

| п/п | Заказчик                           | Выполняемые работы  | Проект/местоположение  | Массогабаритные характеристики  | Период оказания услуг       |
|-----|------------------------------------|---|--|---|-----------------------------|
| 1   | Первая Крымская страховая компания | Контроль и освидетельствование операций по погрузке и транспортировке кабеля.<br>Контроль основных работ по погрузке (перемотке) и прокладке (заглублению) подводного кабеля.<br>Освидетельствование судна-кабелеукладчика, буксиров сопровождения и барж используемых для перевозки кабельных корзин на готовность участия в проекте.  | Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым. Кабельный переход через Керченский пролив | Кабельные линии диаметр 150 мм. Длина – 14300 м. х 16 штук.<br>Вес кабельной корзины – 728 тонн - каждая.   | Август 2015 – Май 2016      |
| 2   | Первая Крымская страховая компания | Контроль и освидетельствование основных работ по укладке подводного трубопровода в акватории Керченского пролива. Погрузка и транспортировка трубной продукции к месту выполнения работ.<br>Освидетельствование на готовность участия в проекте трубоукладочного судна, буксиров сопровождения и барж используемых для перевозки труб.  | Магистральный газопровод Краснодарский край – Крым. Переход через Керченский пролив                                      | Трубная продукция диаметр 720x20 с бетонным покрытием. Общая длина перехода – 16000 м. – 2 нитки.   | Май 2016 – Сентябрь 2016    |
| 3   | СОГАЗ                              | Контроль и освидетельствование основных работ по укладке подводного трубопровода в акватории Балтийского моря, работ по установке стальных оболочек большого диаметра (ОБД), вставок, засыпка внутренней полости ОБД и вставок.<br>Освидетельствование работ по размещению и креплению уникального крупногабаритного и тяжеловесного груза (ОБД) для дальнейшей транспортировки на барже к месту проведения работ. Освидетельствование на готовность участия в проекте трубоукладочного судна, буксиров сопровождения и барж используемых для перевозки труб. | Терминал по приему, хранению и регазификации сжиженного природного газа (СПГ) в Калининградской области. Балтийское море | ОБД диаметр - 20 м., высота 21,5 м. – 29 штук. (237 тонн/каждая)<br>Трубная продукция диаметром 530x15 с бетонным покрытием. Общая длина – 5000 м. – 2 нитки. | Ноябрь 2016 – Декабрь 2017  |
| 4   | МРТС – Морские проекты             | Контроль и освидетельствование работ по погрузке труб на суда для транспортировки к месту выполнения работ.   | Северный поток – 2 Котка/Финляндия   | Трубная продукция диаметром 1219x34,6 с бетонным покрытием. Общее количество – 523 шт.  | Июнь 2019 – июль 2019       |
| 5   | BP Exploration                     | Освидетельствование судов. Освидетельствование операций погрузки и транспортировки оборудования для платформы.  | Shah Deniz Phase 2 Development (Азербайджан). Астрахань/Санкт-Петербург, Россия  | Кабельные корзины. Диаметр 16 м. – 2 штуки. (550 тонн/каждая). Прочее оборудование.   | Апрель 2020 – Сентябрь 2020 |
| 6   | АльфаСтрахование/ ЛУКОЙЛ           | Контроль и освидетельствование судов, операций по погрузке и транспортировке свай и труб, передвижки опорного блока ЛСП (3,933 тонн) на судно катамаранного типа, тестовой укладки  | ЛСП м/р им В.И. Грайфера Каспийское море   | Опорный блок - 56.0x29.4x18.2 м. Вес - 3933 тонны.<br>Сваи для опорных  | Апрель 2020 – Май 2021      |

|    |                                      |  |  |   |                                |
|----|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
|    |                                      | трубы  |  | блоков. Диаметр 2134 мм, Длина: 31 – 47 метров, Вес: 66 – 100 тонн/каждая   |                                |
| 7  | Global Maritime                      | Освидетельствование судов на предмет возможности участия в проекте   | Северный поток 2<br>Россия   | -   | Август 2020 –<br>Апрель 2021   |
| 8  | СОГАЗ                                | Освидетельствование операций по выгрузке 192 стальных профилей и 1 фундамента с помощью берегового крана с судна FAIR WIND   | Ледостойкая стационарная платформа ЛСП «А» для газового м/р «Каменномысское-море» Калининград, Россия  | 192 стальных профилей - общий вес - 1227,02 тонны, 1 фундамент - вес - 20,30 тонны  | Ноябрь 2020                    |
| 9  | АльфаСтрахование/<br>ЛУКОЙЛ          | Контроль и освидетельствование основных работ по укладке подводного трубопровода в акватории Каспийского моря  | ЛСП м/р им В.И. Грайфера Каспийское море   | Труба диаметром 273,1x12,7  | Май 2021 – июнь 2021           |
| 10 | Willis/<br>Межрегионтрубопроводстрой | Освидетельствование судов. Контроль и освидетельствование операций по транспортировке и погружению свай при сооружении ледозащитных сооружений.  | Терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата «Утренний» Гыданский полуостров/Архангельск, Россия  | Труба большого диаметра. Длина - 50.3 метра. Вес - 244 тонны. Общее количество более 4000 штук. Общая длина сооружений: СЛЗС – 1300 м, ЮЛЗС – 3100 м. | Ноябрь 2020 –<br>Сентябрь 2022 |
| 11 | SOGAZ / Willis                       | Контроль и освидетельствование основных работ по погрузке, транспортировке и укладке подводного трубопровода в акватории Охотского моря, работ по установке оконечных устройств (PLET) и соединительных вставок, укладке шлангокабеля. | Обустройство Киринского газоконденсатного месторождения. Сахалин/Охотское море, Россия   | PLET - 13219 × 3144 × 3005 мм. – 6 штук. Вес – 24,2 тонны/каждый. Труба диаметром 273 x 15,9 мм. Общая длина более 11000 метров.                      | Август 2021 –<br>Ноябрь 2021   |
| 12 | Арктик СПГ 2                         | Освидетельствование операций погрузки на судно модулей верхних строений и их транспортировка.  | Строительство Завода по производству, хранению, отгрузке сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата на основаниях гравитационного типа (ОГТ) на Гыданском полуострове/ Китай, Россия | Вес 7800 – 14100 тонн, Длина – 40, Ширина - 30 метров.  | Апрель 2022 –<br>Сентябрь 2022 |

|    |                             |  |  |  |                                 |
|----|-----------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| 13 | АльфаСтрахование/<br>ЛУКОЙЛ | Освидетельствование судов. Контроль и освидетельствование основных работ по укладке подводного трубопровода в акватории Балтийского моря.<br>Контроль и освидетельствование основных работ по разгрузке элементов верхнего строения платформы на причал завода Кливер. | Освоение месторождения D33 с объектами инфраструктуры/<br>Балтийское море,<br>Калининградская область,<br>Россия                 | Трубная продукция диаметр 406x15,9 (14,3) с бетонным покрытием.<br>Общая длина перехода – 70,6 км.<br>Кондуктор – 2 шт. по 150 тонн, сваи – общий вес 1125 тонн.<br>Укладка кабельных линий 74,8 км (КЛ-1) и 75 км (КЛ-2).<br>Выгрузка Верхнего строения. Вес – 2413 тонн. | Апрель 2022-<br>настоящее время |
| 14 | САО «ВСК» /<br>РусХимАльянс | Контроль и освидетельствование основных работ при строительстве Морского отгрузочного терминала.   | Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа /<br>Усть-Луга, Ленинградская область, Россия | Строительство причалов. Погружение свай 1020x16 мм и 1420x20 мм  | Июль 2023 –<br>настоящее время  |