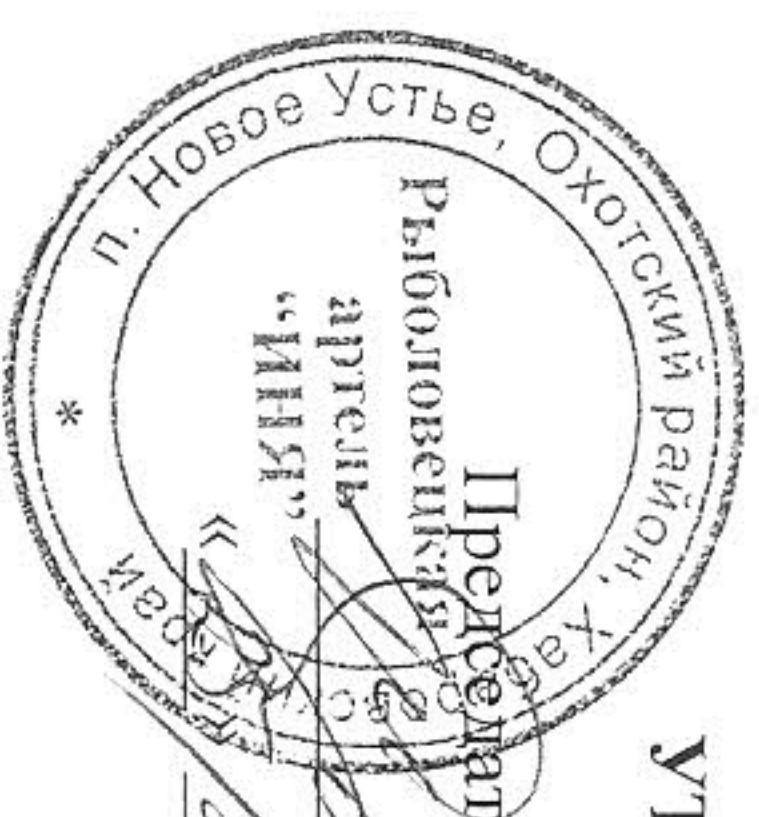


УТВЕРЖДАЮ



Суханов М.А.
2011 г.

ПЛАН ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
Для Ново-Устьенского рыбоперерабатывающего комплекса
Рыболовецкой артели «ИНЯ»
на 2011-2018 гг.

№ п/п	Наименование природоохранного мероприятия	Ожидаемый эффект от выполнения мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1	Проведение инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	1. Выполнение требований природоохранного законодательства; 2. Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды.	Первое полугодие 2013 г.	Главный инженер (по договору со специализированной организацией)
2	Разработка Проекта нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу, получение положительного санитарно-эпидемиологического заключения на данный Проект		Первое полугодие 2013 г.	Главный инженер (по договору со специализированной организацией)
3	Контроль за соблюдением предельно-допустимых выбросов на источниках выбросов согласно Проекту нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу		Ежегодно	Инженер-эколог

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

4	Заключение договора с лицензированным предприятием о вывозе на переработку, размещение и утилизацию отходов производства и потребления	1. Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды;	Постоянно	Инженер-эколог
5	Заключение договора продажи отходов V класса опасности (с переходом права собственности) с целью последующего их использования предприятиями-потребителями отходов	2. Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Инженер-эколог

1	2	3	4	5
6	Проведение регулярной уборки на территории предприятия	1. Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды;	Постоянно	Главный инженер; Начальник гаража
7	Соблюдение предельного объёма накопленных отходов производства и потребления	2. Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Главный инженер; Начальник гаража
8	Контроль своевременного вывоза отходов			
ВОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ				
9	Своевременный вывоз остатков из септика	1. Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды;	Постоянно	Главный инженер; Начальник гаража
10	Проектирование очистных сооружений	2. Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Январь 2013	Главный инженер; Начальник гаража
11	Установка очистных сооружений		Август 2014	Главный инженер; Начальник гаража
12	Лабораторный контроль		Согласно графику	Инженер-эколог

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ


13	Подготовка ответственных специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	1. Соблюдение требований природо-охранного законодательства	июль 2011 г. март 2013 г.	Инженер-эколог
----	--	---	------------------------------	----------------

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14	Ежеквартальные платежи за негативное воздействие на окружающую среду	Соблюдение требований природо-охранного законодательства	апрель июль октябрь январь	Инженер-эколог
----	--	--	-------------------------------------	----------------

Подготовил:

Инженер-эколог



Шкуренко И.Н.