

ОБЪЕКТЫ

размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства
Республика Бурятия							
03-00064-Х-00206-200421	Отвал вскрышных пород № 1	Хранение отходов	2 00 190 99 39 5 Вскрышные породы в смеси практически неопасные	Отсутствует	81236830001	с. Никольск	Акционерное общество «Разрез Тугнуйский» 671353, Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур пр. 70 лет Октября, д. 49
03-00065-Х-00206-200421	Отвал вскрышных пород № 4	Хранение отходов	2 00 190 99 39 5 Вскрышные породы в смеси практически неопасные	Отсутствует	81236830001	с. Никольск	Акционерное общество «Разрез Тугнуйский» 671353, Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур пр. 70 лет Октября, д. 49
03-00066-Х-00206-200421	Отвал вскрышных пород № 5	Хранение отходов	2 00 190 99 39 5 Вскрышные породы в смеси практически неопасные	Отсутствует	81236830001	с. Никольск	Акционерное общество «Разрез Тугнуйский» 671353, Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур пр. 70 лет Октября, д. 49
Республика Саха (Якутия)							
14-00627-3-00206-200421	Шламовый амбар 592-15п, Джункунский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98231000000	с. Тас-Юрях	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1 корпус 1

14-00628-3-00206-200421	Шламовый амбар 667-7п, Средневилучанский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98231000000	с. Тас-Юрях	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1 корпус 1
14-00629-3-00206-200421	Шламовый амбар 667-9п, Средневилучанский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98248000000	с. Куокуну	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1 корпус 1
14-00630-3-00206-200421	Шламовый амбар 365-16п, Гиллябкинский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98227000000	с. Ербогачен	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1 корпус 1

14-00631-3-00206-200421	Шламовый амбар 649-07п, Вилюйско-Джербинский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98227000000	с. Куокуну	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевичского, 1 корпус 1
Иркутская область							
38-00256-X-00206-200421	Отделение приема и передачи винилхлорида и дихлорэтана установки ВХ (резервуарный парк)	Хранение отходов	Кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорида момера 31314156102	Отсутствует	25426000000	Иркутская область, г. Саянск, ст. Перевоз	АО «Саянскхимпласт» 666301, РФ, Иркутская обл., г.Саянск-1, а/я 17 тел: 8 (3952) 25-83-71;
Кемеровская область							
42-00482-X-00206-200421	Внутренний отвал в границах блока №1	Хранение отходов	вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	имеется	32622000000	пос. Октябрьский	Общество с ограниченной ответственностью «Шахтоуправление «Майское» 653222, Кемеровская Область, город Прокопьевск, пер. Школьный, дом 4