



# Презентация о компании

Компания «Экология XXI Век» предоставляет широкий спектр услуг на высоком уровне благодаря нескольким степеням внутреннего и внешнего контроля, внутренней политики компании руководствуясь стандартами Российской Федерации в области обращения с отходами.

ООО «Экология XXI век»



# Наши услуги

- Сбор и транспортировка, утилизация отходов
- Производство земляных работ
- Демонтаж зданий и сооружений
- Рециклинг строительных отходов
- Зачистка ёмкостей от нефтешламов и их утилизация
- Сбор, очистка и вторичное использование сточных вод
- Мониторинг состояния загрязнения окружающей среды
- Проектно-изыскательные работы
- Утилизация сточных вод
- Предотвращение и ликвидация разливов нефтепродуктов
- Рекультивация загрязненных, нарушенных земель
- Оказание услуг спецтехникой



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

**ЛИЦЕНЗИЯ**

№ 011 – 00078 от 10 июня 2016 г.

**На осуществление деятельности  
по сбору, транспортированию, обработке,  
утилизации, обезвреживанию и размещению  
отходов I-IV классов опасности**

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

<u>транспортирование</u>	<u>отходов</u>	<u>I</u>	<u>класса</u>	<u>опасности.</u>
<u>транспортирование</u>	<u>отходов</u>	<u>II</u>	<u>класса</u>	<u>опасности.</u>
<u>транспортирование</u>	<u>отходов</u>	<u>III</u>	<u>класса</u>	<u>опасности.</u>
<u>транспортирование</u>	<u>отходов</u>	<u>IV</u>	<u>класса</u>	<u>опасности</u>

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с  
ограниченной ответственностью «Экология XXI век» (ООО  
«Экология XXI век»)

Основной государственный регистрационный номер  
юридического лица (индивидуального предпринимателя)  
(ОГРН) 1041100760304

Идентификационный номер налогоплательщика 1106017119

0001581 ✱





Саморегулируемая организация  
Основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование  
(вид саморегулируемой организации)

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «Проектирование дорог  
и инфраструктуры»**  
192012, г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, дом 27, стр. 2, литер А, пом. 1С  
www.proectdor.ru  
№ СРО-П-168-22112011

Санкт - Петербург «03» июля 2013г.  
(место выдачи Свидетельства) (дата выдачи Свидетельства)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о допуске к работам по подготовке проектной документации,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
№ 1477

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «Экология XXI век»,  
ОГРН 1041100760304, ИНН 1106017119, 169711  
Республика Коми, г.Усинск, ул. Воркутинская, д. 5-10

Основание выдачи Свидетельства - решение Контрольно-дисциплинарного комитета  
(наименование органа управления саморегулируемой организации)

СРО проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» № ЗКЛК от 03 июля 2013г.  
(номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства.  
Начало действия с «03» июля 2013г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного \_\_\_\_\_  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор  
НП СРО проектировщиков  
«Проектирование дорог  
и инфраструктуры»  
(должность уполномоченного лица)

  
Савицкий А.В.  
(инициалы, фамилия)





Саморегулируемая организация  
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания  
(вид саморегулируемой организации)

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ  
«Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов»**  
192012, г. Санкт-Петербург, ул. Запорожская, д. 27, корп. 2, лит. А, пом. 1С.  
www.inpneft.ru  
№СРО-И-032-22122011

Санкт - Петербург «19» апреля 2013г.  
(место выдачи Свидетельства) (дата выдачи Свидетельства)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о допуске к работам в области инженерных изысканий,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
№ 514

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «Экология XXI век»,  
ОГРН 1041100760304, ИНН 1106017119, 169711  
Республика Коми, г.Усинск, ул. Воркутинская, д.5-10

Основание выдачи Свидетельства - решение Контрольно-дисциплинарного комитета  
(наименование органа управления саморегулируемой организации)

НП СРО инженеров-изыскателей «Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов»  
№ 19КДК от 19 апреля 2013г.  
(номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства.  
Начало действия с «19» апреля 2013г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного \_\_\_\_\_  
(дата выдачи, номер Свидетельства)




Генеральный директор  
НП СРО инженеров-изыскателей  
«Инженерная подготовка  
нефтегазовых комплексов»  
(должность уполномоченного лица)

  
Артемухин Н.Ф.  
(инициалы, фамилия)





# Портфолио компании

 КЦА ДОЙТАГ ДРИЛЛИНГ ГМБХ (KCA DEUTAG DRILLING GMBH)	Работы по утилизации (нефте содержащих) льяльных, моечных вод, нефтяных остатков (шлама); твердых бытовых отходов, строительного мусора, хозяйственно-бытовых и производственных стоков.	2014 – по настоящее время
 ФИЛИАЛ КОМПАНИИ «НЭЙБОРЗ ДРИЛЛИНГ ИНТЕРНЭШНЛ ЛИМИТЕД»	Работы по утилизации (нефте содержащих) льяльных, моечных вод, нефтяных остатков (шлама); твердых бытовых отходов, строительного мусора, снега, хозяйственно-бытовых и производственных стоков.	2010 – по настоящее время
 ТИМАНО-ПЕЧЕРСКИЙ ФИЛИАЛ ФИРМЫ ТОТАЛЬ РАЗВЕДКА РАЗРАБОТКА РОССИЯ	Сбор, транспортировка, утилизация ТБО.	2010 – по настоящее время
ООО «АНТАРЕС»	Оказание транспортных услуг	2010
ООО «ВАРАНДЕЙ НЕФТЕГАЗСТРОЙ»	Работы по утилизации (нефте содержащих) льяльных, моечных вод, нефтяных остатков (шлама); твердых бытовых отходов, строительного мусора, снега, хозяйственно-бытовых и производственных стоков.	2010 – 2014
ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение работ по закреплению грунта на склоне в районе перехода межпромыслового газопровода «Харьяга-Головные»</li> <li>2. Выполнение работ по рекультивации нефтезагрязненных земель.</li> <li>3. Услуги машинами, механизмами и персоналом для выполнения работ.</li> </ol>	2007
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА  ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» ТПП «ЛУКОЙЛ-УСИНСКНЕФТЕГАЗ»	Работы по ликвидации загрязнения окружающей среды нефтепродуктами.  Выполнение работ по рекультивации нефтезагрязненных земель	2006  2006



НК «ТНК-ВР» ОАО «ТНК-НЯГАНЬ»	Выполнение работ по рекультивации карьеров (очистке и восстановлению накопленных жидкостей техногенного характера)	2006
ООО «ТОМСК-ТЕРМИНАЛ»	Проект рекультивации нарушенных земель Коломинской, Могочинской, Вороновской нефтебаз	2006
НК «ТНК-ВР» ОАО «САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ»	Выполнение работ по мониторингу подземных загрязнений и техногенных залежей нефтепродуктов	2006
ООО «СУДОХОДНАЯ КОМПАНИЯ «СЕВЕР»	Работы по очистке нефтеналивной баржи СКС-н/н-102 от жидких нефтешламов	2006
НК «ЮКОС» ОАО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»	Проведение работ по восстановлению плодородия почв	2006
ООО «ЕНИСЕЙ-УСИНСК»	Оказание транспортных услуг	2005
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА	Работы по ликвидации загрязнения окружающей среды нефтепродуктами	2005
ОАО «ОРЕНБУРГНЕФТЬ»	Разработка экологической документации	2005
ООО «ТОМСК-ТЕРМИНАЛ»	Работы по определению состояния почвы	2005
ОАО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»	Работы по очистке загрязненных нефтью земель	2005
НК «ЮКОС» ОАО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»	Работы по восстановлению плодородия почв	2005
ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» ТПП «ЛУКОЙЛ-УСИНСКНЕФТЕГАЗ»	Выполнение работ по рекультивации нефтезагрязненных земель	2005



# Наименование проекта

Строительство складского комплекса по переработке строительных отходов и их вторичного использования для производства строительных материалов с применением в гражданском строительстве.



# Цель проекта

- решение экологических проблем, путем снижения количества строительных отходов в городе, что позволит снизить риск образования несанкционированных свалок строительных отходов;
- утилизация строительных отходов IV и V классов опасности, что позволит уменьшить нагрузку на действующие полигоны, увеличивая их срок эксплуатации;
- использование продукции переработки строительных отходов в гражданском и дорожном строительстве, что позволит снизить цены на строительные материалы в регионе;
- создание новых рабочих мест, увеличение налоговых платежей в бюджет.





# Что необходимо

- Для реализации проекта необходим земельный участок площадью 2 Га с видом разрешенного использования склады 6.9 для размещения:
- Дробильно-сортировочного комплекса, который позволит перерабатывать строительные отходы в строительные материалы;
- Линии по производству строительных материалов (стеновых блоков)



# Дробильно-сортировочный комплекс





# Линия по производству строительных материалов





Сохрани планету  
зеленой!

