

Заявка - спецификация № 122\_ от 14.11.2016г.

Потребность в приобретении МТР для целей реализации проекта

РВР 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовской ГРЭС "ПАО "Юнипро"

| № поз | Наименование   | Марка, типоразмер | Комплектация   | Ед. изм. | Кол. | Цена без НДС в руб. | Суммарная стоимость без НДС в руб. | Срок поставки | Предприятие изготовитель продукта | 12 | 15 | Наименование работ, для которых приобретаются МТР   |
|-------|--|-------------------|--|----------|------|---------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|---|
| 1     | 2  | 3                 | 5  | 7        | 8    | 9                   | 10                                 | 11            | 12                                | 15 | 16 |   |
| 1     | Металлоконструкции перекрытий на отм.+10,0; +12,0, с огрунтовойкой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления            | 3                 | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 листы 14-19 | ТН       | 49,7 |                     |                                    |               |                                   |    |    | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |
| 2     | Металлоконструкции перекрытий на отм.+20,0 с огрунтовойкой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления металлоконструкций |                   | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 лист 29     | ТН       | 55,4 |                     |                                    |               |                                   |    |    | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |
| 3     | Металлоконструкции перекрытий на отм.+26,4 с огрунтовойкой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления металлоконструкций |                   | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 лист 30     | ТН       | 40,4 |                     |                                    |               |                                   |    |    | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |
| 4     | Металлоконструкции перекрытий на отм.+32,8 с огрунтовойкой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления металлоконструкций |                   | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 лист 31     | ТН       | 43,1 |                     |                                    |               |                                   |    |    | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |

|        |  |  |    |       |  |   |
|--------|--|--|----|-------|--|---|
| 5      | Металлоконструкции перекрытий на отм.+43,4 с огрунтовой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления металлоконструкций        | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 лист 36, 38             | ТН | 53,82 | 8-903-920-1029 Шиняев Владимир Иванович, Отдел Строительства | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |
| 6      | Металлоконструкции перекрытий на отм.+54,0 с огрунтовой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления металлоконструкций        | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 лист 37, 38             | ТН | 28,33 | 8-903-920-1029 Шиняев Владимир Иванович, Отдел Строительства | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |
| 7      | Металлоконструкции перекрытий на отм.+64,2; +80,2 с огрунтовой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления металлоконструкций | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 лист 20, 21, 22, 24, 28 | ТН | 35,4  | 8-903-920-1029 Шиняев Владимир Иванович, Отдел Строительства | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |
| 8      | Металлоконструкции перекрытий на отм.+71,6 с огрунтовой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления металлоконструкций        | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 лист 24, 25, 28         | ТН | 38,1  | 8-903-920-1029 Шиняев Владимир Иванович, Отдел Строительства | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |
| 9      | Металлоконструкции перекрытий на отм.+90,8 с огрунтовой грунтом ГФ-021 в 2 слоя(общей толщиной покрытия 80мм) и с учетом метизов для крепления металлоконструкций        | согласно черт.Б-16-161/2061-КМ 4.2 изм.1 лист 23, 24, 25, 27     | ТН | 55,35 | 8-903-920-1029 Шиняев Владимир Иванович, Отдел Строительства | восстановление каркаса ГК после аварии 01.02.2016г. |
| Итого: |  |  |    |       |  |   |

Зам.начальника СК и ТН \_\_\_\_\_ С.Л.Долматов

Начальник отдела контроллинга \_\_\_\_\_ А.Н.Богомолова

Начальник отдела строительства \_\_\_\_\_ К.М.Ятченко

Ведущий инженер отдела строительства \_\_\_\_\_ В.И.Шиняев

Начальник ОЗиСП \_\_\_\_\_ Н.Н.Неволина