

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

г. Владивосток

«06» сентября 2017 года

Настоящее Соглашение заключено между:

Инициаторами проекта:

Открытым акционерным обществом «Ленинградский судостроительный завод «ПЕЛЛА», именуемым в дальнейшем - «Верфь» (организатор серийного производства на территории Приморского края ДВ), в лице генерального директора, Цатурова Герберта Робертовича, действующего на основании Устава,

Обществом с ограниченной ответственностью «Антей», именуемым в дальнейшем - «Заказчик» (заказчик двух головных судов на заводе ОАО «Пелла»), в лице генерального директора, Поломарь Андрея Михайловича, действующего на основании Устава,

Ассоциацией добытчиков краба Дальнего Востока, именуемой в дальнейшем - «Ассоциация» (заказчик последующей серии судов по отработанной конструкторской документации), в лице президента, Дуплякова Александра Павловича, действующего на основании Устава Ассоциации,

А также:

- АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержки экспорта» в лице Петухова Леонида Геннадьевича;

именуемыми совместно в Соглашении - «Стороны»,

в целях:

социально-экономического развития Приморского края и содействия в реализации инвестиционного проекта по организации серийного строительства современных ресурсосберегающих высокотехнологичных рыбопромысловых судов длиной до 80м (крабового, ярусного лова, траулеров и др.) для компаний Дальнего Востока.

1. Стороны подтверждают намерения оказать поддержку для реализации инвестиционного проекта на согласованных сторонами в установленном порядке условиях:

- выделение ОАО «Пелла» земельного участка общей площадью около 10 га, обеспеченного соответствующей инфраструктурой - доступ к морской акватории, подъездные пути, инженерные сети, электроснабжение, с целью проведения изыскательских работ и разработки проектной документации на строительство современной компакт-верфи для производства ресурсосберегающих высокотехнологичных рыбопромысловых судов длиной до 80м;
- строительство в 2018-2020 годах новой компакт - верфи с объемом инвестиций в проект до 2 млрд. рублей на собственные (ОАО «Пелла») и привлеченные заемные средства, в т.ч. с использованием мер поддержки и преференций, предоставляемых резидентам Свободного порта Владивосток;
- строительство на мощностях ОАО «Пелла» (г. Санкт-Петербург) современных судов – краболовов, траулеров 60 и 70м с целью отработки документации по результатам их испытаний и подготовки серийного производства промысловых судов в Приморском крае;
- выполнение в 2018 году программы мероприятий по набору и обучению специалистов для работы на новой верфи в Приморском крае;
- организация серийного строительства с II полугодия 2019 года на новых мощностях верфи в дальневосточном регионе современных рыбопромысловых судов. Расчетная мощность верфи: 6-7 ед. промысловых судов в год;
- предоставление компаниям-заказчикам долгосрочных квот на добычу краба и других биоресурсов, участие компаний-Заказчиков в программе «Квоты в обмен на инвестиции»;

2. Стороны подтверждают целесообразность согласования в установленном порядке данного проекта в Агентстве стратегических инициатив, путем регистрации его на сайте и прохождения через фильтр экспертного совета Агентства.

3. Подписи Сторон:

Инициаторы проекта:

ОАО «ПЕЛЛА»

ООО «Антей»

**Ассоциация
добытчиков краба
Дальнего Востока
Президент**

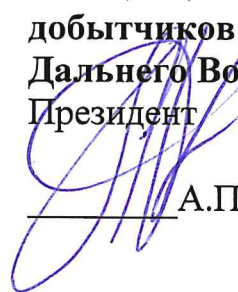
Генеральный директор

Генеральный директор

А.П. Дупляков

Г.Р. Цатуров

А.М. Поломарь



СОГЛАСОВАНО:

Представителем АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта», который подтверждает намерение оказать содействие в реализации данного долгосрочного Соглашения, направленного на реализацию инвестиционного проекта по организации серийного строительства современных высокотехнологичных ресурсосберегающих рыбопромысловых судов для компаний Дальнего Востока.

* Администрация Приморского края
и ОАО «Пелла» заключили
Соглашение о намерениях по
реализации данного проекта
на территории Приморского края

От АНО «Агентство Дальнего
Востока
по привлечению инвестиций и
поддержки экспорта»


М.Г. Петухов

