся ОРО, обязаны проводить контроль за их состоянием и воздействием на окружающую среду и работы по восстановлению нарушенных земель.

По результатам мониторинга состояния окружающей среды на ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду УООС должен выявлять несоответствия (отклонения) установленным нормам и требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации, разрабатывать, и реализовывать необходимые корректирующие меры по устранению несоответствий.

Ответственность за осуществление производственного контроля в области обращения с отходами, включая мониторинг, возлагается на УООС, руководителей СП, чья деятельность связана с обращением с отходами, руководителей СП, ответственных за эксплуатацию мест временного накопления и ОРО.

10. ОТЧЕТНОСТЬ И ПЛАТЕЖИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

10.1. ОТЧЕТНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Отчетность по обращению с отходами делится на внешнюю и внутреннюю.

УООС представляет статистическую отчетность в соответствии со ст.19 [Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»](#).

Статистический учет ведется в соответствии с [Федеральным законом от 29.11.2007 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»](#) и [Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 06.05.2008 №671-р.](#)

Показатели внешней отчетности представляются в сроки и по форме, утвержденной [Приказом Росстата от 19.08.2019 №459 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»](#).

Внутренняя отчетность предоставляется в соответствии со [Стандартом Компании «Управление отходами» №ПЗ-05 С-0084](#).

Отчетность формируется УООС, ответственный за процесс управления отходами.

УООС, несет ответственность за достоверность сведений, вносимых в формы внешней и внутренней отчетности, своевременность представления форм отчетности, что отражается в Положении о СП и должностных инструкциях работников СП.

10.2. ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ

В соответствии с [Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»](#) за размещение отходов (хранение, захоронение) взимается плата.

Плату за НВОС обязаны вносить лица, осуществляющие на территории Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую НВОС, за исключением лиц, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории.

Плата за НВОС исчисляется и уплачивается в соответствии с Правилами исчисления и взимания платы за НВОС, утвержденными постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 № 255.

При исчислении платы за НВОС к ставкам указанной платы применяются коэффициенты, установленные [Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»](#)², [Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах](#)

² Применяются с 01.01.2016 по 31.12.2019 года.

[производства и потребления», Постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 №255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду».](#)

При расчете платы за НВОС в отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной, применяются Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентов, утвержденные [Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 №913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».](#)

Платежной базой для исчисления платы за НВОС в части обращения с отходами является масса размещенных в отчетном периоде отходов.

Из суммы платы за размещение отходов вычитаются затраты на реализацию мероприятий по снижению НВОС, фактически произведенные лицами, обязанными вносить плату, в пределах исчисленной платы за размещение отходов отдельно в отношении каждого класса опасности отходов производства и потребления.

Затратами на реализацию мероприятий по снижению НВОС при размещении отходов признаются документально подтвержденные расходы лиц, обязанных вносить плату, в отчетном периоде на финансирование следующих мероприятий:

- внедрение наилучших доступных технологий при обращении с отходами;
- проектирование, строительство, реконструкция сооружений и устройств по переработке жидких бытовых отходов и осадка сточных вод;
- установка оборудования по утилизации, транспортированию, обезвреживанию отходов производства и потребления.

Отчетным периодом в отношении внесения платы за НВОС признается календарный год.

Лица, обязанные вносить плату, вносят квартальные авансовые платежи (кроме четвертого квартала) не позднее 20-го числа месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода, в размере одной четвертой части суммы платы за НВОС, уплаченной за предыдущий год. За четвертый квартал внесение платы с учетом корректировки ее размера производится не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом.

Сведения об исчисленной и внесенной плате за размещение отходов представляются ежегодно до 10 марта года, следующего за отчетным, в составе Декларации о плате за НВОС, форма которой утверждена [приказом Минприроды России от 09.01.2017 №3 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы».](#)

При размещении отходов на ОРО, которые не оказывают НВОС, плата за НВОС не взимается.

Исключение НВОС ОРО достигается за счет осуществления природоохранных мероприятий, наличия технических решений и сооружений, обеспечивающих защиту окружающей среды, и подтверждается результатами мониторинга состояния окружающей среды, в том числе соблюдением нормативов предельно допустимых концентраций химических веществ в

соответствии с порядком подтверждения исключения НВОС ОРО, утвержденным [постановлением Правительства РФ от 26.05.2016 №467](#).

Собственники ОРО, а также лица, во владении или в пользовании которых находятся ОРО, осуществляют мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду в соответствии с Порядком, утвержденным [приказом Минприроды России от 04.03.2016 №66](#).

В случае накопления отходов в целях утилизации или обезвреживания в течение одиннадцати месяцев со дня образования этих отходов плата за их размещение не взимается.

При размещении отходов, которые образовались в собственном производстве, в пределах установленных лимитов на их размещение на ОРО, принадлежащих юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю на праве собственности либо ином законном основании и оборудованных в соответствии с установленными требованиями, при исчислении платы за НВОС к ставкам такой платы применяется коэффициент 0,3.

11. ССЫЛКИ

1. [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.](#)
2. [Федеральный закон от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции».](#)
3. [Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».](#)
4. [Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».](#)
5. [Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».](#)
6. [Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».](#)
7. [Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».](#)
8. [Федеральный закон от 29.11.2007 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».](#)
9. [Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 №1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».](#)
10. [Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2017 №2970-р «Об утверждении перечня товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств».](#)
11. [Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87.](#)
12. [Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденное постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 №1062.](#)
13. [Положение о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов, утвержденное постановлением Правительства РФ от 26.05.2016 №467.](#)
14. [Порядок взимания экологического сбора, утвержденный постановлением Правительства РФ от 08.10.2015 №1073.](#)
15. [Правила проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 №712.](#)
16. [Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 №255.](#)
17. [Правила обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденные постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 №1156.](#)

18. [Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 №913.](#)
19. [Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 06.05.2008 №671-р.](#)
20. [Критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденные приказом Минприроды России от 04.12.2014 №536.](#)
21. [Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденные приказом Минприроды России от 05.08.2014 №349.](#)
22. [Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный приказом Минприроды России от 01.09.2011 №721.](#)
23. [Порядок отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденный приказом Минприроды России от 05.12.2014 №541.](#)
24. [Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденный приказом Минприроды России от 04.03.2016 №66.](#)
25. [Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 №792.](#)
26. [Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 №50.](#)
27. [Порядок представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов \(за исключением статистической отчетности\), утвержденный приказом Минприроды РФ от 16.02.2010 №30.](#)
28. [Правила инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденные приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 №49.](#)
29. [Приказ Минприроды России от 09.01.2017 №3 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы».](#)
30. [Приказ Росстата от 19.08.2019 №459 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления».](#)
31. [Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242.](#)
32. [ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.](#)

33. Политика Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды №ПЗ-05 П-11 версия 1.00, введенная в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 29.12.2018 №2070.
34. Стандарт Компании «Управление отходами» №ПЗ-05 С-0084 версия 4.00, введенный в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 12.10.2017 №988.
35. Положение Компании «О стандартизации договоров» №ПЗ-06 Р-0018 версия 2.00, введенное в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 29.04.2014 №254.
36. Положение Компании «О закупке товаров, работ, услуг» №ПЗ-08 Р-0019 версия 3.00, введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 27.12.2018 №2019.
37. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Основные принципы бизнес-планирования» №ПЗ-10 Р-0005 ЮЛ-107 версия 2.00, утвержденное и введенное в действие приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 02.12.2015 №886.
38. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Порядок организации и проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на производственных объектах» №ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 13.03.2019 №315.
39. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды к организациям, привлекаемым к работам и оказанию услуг на объектах Общества и арендуящим имущество Общества» №ПЗ-05 Р-0016 ЮЛ-107 версия 3.00, утвержденное и введенное в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 30.06.2015 №464.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1
Перечень Приложений к Стандарту

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	Шаблон «Акт инвентаризации»	Включено в настоящий файл
2	Перечень отходов	Включено в настоящий файл
3	Варианты организации недропользователем/агентом процесса управления отходами, образующимися при строительстве скважин	Включено в настоящий файл
4	Обязанности недропользователя/Агента и подрядных организаций при строительстве скважин в области обращения с буровыми отходами	Включено в настоящий файл

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ШАБЛОН «АКТ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»

Утверждаю
Генеральный директор
АО «Востсибнефтегаз»
_____ Ф.И.О.
«___» _____ 20__ г.

АКТ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

отходов производства и потребления

(наименование юридического лица)

(наименование территориально обособленного подразделения (филиала))

место расположения (город, поселок)

Основание для проведения инвентаризации:

Приказ № _____ от _____

Дата начала инвентаризации: _____

Дата окончания инвентаризации: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ

Перечень отходов, для которых устанавливается годовой норматив образования

№ П/П	ОТХОДООБРАЗУЮЩИЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ, ПРОЦЕССЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДА ОТХОДА	КОД ОТХОДА ПО ФККО	КЛАСС ОПАСНОСТИ
1	2	3	4	5	6

Председатель инвентаризационной комиссии:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены инвентаризационной комиссии:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

страница _____ из _____

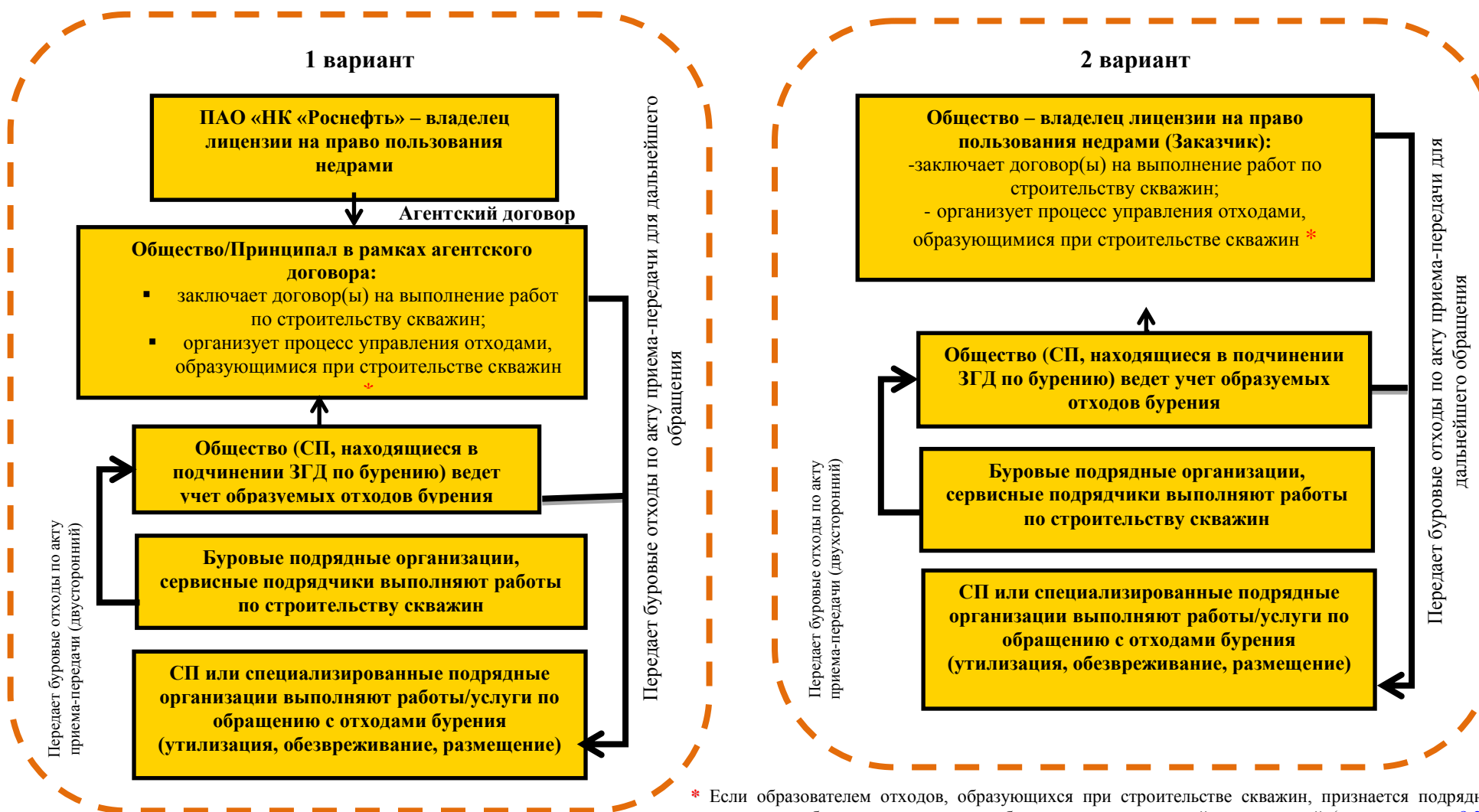
Указания по заполнению формы:

В графе 1 указывают отходообразующий вид деятельности, процесс.

В графе 2 указывают виды работ или процессы, в результате которых происходит образование отходов производства и потребления

В графах 3 - 5 указывают код отхода по ФККО и соответствующие коду наименование вида отхода, класс опасности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ВАРИАНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ/АГЕНТОМ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИСЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН



* Если образователем отходов, образующихся при строительстве скважин, признается подрядная организация, обращение с отходами обеспечивается подрядной организацией (см. подраздел 8.2 и Приложение 4 настоящего Стандарта).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ОБЯЗАННОСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/АГЕНТА И ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С БУРОВЫМИ ОТХОДАМИ

	Буровые подрядные организации	Общество (недропользователь/Агент)
Раздельный сервис	Выполняют работы по строительству скважин по договору с Обществом (недропользователь/Агент)	<p>Общество (недропользователь /Агент) заключает договоры с подрядными организациями на выполнение работ по строительству скважин;</p> <p>Образователем буровых отходов определяется условиями договора;</p> <p>Образователь буровых отходов обеспечивает выполнение следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • идентификация образующихся отходов, оценка опасных свойств, осуществление мероприятий по отнесению отходов к конкретному классу опасности, оформление паспорта отхода; • ведение учета образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов; • разработка и актуализация ПНООЛР (при необходимости определенной ФЗ РФ); • обеспечение вывоза и обращения с отходами (утилизация, обезвреживание, размещение) в соответствии с ПД;* • исчисление и внесение платы за НВОС при размещении отходов; • составление и представление годового стат.отчета (2-ТП(отходы)) и технического отчета по обращению с отходами. <p><i>*Обращение с отходами может обеспечиваться подрядными организациями (участниками раздельного сервиса), если у них имеются намерения и возможность самостоятельно или с привлечением специализированных подрядных организаций, обеспечить обращение отходами</i></p>
Генеральный подряд (разведочное бурение)	<p>Генеральный подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Обеспечивает выполнение полного комплекса работ, связанных со строительством скважин; -Признается образователем отходов, образующихся при строительстве скважин (буровые отходы), и обеспечивает выполнение следующих функций: <ul style="list-style-type: none"> • идентификация образующихся отходов, оценка опасных свойств, осуществление мероприятий по отнесению отходов к конкретному классу опасности, оформление паспорта отхода; • ведение учета образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов; • разработка и актуализация ПНООЛР; • обеспечение вывоза и обращения с отходами (утилизация, обезвреживание, размещение) в соответствии с ПД;* • исчисление и внесение платы за НВОС при размещении отходов; • составление и представление годового стат.отчета (2-ТП (отходы)) и технического отчета по обращению с отходами. <p><i>*Обращение с отходами может обеспечиваться Обществом (недропользователем /Агентом), если у него имеются намерения и возможность самостоятельно или с привлечением специализированных подрядных организаций обеспечить обращение с отходами</i></p>	Заключает договор на выполнение работ по строительству скважин с подрядной организацией

Условия обращения с буровыми отходами и соответствующие обязательства сторон должны быть определены в договорах Обществом (недропользователя/Агента) с подрядчиками, а также в агентских договорах