

**ХОДАТАЙСТВО (ДЕКЛАРАЦИЯ)
О НАМЕРЕНИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
«НАРАЩИВАНИЕ И ОБЪЕДИНЕНИЕ КАРТ №№1, 2 И 3
ШЛАМОТВАЛА №3 АО «СУАЛ» «УАЗ-СУАЛ»»**

**ХОДАТАЙСТВО (ДЕКЛАРАЦИЯ)
О НАМЕРЕНИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
«НАРАЩИВАНИЕ И ОБЪЕДИНЕНИЕ КАРТ №№1, 2 И 3 ШЛАМООТВАЛА №3
АО «СУАЛ» «УАЗ-СУАЛ»»**

1.	Заказчик, адрес.	<u>Наименование:</u> Акционерного общества «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» «Уральский алюминиевый завод» «Сибирско-Уральской Алюминиевой компании» (сокращенное наименование – АО «СУАЛ» «УАЗ- СУАЛ»); <u>Адрес:</u> 623406, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, д. 4.
2.	Местоположение намечаемого к реализации проекта.	Российская Федерация, г. Каменск-Уральский, Шламоотвал №3 расположен южнее городской черты Каменска-Уральского на удалении от нее $\geq 3,5$ км. Ближайшие жилые и производственные помещения (поселок Силикатного завода и сам завод) удалены от шламоотвалов на расстояние 2,5÷5,0 км. Адрес: 623406, Свердловская обл., г. Каменск- Уральский, ул. Заводская, д. 4.
3.	Наименование и описание проекта, объем основного производства.	<u>Наименование проекта:</u> «Наращивание и объединение карт №№1, 2, 3 шламоотвала №3 АО «СУАЛ» «УАЗ-СУАЛ»» Проект предусматривает наращивание и объединение карты №1, карты №2, карты №3 для складирования «красных шламов», являющихся отходами глиноземного производства «УАЗ-СУАЛ»
4.	Предполагаемые сроки реализации проекта.	– Проектирование: 2016 г. – 2017 г. – Строительство: 2018 г. – 2019 г.
5.	Ориентировочный объем капитальных вложений.	- по объекту аналогу (Шламохранилище АО «РУСАЛ АЧИНСК») около 5 млрд. руб.
6.	Примерная численность рабочих и служащих, источники удовлетворения потребности в рабочей силе.	Примерная численность рабочих и служащих занятых на строительстве сооружений шламоотвала №3 будет составлять порядка 80 человек. Организационная структура управления шламовым хозяйством на заводе сохраняется существующая, увеличение численности персонала не предусматривается.
7.	Ориентировочная годовая потребность в сырье и материалах.	Сырьем глиноземного производства на АО «СУАЛ» «УАЗ-СУАЛ» служат бокситы - руда, состоящая в основном из гидроокислов алюминия.
8.	Ориентировочная потребность в энергоресурсах.	Ориентировочная потребность в энергоресурсах составит: – Электроэнергия 1284600 кВт/ч в год. – Тепловые нагрузки - отсутствуют.
9.	Ориентировочная потребность в водных ресурсах.	На нужды технологического оборудования вода не требуется. На хозяйственно-бытовые нужды работающего персонала насосной станции возврата подшламовой

		воды расход воды составит 0,1 м ³ /сут (28,08 м ³ /год). На эти нужды используется привозная вода питьевого качества.
10.	Транспортное обеспечение.	В период строительства привозные материалы, оборудование и прочие грузы к месту строительства будут доставляться по существующим дорогам. Доставки грузов для обеспечения технологического процесса в период эксплуатации не требуется.
11.	Потребность в земельных ресурсах.	Участок, отведенный под наращивание и объединение шламоотвала №3, кадастровый номер 66:12:0000000:5, общей площадью 247 га расположен на землях АО «СУАЛ». Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Участок находится в 3км севернее села Пирогово на территории муниципального образования Каменский городской округ.
12.	Водоотведение, качество сточных вод, условия сброса.	Хозяйственно-бытовые стоки в объеме 0,1 м ³ /сут отводятся в водонепроницаемый выгреб, откуда откачиваются ассенизационной машиной и передаются на городские очистные сооружения. Поступающие на шламоотвал №3 в составе шламовой пульпы промышленные сточные воды «УАЗ-СУАЛ» осветляются и отводятся на предприятие для дальнейшего использования в технологических процессах.
13.	Влияние Проекта на окружающую среду и здоровье населения.	Влияние на окружающую среду будет определено при проведении оценки воздействия на окружающую среду. По предварительным расчетам влияние выбросов загрязняющих веществ на окружающую среду и здоровье населения в пределах допустимых экологических и санитарно-гигиенических нормативов. Предусмотрены мероприятия по предотвращению пыления. Сбросы в водные объекты отсутствуют. Для исключения загрязнения подземных вод фильтрационной водой из шламоотвала, предусмотрена полимерная геомембрана. Изменения перечня и объема образующихся отходов на предприятии не ожидается.
14.	Возможность аварийных ситуаций.	По характеру производства и при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий, технических решений, соответствующих требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, возможность аварийных ситуаций полностью исключается.
15.	Источники финансирования.	Собственные средства АО «СУАЛ» «УАЗ-СУАЛ».
16.	Использование готовой продукции.	В рамках стратегического НИОКР «Разработка безотходной, комплексной и экологически

		<p>безопасной технологии переработки красного шлама и создание инновационной опытно-промышленной установки» на АО «СУАЛ» «УАЗ-СУАЛ» в 2013-2014 г.г. создана и осваивается опытно-промышленная установка (ОПУ). На этой установке возможно производство и поставка крупнотоннажных партий флюсующей добавки по ТУ 0724-001-47673611-2013 «Флюс для окускования железорудного сырья» для предприятий ЧМ и оксид скандия для получения алюмо-скандиевой лигатуры. Скандиевый концентрат, имеющий высокую цену на рынке редкоземельных металлов, будет использоваться для производства - алюмо-скандиевых сплавов на алюминиевых заводах РУСАЛа.</p>
--	--	---

Генеральный директор
филиала АО «СУАЛ» «УАЗ-СУАЛ»



В.А. Кожевников