



190020, г. Санкт-Петербург, Рижский проспект, д.40, Лит. А, тел/факс: +7 (812) 418-2210, e-mail: mail@baltmor.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

БАЛТМОР-проект

проектирование объектов морского и речного транспорта



ООО «БАЛТМОР-проект» учреждено в 2012 г. группой единомышленников – специалистов по проектированию объектов морского и речного транспорта.

В 2012 г. ООО «БАЛТМОР-проект» вышло на рынок проектно-изыскательских работ и предлагает выполнение следующих видов работ на всех стадиях проектирования – от предпроектного замысла до рабочей документации и авторского сопровождения:

- генеральные планы объектов морского и речного транспорта, судостроительных и судоремонтных заводов, промышленных предприятий,
- гидротехнические решения по причальным, оградительным, судопропускным, берегозащитным и др. сооружениям,
- технологические решения по перегрузке генеральных, контейнерных, навалочных, наливных и др. грузов,
- разработка инженерных систем энергоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения,
- сметные расчеты и тендерная документация на строительство,
- техническое обследование гидротехнических и других портовых сооружений,
- другие виды деятельности.



Руководство ООО «БАЛТМОП-проект»:

Директор

Романов Павел Львович – кандидат технических наук

Заместитель директора – Главный технолог

Егорова Елена Алексеевна

Заместитель директора по производству

Соловьева Светлана Юрьевна

Начальник проектного отдела

Дунаев Игорь Васильевич

Руководитель IT направления

Малинин Эдуард Николаевич



ООО «БАЛТМОР-проект» является членом саморегулируемой организации «Некоммерческое партнерство «Содружество проектных организаций».

Свидетельство о допуске:
№0008.1-2012-7839462841-П-172 от 16 августа 2012 г.

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
**Некоммерческое партнерство
«Содружество проектных организаций»**
199106, г. Санкт-Петербург, 22 линия, дом 3, корпус 1, литер М, помещение 1Н, комната 191
www.sropro.ru
Регистрационный номер в государственном реестре
СРО-П-172-25062012

г. Санкт-Петербург «16» августа 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0008.01-2012-7839462841-П-172

Выдано члену саморегулируемой организации:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАЛТМОР-проект»**

ОГРН 1127847291637 ИНН 7839462841
191020, г. Санкт-Петербург, Рижский пр-кт, д. 40, лит. А

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО НП «Содружество проектных организаций», протокол № 10/12 от «16» августа 2012 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «16» августа 2012 г.
Свидетельство без приложения не действует.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Председатель Совета Партнерства _____ М.П. _____
Л.Л. Еремина



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству и договору в определенном виде или виде работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства от «16» сентября 2012 г. № 0008.01-2012-7839462841-41-172

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов сложной пожарной безопасности) и в договоре и в котором член Саморегулируемой организации Неполноценное партнерство «Содружество проектных организаций»

Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТМОР-проект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по монтажу систем автоматизированной организации транспортных средств:
1.1.	Работы по монтажу систем автоматизированной организации транспорта пассажирского назначения
1.2.	Работы по монтажу систем автоматизированной организации транспорта специального назначения
1.3.	Работы по монтажу систем автоматизированной организации транспорта общего назначения
2.	Работы по монтажу архитектурных решений
3.	Работы по монтажу инженерных систем
4.	Работы по монтажу систем и внутренних инженерных устройств, внутренних сетей инженерно-технических объектов, в период инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по монтажу проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, организации вентиляции, телекоммуникации и компьютеризации
4.2.	Работы по монтажу проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по монтажу проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по монтажу проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по монтажу систем и внутренних сетей инженерно-технических объектов, в период инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по монтажу проектов наружных сетей телекоммуникации и их соединений
5.2.	Работы по монтажу проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их соединений
5.3.	Работы по монтажу проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их соединений
5.4.	Работы по монтажу проектов наружных сетей газоснабжения
5.5.	Работы по монтажу проектов наружных сетей связи/радиосвязи
5.6.	Работы по монтажу проектов наружных сетей газоснабжения в их сооружениях
6.	Работы по монтажу технологических решений:
6.1.	Работы по монтажу технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по монтажу технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.3.	Работы по монтажу технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по монтажу технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по монтажу технологических решений административных зданий и их комплексов
6.6.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.7.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.8.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.9.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.10.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.11.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.12.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных решений проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству и договору в определенном виде или виде работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства от «16» сентября 2012 г. № 0008.01-2012-7839462841-41-172

2.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4. 4.1. Разработка архитектурных решений производственных сооружений

8. 8.1. Работы по монтажу проектов организации строительства, сетей и инженерных систем и монтажу, монтажу систем автоматизированной организации

9. 9.1. Работы по монтажу проектов инженерных систем

10. 10.1. Работы по монтажу проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

11. 11.1. Работы по монтажу проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности групп населения

12. 12.1. Работы по обеспечению структурной целостности зданий и сооружений

13. 13.1. Работы по организации выполнения проектной документации, выполнение мероприятий или заключений на основании данных проектных данных или индивидуальных предпринимателя (индивидуальное предпринимательство)

3. объект капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов сложной пожарной безопасности) и в договоре и в котором член Саморегулируемой организации Неполноценное партнерство «Содружество проектных организаций»

Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТМОР-проект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по монтажу систем автоматизированной организации транспортных средств:
1.1.	Работы по монтажу систем автоматизированной организации транспорта пассажирского назначения
1.2.	Работы по монтажу систем автоматизированной организации транспорта специального назначения
1.3.	Работы по монтажу систем автоматизированной организации транспорта общего назначения
2.	Работы по монтажу архитектурных решений
3.	Работы по монтажу инженерных систем
4.	Работы по монтажу систем и внутренних инженерных устройств, внутренних сетей инженерно-технических объектов, в период инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по монтажу проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, организации вентиляции, телекоммуникации и компьютеризации
4.2.	Работы по монтажу проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по монтажу проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по монтажу проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по монтажу систем и внутренних сетей инженерно-технических объектов, в период инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по монтажу проектов наружных сетей телекоммуникации и их соединений
5.2.	Работы по монтажу проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их соединений
5.3.	Работы по монтажу проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их соединений
5.4.	Работы по монтажу проектов наружных сетей газоснабжения
5.5.	Работы по монтажу проектов наружных сетей связи/радиосвязи
5.6.	Работы по монтажу проектов наружных сетей газоснабжения в их сооружениях
6.	Работы по монтажу технологических решений:
6.1.	Работы по монтажу технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по монтажу технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.3.	Работы по монтажу технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по монтажу технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по монтажу технологических решений административных зданий и их комплексов
6.6.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.7.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.8.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.9.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.10.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.11.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов
6.12.	Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству и договору в определенном виде или виде работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства от «16» сентября 2012 г. № 0008.01-2012-7839462841-41-172

6.1. Работы по монтажу технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

6.4. Работы по монтажу технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

6.5. Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов

6.7. Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов

6.12. Работы по монтажу технологических решений объектов складского назначения и их комплексов

7. 7.1. Работы по разработке специальных решений проектной документации:

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7.4. Разработка архитектурных решений производственных сооружений

8. 8.1. Работы по монтажу проектов инженерных систем

10. 10.1. Работы по монтажу проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

11. 11.1. Работы по обеспечению структурной целостности зданий и сооружений

12. 12.1. Работы по организации выполнения проектной документации, выполнение мероприятий или заключений на основании данных проектных данных или индивидуальных предпринимателя (индивидуальное предпринимательство)

Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТМОР-проект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей

Директор  Б.Б. Журавлев

М.П. 



Учредители и руководители компании непосредственно руководили разработкой проектов строительства ряда крупных объектов в России и Прибалтике.

Среди них наиболее известные:

- Угольный терминал в порту Усть-Луга – главный инженер проекта и главный технолог Е.Егорова.
- Комплекс наливных грузов в порту Усть-Луга – главный инженер проекта С.Соловьева.
- Комплекс наливных грузов в порту Приморск – главный инженер проекта С.Соловьева.
- Балкерный терминал в порту Туапсе – главный инженер проекта и главный технолог Е.Егорова.
- Балкерный терминал в порту Санкт-Петербург – главный технолог Е.Егорова.
- Причальные сооружения в порту Клайпеда – главный гидротехник П.Романов.



Наши сотрудники принимали участие в следующих проектах:

- Комплекс навалочных грузов в порту Тамань (2013-2014 гг.).
- Разработка рабочей документации по подготовке инфраструктуры Пассажирского порта Санкт-Петербург для обеспечения воднотранспортного обслуживания саммита «Группа двадцати» G20 (2013 г.).
- Комплекс навалочных грузов в порту Рига (2012 г.).
- Разработка рабочей документации капитальный ремонт объектов ФГУП «Канал имени Москвы» в период (2012 – 2013 гг.):
 - *капитальный ремонт верхней правой палы шлюза № 1 г. Дубна, Московская область, Ивановский гидроузел, шлюз №1;*
 - *капитальный ремонт с заменой затвора наполнения водопроводных галерей шлюза №10-У г. Углич, Ярославская область, шлюз №10У;*
 - *капитальный ремонт мостового перехода через плотину № 21 и ГЭС № 191;*
 - *капитальный ремонт промежуточной головы шлюза №9 и устройством отбойной конструкции г.Москва, Карамышевская набережная, д. 11;*
 - *капитальный ремонт тоннеля № 401.*
- Комплекс защиты Санкт-Петербурга от наводнений (2003-2012 гг.)
- Выполнение проектных работ по объекту «Универсальный производственно-перегрузочный комплекс (УППК) Север в порту Восточный в районе мыса Петровского» (2013 г.).
- Разработка рабочей документации технологической прорези от временного причала у временной технологической платформы № 14 до Корабельного фарватера, Невская губа (2013 г.).
- Разработка рабочей документации временного причала для швартовки барж с песком и гидротрегрузателя у временной технологической платформы № 19б в районе о. Белый. Невская губа (2013 г.).



Наши сотрудники принимали участие в следующих проектах:

- Комплекс по перегрузке угля в морском порту Восточный, Россия (2011 г.).
- Комплекс по перевалке минеральных удобрений в МТП Усть-Луга, Россия (2010 г.).
- Туапсинский балкерный терминал, Россия (2005-2009 гг.).
- Комплекс по переработке маслосодержащих культур в Калининграде, Россия (2005 г.).
- Комплекс по перегрузке угля в Калининграде, Россия (2005 г.).
- Балтийско-Кузбасский угольный терминал в морском торговом порту Приморск, Россия (2005 г.).
- Комплекс по перегрузке угля в Мурманском морском торговом порту на существующих причалах №№13,14. Россия (2005 г.).
- Комплекс по перегрузке угля в Мурманском морском торговом порту на существующих причалах №№ 13, 14, 9, 10 и вновь строящемся причале.



Морской Торговый Порт Усть-Луга Специализированный комплекс для перегрузки угля

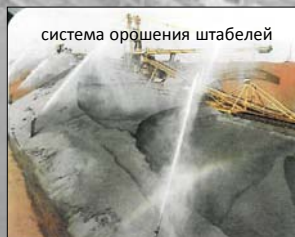
При непосредственном участии специалистов ООО «БАЛТМОР-проект» разработан и реализован проект строительства комплекса по перевалке угля в Морском Торговом Порту Усть-Луга в составе:

- гидротехнические и общестроительные решения;
- технологические решения;
- инженерные сети.

Годовой объем перевалки через комплекс составляет 12,0 млн. тонн./год.

Вместимость открытых складских площадок – 700 тыс. тонн.

Площадь территории комплекса составляет около 42 га.





Морской Торговый Порт Усть-Луга Специализированный комплекс наливных грузов



Грузооборот терминала составляет 30млн. тонн в год темных и светлых нефтепродуктов.

Специалисты ООО «БАЛТМОР-проект» разрабатывали и реализовывали проект строительства комплекса в пределах причальной зоны в составе:

- генеральный план комплекса;
- гидротехнические и общестроительные решения;
- технологические решения;
- инженерные сети.



Морской Торговый Порт Приморск Специализированный комплекс наливных грузов

Специалисты ООО «БАЛТМОП-проект» разрабатывали и принимали участие в реализации проекта строительства комплекса в пределах причальной зоны в составе:

- генеральный план комплекса;
- дноуглубление;
- гидротехнические решения;
- общестроительные решения;
- инженерные сети.





Морской Торговый Порт Туапсе
Комплекс навалочных грузов



Специалисты ООО «БАЛТМОР-проект» принимали участие в проектировании и реализации терминала:

- генеральный план;
- гидротехнические сооружения;
- технологические решения;
- сводный план инженерных сетей;
- инженерные сети в части насосных станций пожаротушения, освещение и электроснабжение.





Морской Торговый Порт Санкт-Петербург Балтийский комплекс навалочных грузов



Специалисты ООО «БАЛТМОР-проект» принимали участие в проектировании и реализации объекта ББТ:

- генеральный план;
- технологические решения;
- сводный план инженерных сетей;
- архитектура и конструктивные решения;
- инженерные сети и объекты инженерного обеспечения.



Комплекс защитных сооружений от наводнений Санкт-Петербурга

Специалисты ООО «БАЛТМОР-проект» в течении длительного срока принимали участие в проектировании и реализации объектов комплекса защиты Санкт-Петербурга от наводнений. Судопропускные сооружения С-1 и С-2:

- генеральный план;
- сводный план инженерных сетей;
- гидротехнические сооружения;
- инженерные сети в части насосных станций пожаротушения, освещение и электроснабжение.





Гидротехнические сооружения Клайпедского порта

Специалисты ООО «БАЛТМОР-проект» принимали участие в проектировании и реализации ряда объектов на территории порта:

- генеральный план;
- гидротехнические сооружения.





Канал имени Москвы

Специалисты ООО «БАЛТМОР-проект» в период 2012-2013 гг. разработали рабочую документацию капитального ремонта:

- Тоннеля № 401.
- Промежуточной головы шлюза №9 и устройством отбойной конструкции.
- Мостового перехода через плотину № 21 и ГЭС № 191.
- Замены затвора наполнения водопроводных галерей шлюза №10-У г. Углич.
- Верхней правой палы шлюза № 1 г. Дубна.



