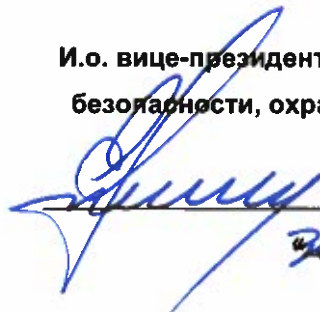


УТВЕРЖДЕН:

И.о. вице-президента по промышленной
безопасности, охране труда и экологии



В.Е. Куренков
30 11 2023 г.

ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК

РЕГЛАМЕНТ ПРИЁМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ БУРЕНИЯ В
РАМКАХ БУРОВОГО ПОДРЯДА

СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
НАЗНАЧЕНИЕ	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ.....	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	3
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ К ПРИЕМКЕ РАБОТ ДОКУМЕНТАЦИИ	9
3.1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ К ПРИЕМКЕ РАБОТ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ.....	9
3.2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ К ПРИЕМКЕ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ	11
4. МАТРИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.....	12
5. ОСОБЕННОСТИ КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ПО ДОГОВОРУ ИНТЕГРИРОВАННОГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА ПО БУРЕНИЮ	15

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий Регламент устанавливает единые рекомендуемые требования к порядку приемки выполненных работ/оказанных услуг по обращению с отходами бурения в Обществах Группы, в рамках бурового подряда.

Регламент разработан с целью упорядочивания и единообразия требований к приемке выполненных подрядным организациями работ по обращению с отходами бурения и определения унифицированного перечня и состава подтверждающих документов.

Настоящий Регламент разработан в соответствии с основными методологическими подходами, принципами и правилами, регламентированными Стандартом Компании № ПЗ-05 С-0084 «Управление отходами» и уточняет перечень необходимых документов, в части приемки выполненных работ по обращению с отходами бурения, предусмотренных Стандартным договором Компании на выполнение работ/оказание услуг по обращению с отходами, утвержденного Распоряжением ПАО «НК «Роснефть» от 20.12.2021 г. № 208.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящий Регламент носит рекомендательный характер для исполнения работниками Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть».

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящий Регламент является документом временного характера, с периодом действия до момента разработки, утверждения и введения в действие соответствующих локальных нормативных документов Обществ Группы, регламентирующих процессы и порядок приемки выполненных работ/оказанных услуг по обращению с отходами бурения в рамках бурового подряда.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Регламенте применяются следующие термины и определения:

1.1. ТЕРМИНЫ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД	– работы по договору подряда на капитальное строительство и (или) государственному контракту силами и средствами подрядчика с привлечением других подрядчиков (субподрядчиков) в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.
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).
ВТОРИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	– вещества и/или материалы, получаемые в результате утилизации отходов, соответствующие требованиям технической и иной разрешительной документации на технологию/продукцию с соответствующей областью применения, предназначенные для дальнейшего вовлечения в полезное использование/производственную деятельность.
ЖУРНАЛ УЧЁТА ВЫВОЗА ОТХОДОВ БУРЕНИЯ	– производственный документ подрядчика по транспортировке отходов бурения/бурового подрядчика, в котором фиксируются номера и даты транспортных (товарно-транспортных) накладных, по которым осуществляется транспортирование отходов бурения. Журнал учета вывоза отходов бурения заполняется подрядчиком по транспортировке/буровым подрядчиком после отправления каждого рейса.
ЖУРНАЛ УЧЁТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ/ОКАЗАНИЯ УСЛУГ	<div>– основной первичный производственный документ, отражающий (раздельно по каждому объекту) сведения по всем производственным и технологическим операциям, выполняемым в определенной технологической последовательности, включая:</div> <div>▪ данные о кратности, сроках, объемах, качестве выполнения и условиях производства работ/оказания услуг;</div>

- информацию о примененных способах и последовательности их выполнения;
- сведения об использованных материалах, оборудовании с указанием их количества, марок, основных характеристик;
- информацию по выявленным и устраненным замечаниям представителей Заказчика буровых работ/службы супервайзинга (в случае привлечения по договору);
- данные по другим показателям, влияющим на качество производства работ/оказание услуг.

НОРМАТИВНЫЙ ОБЪЕМ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ	– нормативно установленное количество отходов бурения, образующихся при бурении/строительстве/восстановлении/углублении скважины, определенное на основании проектной и разрешительной документации Заказчика (рассчитанное математическим методом на основании Методических указаний ПАО «НК «Роснефть» № ПЗ-05 М-0180 «Расчет объемов образования отходов бурения (в части объемов образования твердой и жидкой фаз)»), согласованное Заказчиком и Буровым и/или Сервисным подрядчиком, в рамках договора бурового подряда.
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ БУРЕНИЯ	– деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, утилизации, обезвреживанию отходов бурения.
ОТХОДЫ БУРЕНИЯ	– буровой шлам, отработанный буровой раствор, буровые сточные воды.
ОБРАЗОВАТЕЛЬ ОТХОДОВ	– хозяйствующий субъект, в процессе деятельности которого образуются отходы бурения.
ОБЪЕКТ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ (ШЛАМОНАКОПИТЕЛЬ)	– специально оборудованное сооружение, предотвращающее попадание загрязняющих веществ в окружающую среду и предназначенное для централизованного накопления отходов бурения (сроком не более, чем 11 месяцев) в процессе строительства скважины и последующих утилизации или извлечения из объекта отходов для вывоза на специализированные объекты подрядных организаций.
ПАРТИЯ ОТХОДОВ	– объем отходов бурения, определенный в соответствии с технической документацией планируемой к реализации технологии обращения с отходами бурения и переданный буровым подрядчиком контрагенту по обращению с

отходами бурения для выполнения работ/оказания услуг по обращению с отходами бурения.

**СВЕРХНОРМАТИВНЫЙ
ОБЪЕМ ОТХОДОВ
БУРЕНИЯ**

- объем отходов бурения, превышающий значение нормативного (планового) объема отходов бурения за всю скважину в целом, возникшие по вине Бурового подрядчика и/или Сервисного подрядчика и/или их субподрядчиков в результате невыполнения при производстве работ требований проектно-сметной.

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
ОТХОДОВ БУРЕНИЯ**

- перемещение отходов бурения с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах.

1.2. РОЛИ

БУРОВОЙ ПОДРЯДЧИК

- Подрядная организация, осуществляющая процесс строительства и реконструкции скважин в соответствии с законодательными, нормативно-правовыми и локальными нормативными документами, рабочими программами, посредством предоставления исправного бурового оборудования и инструмента, комплектной обученной буровой бригады и квалифицированных инженерно-технических работников, выполняющая работу в соответствии с договором подряда на строительство/реконструкцию скважин, заключенным с Обществами Группы.

**ЗАКАЗЧИК
РАБОТ**

БУРОВЫХ

- Общество Группы ПАО «НК «Роснефть», ведущее разработку месторождений нефти и газа на лицензионном участке недр.

**КОНТРАГЕНТ ПО
ОБРАЩЕНИЮ С
ОТХОДАМИ БУРЕНИЯ**

- Подрядная организация/Исполнитель, выполняющая работы/оказывающая услуги по сбору, транспортированию, обезвреживанию, утилизации отходов бурения и, в случае необходимости, рекультивации объектов накопления отходов, заказчиком которых является Буровой подрядчик.

1.3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ОБ	– отходы бурения.
БСМТС	– бортовая система мониторинга транспортных средств.
БСВ	– буровые сточные воды.
БШ	– буровой шлам.
ЖПР	– журнал учета производства работ/оказания услуг.
ОБО	– обращение с отходами бурения.
ОБР	– отработанный буровой раствор.
ООС	– охрана окружающей среды.
ППР	– план производства работ/оказания услуг.
ПВР	– природовосстановительные работы.
ТМЦ	– товарно-материальные ценности.
ТН	– транспортная накладная.
ТТН	– товарно-транспортная накладная.
ХАК	– химико-аналитический контроль.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основанием для разработки настоящего Регламента является исполнение поручения Главного исполнительного директора ПАО «НК «Роснефть» от 11.05.2023 г. № П-1862-ИС. Разработка и внедрение в Обществах Группы данного временного порядка приемки выполненных работ по ОБО в рамках бурового подряда направлена на повышение эффективности процесса приемки выполненных работ/оказанных услуг по обращению с отходами бурения, предусмотренных дорожной картой проекта «Мониторинг реализации мероприятий по совершенствованию процессов и системы управления в области ПБОТОС».

Цель данного Регламента – сформировать единый подход и унифицировать порядок приемки выполненных работ по ОБО в рамках бурового подряда, определить исчерпывающий по объему и составу перечень подтверждающих документов, до момента разработки, утверждения и введения в действие соответствующих локальных нормативных документов Обществ Группы, регламентирующих процессы и порядок приемки выполненных работ/оказанных услуг по обращению с отходами бурения в рамках бурового подряда.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ПРИ ПРИЕМКЕ РАБОТ ДОКУМЕНТАЦИИ

При приемке выполненных работ/оказанных услуг по обращению с отходами бурения, Буровым подрядчиком в установленные договором на обращение с отходами бурения сроки проверяется комплект документов, прилагающийся к акту сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг по обращению с ОБ и в срок до 10 числа отчетного месяца предоставляется на рассмотрение и согласование Заказчику буровых работ.

3.1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ПРИ ПРИЕМКЕ РАБОТ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ

По итогам выполнения работ по утилизации отходов бурения и проведения оплаты Контрагенту по обращению с ОБ, Буровой подрядчик в срок до 10 числа отчетного месяца направляет в адрес Заказчика буровых работ следующий перечень документации по формам учетно-отчетных документов, предусмотренных приложениями к Стандартному договору Компании на выполнение работ/оказание услуг по обращению с отходами, утвержденному Распоряжением ПАО «НК «Роснефть» от 20.12.2021г. № 208:

- скан-копию Акта приема-передачи объекта в работу, подписанного представителями Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ и Супервайзинга (в случае привлечения на основании договора);
- скан-копию Акта натурного обследования, подписанный представителями Заказчика, Контрагента по обращению с ОБ и Супервайзинга (в случае привлечения на основании договора). К Акту натурного обследования прикладываются материалы, полученные в ходе натурного обследования (фотоматериалы, схемы, чертежи, протоколы исследований и т.д.), подтверждающие объемные и качественные характеристики объекта производства работ/услуг и отходов бурения, обращение с которыми планируется в рамках исполнения договора;
- скан-копия Акта приема-передачи отходов, подписанного представителями Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ и Супервайзинга (в случае привлечения на основании договора);
- скан-копию Плана производства работ, разработанного Контрагентом по обращению с ОБ и согласованного Буровым подрядчиком и Заказчиком буровых работ;
- скан-копии Актов отбора проб отходов бурения в рамках осуществления входного контроля (при наличии указанных требований в технической документации), подписанных представителями Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ и Супервайзинга (в случае привлечения на основании договора);
- скан-копии Протоколов лабораторных испытаний отходов бурения, выполненных аккредитованными лабораториями, в рамках осуществления входного контроля (при наличии указанных требований в технической документации);
- скан-копии Актов отбора проб полученной в результате утилизации ОБ вторичной продукции на соответствие требованиям технической документации для применяемой технологии утилизации отходов бурения, подписанных представителями Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ и Супервайзинга (в случае привлечения на основании договора);

- скан-копии Протоколов лабораторных испытаний, выполненных аккредитованными лабораториями, полученной в результате утилизации ОБ вторичной продукции, на соответствие требованиям технической документации заявленной технологии;
- скан-копии маркшейдерских съемок, произведенных Заказчиком буровых работ, с указанием координат объекта (площадки) накопления и объемов отходов бурения, заверенные представителем маркшейдерской службы Заказчика буровых работ, переданных на утилизацию в рамках договора, заключенного между Буровым подрядчиком и Контрагентом по обращению с ОБ;
- скан-копии маркшейдерских съемок, произведенных Заказчиком буровых работ, с указанием координат объекта (площадки) утилизации отходов бурения и объемов полученной после утилизации вторичной продукции, заверенные представителем маркшейдерской службы Заказчика буровых работ. При возникновении отклонений более 20% по объему продукта утилизации от объема, полученного в результате расчетного метода (по объему вносимых компонентов), проводится (допускается) повторная съемка;
- скан-копии маркшейдерских съемок, произведенных Заказчиком буровых работ, с указанием площади планировки рекультивированного шламонакопителя, заверенные представителем маркшейдерской службы Заказчика буровых работ;
- скан-копию Журнала производства контроля работ/услуг, подписанного представителем Заказчика буровых работ/Супервайзером ПВР (в случае привлечения по договору), в части контроля за внесением ТМЦ в отходы бурения согласно ППР, Бурового подрядчика и Контрагента по обращению с ОБ (прошнурованный, пронумерованный и заверенный печатью Контрагента по обращению с ОБ);
- скан-копии ТТН по заводу ТМЦ на объект выполнения работ, использованных для утилизации отходов бурения;
- скан-копии ТТН, подтверждающие транспортировку вторичной продукции, полученной в результате утилизации отходов бурения (в случае, если осуществлялась транспортировка вторичной продукции);
- скан-копия Реестра движения отходов, подписанного представителями Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ;
- скан-копию Журнала по учету движения вторичной продукции полученной в результате утилизации отходов бурения (в случае, если осуществлялась транспортировка вторичной продукции), подписанного представителем Заказчика буровых работ на основании данных БСМТС, Бурового подрядчика и Контрагента по обращению с ОБ (прошнурованный, пронумерованный и заверенный печатью Контрагента по обращению с ОБ);
- скан-копию реестра БСМТС (в случае, если осуществлялась транспортировка вторичной продукции), подписанного представителями Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ;
- заверенные Контрагентом по обращению с ОБ копии документов (паспорта, сертификаты, свидетельства и пр.), подтверждающие качество и безопасность материалов, используемых при утилизации отходов бурения;
- оригинал Справки по исполнению природоохранного законодательства подрядными организациями, подписанный представителями Бурового подрядчика и Контрагента по обращению с ОБ;

- скан-копия Справки-обоснования, подписанной представителями Бурового подрядчика и Контрагента по обращению с ОБ, которая содержит сведения:
 - соблюдения рецептуры применяемой технологии;
 - материальный баланс по каждой партии утилизируемых и/или обезвреживаемых отходов;
 - объемы конкретных видов и классов опасности отходов и их плотности, в т.ч. вторичных отходов;
 - расчеты потребности материалов, препаратов в процентном/количественном соотношении согласно рецептуре, указанной в технической разрешительной и иной разрешительной документации на применяемую технологию/продукцию/вторичный отход (с указанием плотности, подтвержденной сертификационной и иной документацией на используемые материалы, реагенты);
 - итоговый расчет, отражающий материальный баланс исходного объема утилизируемых и/или обезвреживаемых отходов и объема используемых материалов с объемом продукции/вторичного отхода;
- скан-копия Акта итогового контроля, подписанного представителями Заказчика буровых работ, Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ и Супервайзинга (в случае привлечения на основании договора)
- оригиналы Актов утилизации отходов бурения, подписанные представителем Заказчика буровых работ, Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ и Супервайзинга (в случае привлечения на основании договора);
- оригинал Акта выполненных работ между Буровым подрядчиком и Контрагентом по обращению с ОБ, подписанный с обеих сторон и заверенный печатями;
- оригинал платежного поручения, подтверждающего оплату выполненных работ по обращению с ОБ.

Указанный перечень подтверждающей документации не является исчерпывающим и может изменяться, и уточняться, в соответствии с условиями заключенных Договоров на выполнение работ/оказание услуг по обращению с отходами бурения.

3.2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ПРИ ПРИЕМКЕ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ

По итогам оказанных услуг по транспортировке отходов бурения и проведения оплаты Контрагенту по обращению с ОБ, Буровой подрядчик в срок до 10 числа отчетного месяца направляет в адрес Заказчика буровых работ следующий перечень документации по формам учетно-отчетных документов, предусмотренных приложениями к Стандартному договору Компании на выполнение работ/оказание услуг по обращению с отходами, утвержденному Распоряжением от 20.12.2021г. № 208:

- скан-копия Акта приема-передачи отходов, подписанного представителями Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ и Супервайзинга (в случае привлечения на основании договора);
- скан-копию Журнала производства контроля работ/услуг, подписанного представителем Заказчика буровых работ/Супервайзером ПВР (в случае привлечения по договору), в части контроля за внесением ТМЦ в отходы бурения согласно ППР,

Бурового подрядчика и Контрагента по обращению с ОБ (прошнурованный и пронумерованный);

- скан-копия Реестра движения отходов, подписанного представителями Бурового подрядчика, Контрагента по обращению с ОБ;
- скан-копии талонов на вывоз отходов бурения, подписанных представителями Заказчика буровых работ, Бурового подрядчика и Контрагента по обращению с ОБ;
- скан-копии ТН (ТТН), подтверждающие транспортировку отходов бурения с объектов строительства скважин;
- скан-копию Журнала учета вывоза/приемки отходов бурения, подписанного представителем Заказчика буровых работ на основании данных БСМТС, Бурового подрядчика и Контрагента по обращению с ОБ (прошнурованный, пронумерованный и заверенный печатью Контрагента по обращению с ОБ);
- скан-копию реестра БСМТС;
- скан-копии маркшейдерских съемок, произведенных Заказчиком буровых работ, с указанием координат объекта (площадки) накопления и объемов отходов бурения, заверенные представителем маркшейдерской службы Заказчика буровых работ, переданных на утилизацию в рамках договора, заключенного между Буровым подрядчиком и Контрагентом по обращению с ОБ;
- оригинал Акта оказанных услуг между Буровым подрядчиком и Контрагентом по обращению с ОБ, подписанный с обеих сторон и заверенный печатями;
- оригинал платежного поручения, подтверждающего оплату оказанных услуг по транспортировке ОБ.

Указанный перечень подтверждающей документации не является исчерпывающим и может изменяться, и уточняться, в соответствии с условиями заключенных Договоров на выполнение работ/оказание услуг по обращению с отходами бурения.

4. МАТРИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В нижеуказанной таблице:

А - мероприятие выполняется Заказчиком буровых работ;

В - мероприятие выполняется Буровым подрядчиком;

С - мероприятие выполняется Контрагентом по обращению с отходами бурения;

Д - мероприятие выполняется комиссионно Буровым подрядчиком и Заказчиком буровых работ.

№	МЕРОПРИЯТИЕ	ОТВЕТСТВЕННАЯ СТОРОНА	СРОК
1.	Проведение съемки накопителя (пустого).	А	До начала работ по бурению
2.	Составление акта приема-передачи объекта накопления отходов бурения.	А/В	До начала работ по бурению
3.	Направление заявки на проведение геодезической съемки (определение объема образованных отходов).	С/В	За 5 рабочих дней до планируемого проведения геодезической съемки
4.	Проведение маркшейдерской съемки и предоставление в адрес Бурового подрядчика материалов о фактическом объеме образования отходов бурения.	Д	В течение 3-х рабочих дней
5.	Направление на согласование Заказчику буровых работ плана производства работ по утилизации отходов бурения.	В	До начала работ по утилизации отходов бурения
6.	Рассмотрение плана производства работ по утилизации отходов бурения.	А	В течение 3-х рабочих дней
7.	Уведомление о начале внесения в отходы бурения ТМЦ.	С/В	За 3 рабочих дня до планируемого проведения
8.	Контроль выполнения технологических процессов и операций по утилизации отходов бурения в соответствии с ППР.	Д	В течение производства работ по утилизации отходов бурения
9.	Направление заявки на проведение лабораторных исследований продукта утилизации.	С/В	По факту выполненных работ по утилизации отходов бурения
10.	Проведение отбора проб продукта утилизации.	Д	По факту выполненных работ по утилизации отходов бурения
11.	Получение результатов лабораторных исследований продукта утилизации отходов бурения.	А	В течение 14 календарных дней (без учета доставки в лабораторию, отбор и

			отправка проб не позднее 7 рабочих дней)
12.	Направление заявки на проведение маркшейдерской съемки (определение объема образованных продуктов утилизации/площади планировки рекультивированного шламонакопителя).	С/В	За 5 рабочих дней до планируемого проведения маркшейдерской съемки
13.	Проведение маркшейдерской съемки (определение объема образованных продуктов утилизации/площади планировки рекультивированного шламонакопителя).	D	В течение 3-х рабочих дней
14.	Предоставление пакета документов на возмещение затрат по обращению с отходами бурения.	В	До 10 числа отчетного месяца

5. ОСОБЕННОСТИ КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ПО ДОГОВОРУ ИНТЕГРИРОВАННОГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА ПО БУРЕНИЮ

Генеральный подряд – это одна из договорных схем при организации работ по строительству (бурению/реконструкции) скважин, при которой 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, что должно быть определено в договоре на строительство скважин.

Нормативный объем отходов бурения, образующихся при выполнении работ по строительству скважин, определяется на основании проектной и разрешительной документации Заказчика буровых работ и подлежит согласованию сторонами в течение 30 рабочих дней с момента заключения договора на выполнение работ по строительству скважин, но не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала бурения.

Работы/услуги по обращению с отходами бурения сверх согласованных сторонами нормативов осуществляются за счет Генерального подрядчика и не подлежат компенсации, за исключением случаев образования сверхнормативного объема отходов бурения не по вине Генерального подрядчика, например, в результате геологических осложнений, повторного проведения работ (перебуривания части ствола скважины, а также сопутствующих технологических операций, связанных с перебуриванием) при условии подтверждения указанных обстоятельств и фактических объемов образования отходов.

В целях сокращения объема образуемых отходов стороны согласовывают максимальное (нормативное) количество отходов бурения, которые могут образовываться при бурении каждой скважины, а в случае кустового бурения – группы скважин на кустовой площадке.

Генеральный подрядчик обязан обеспечить эффективное и экономически обоснованное расходование средств на выполнение работ/оказание услуг по обращению с отходами, образованными в результате выполнения работ по строительству скважин.