

УТВЕРЖДАЮ

« ___ » _____ 2015 г.

Сводка затрат в сумме: **74 948 514,20**

строительные работы 73 652 442,32
 монтажные работы 1 296 071,88
 оборудование 0,00
 прочие 0,00

НАЧАЛЬНО-МАКСИМАЛЬНАЯ ЦЕНА КОНТРАКТА

на производство свайных работ по причальным и эстакадным сооружениям с самоподъемной платформы RCP250
Реконструкция морского пункта пропуска Брусничное (Сайменский канал) п. Брусничное Ленинградской области

Составлен в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 с пересчетом в текущие цены по состоянию на 3 квартал 2015 года.

| № п/п | Номера сметных расчетов | Наименование глав, объектов, затрат | Сметная стоимость | | | | Общая сметная стоимость руб. |
|--|-------------------------|--|---------------------|------------------|----------------------------------|---------------|------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели и инвентаря | прочих затрат | |
| Глава 1 Подготовка территории строительства | | | | | | | |
| 7 | 02-02 | Гидротехнические и мостовые сооружения | 8 353 286,50 | 48 997,80 | 0,00 | 0,00 | 8 402 284,30 |
| | | <i>02-02-01 Аренда платформы</i> | <i>670 672,50</i> | <i>48 997,80</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>719 670,30</i> |
| | | Аренда самоподъемной платформы типа RCP 250 | 666 527,50 | | | | 666 527,50 |
| | | Погрузка-разгрузка, перевозка, монтаж-демонтаж | 4 145,00 | 48 997,80 | | | 53 142,80 |
| | | <i>02-02-02 Причал №1. Причал №2</i> | <i>5 148 868,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>5 148 868,00</i> |
| | | <i>Свайные работы (бурение, бетонирование, ПК, трубы)</i> | <i>5 148 868,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>5 148 868,00</i> |
| | | <i>Работы в т.ч:</i> | <i>3 768 875,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>3 768 875,00</i> |
| | | Бурение с вывозом шлама | 1 094 653,00 | | | | 1 094 653,00 |
| | | Установка в скважину арматурного каркаса | 48 990,00 | | | | 48 990,00 |
| | | Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром: до 2000 мм | 2 293 512,00 | | | | 2 293 512,00 |
| | | Антикоррозионные работы | 331 720,00 | | | | 331 720,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|-------------|-------------|----------------------|
| | | <i>Материалы в т.ч:</i> | 1 379 993,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 379 993,00 |
| | | Бетон гидротехнический, класс В35 (М450) | 1 379 993,00 | | | | 1 379 993,00 |
| | | 02-02-03 Подъездная эстакада II-III | 1 433 394,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 433 394,00 |
| | | <i>Свайные работы (бурение, бетонирование, ПК)</i> | <i>1 433 394,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>1 433 394,00</i> |
| | | <i>Работы в т.ч:</i> | 1 255 933,00 | | | | 1 255 933,00 |
| | | Свайные работы | 1 212 258,00 | | | | 1 212 258,00 |
| | | Антикоррозионные работы | 43 675,00 | | | | 43 675,00 |
| | | <i>Материалы в т.ч :</i> | 177 461,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 177 461,00 |
| | | Бетон гидротехнический, класс В35 (М450) | 177 461,00 | | | | 177 461,00 |
| | | 02-02-04 Подъездная эстакада IV-V | 1 100 352,00 | | | | 1 100 352,00 |
| | | <i>Свайные работы (бурение, бетонирование, ПК)</i> | <i>1 100 352,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>1 100 352,00</i> |
| | | <i>Работы в т.ч:</i> | 1 057 013,00 | | | | 1 057 013,00 |
| | | Свайные работы | 1 046 102,00 | | | | 1 046 102,00 |
| | | Антикоррозионные работы | 10 911,00 | | | | 10 911,00 |
| | | <i>Материалы в т.ч :</i> | 43 339,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43 339,00 |
| | | Бетон гидротехнический, класс В35 (М450) | 43 339,00 | | | | 43 339,00 |
| Глава 8 Временные здания и сооружения | | | | | | | |
| 24 | ГСН 81-05-01-2001 п.3.10 | Затраты на временные здания и сооружения 2,5% от СМР гл. 1-7 | 208 832,00 | 3 675,00 | | | 212 507,00 |
| | | Итого по гл. 8 | 208 832,00 | 3 675,00 | 0,00 | 0,00 | 212 507,00 |
| | | Итого по гл. 1-8 | 8 562 118,50 | 150 668,40 | 0,00 | 0,00 | 8 712 786,90 |
| Глава 9 Прочие работы и затраты | | | | | | | |
| 25 | ГСН 81-05-02-2001 п.7.3 | Затраты связанные с работами в зимнее время 2,1% от СМР гл 1-8 | 179 804,00 | 3 164,00 | | | 182 968,00 |
| | | Итого по гл. 9 | 179 804,00 | 3 164,00 | 0,00 | 0,00 | 182 968,00 |
| | | Итого по гл. 1-9 | 8 741 922,50 | 153 832,40 | 0,00 | 0,00 | 8 895 754,90 |
| 37 | МДС 81-35.2004г | Резерв средств на непредвиденные работы 2% | 174 838,00 | 3 077,00 | 0,00 | 0,00 | 177 915,00 |
| | | ИТОГО в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г. | 8 916 760,50 | 156 909,40 | 0,00 | 0,00 | 9 073 669,90 |
| | | Итого в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2015 года | 62 417 324,00 | 1 098 366,00 | 0,00 | 0,00 | 63 515 690,00 |
| | Письмо Минстроя РФ № 25760-ЮР/08 от 13.08.2015, 3 кв. 2015 г | [СМР К=7,00; Оборудование К=3,59; Прочие К=10,76 (кроме ПИР, отвода, разбивочных работ, затраты на очистку акватории от взрывоопасных предметов ПНР); ПНР К=14,73; Кир=3,9х1,266] | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|---------------------|-------------|-------------|----------------------|
| | МДС 81-35.2004 прил.8; ФЗ №117-ФЗ от 07.07.2003; Письмо Минрегиона РФ №3810-ИП/08 от 03.02.2010; "Вестник ценообразования и сметного нормирования" №8(113), стр.49 | НДС 18 % | 11 235 118,32 | 197 705,88 | 0,00 | 0,00 | 11 432 824,20 |
| | | Всего в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2015 года с НДС | 73 652 442,32 | 1 296 071,88 | 0,00 | 0,00 | 74 948 514,20 |

Генеральный директор

Инженер