|  |  |
| --- | --- |
| «Адепт: Проект в 8.9»© ООО «Адепт» | форма №2П |
|  | от 12.10.2016г |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Смета № 3** |
| **на проектные (изыскательские) работы** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ | Инженерно-геодезические изыскания. КЛ-110 кВ «Западная – Портовая» (строительство), филиал «АЭС». |
|  |  |
| Наименование проектной (изыскательской) организации |  |
|  |  |
| Наименование организации заказчика |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп. | Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ | Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства | Расчет стоимости: (a+bx)\*Ki, или (объем строительно-монтажных работ) \* проц./100 или количество x цена | Стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1** | **Подземные кабельные линии: эелектропередачи 35-220 кВ. Категория сложности II** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть I, Глава 3, Таблица 15. Цены на изыскания трасс воздушных (ВЛ) и подземных кабельных линий электропередачи и связи п.7 A=10.853 тыс.руб;  Количество = 15( 1 км трассы ) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1 \* K2  10.853 тыс.руб \* 15 \* 3.93 \* 1.5 \* 1.1 | 1 055 644 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | При составлении инженерно-геологических карт и разрезов с применением компьютерных технологий к ценам таблицы 87 СБЦ может быть применен повышающий коэффициент | K1 = 1.5 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Приложение 6, СБЦ на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (Ценообразующий) |  |  |
|  | Дополнительные расходы на работы и услуги, перечисленные в пункте 12 Общих указаний Справочников, а также непредвиденные расходы, связанные с тампонажем скважин, строительством временных зданий и сооружений в размере не менее 10 % сметной стоимости изыскательских рабо | K2 = 1.1 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Часть 3, п.3.7.6в (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **2** | **Подземные кабельные линии: эелектропередачи 35-220 кВ. Категория сложности II** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть I, Глава 3, Таблица 15. Цены на изыскания трасс воздушных (ВЛ) и подземных кабельных линий электропередачи и связи п.7 A=6.048 тыс.руб;  Количество = 15( 1 км трассы ) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1 \* K2  6.048 тыс.руб \* 15 \* 3.93 \* 1.5 \* 1.1 | 588 274 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | При составлении инженерно-геологических карт и разрезов с применением компьютерных технологий к ценам таблицы 87 СБЦ может быть применен повышающий коэффициент | K1 = 1.5 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Приложение 6, СБЦ на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (Ценообразующий) |  |  |
|  | Дополнительные расходы на работы и услуги, перечисленные в пункте 12 Общих указаний Справочников, а также непредвиденные расходы, связанные с тампонажем скважин, строительством временных зданий и сооружений в размере не менее 10 % сметной стоимости изыскательских рабо | K2 = 1.1 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Часть 3, п.3.7.6в (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **3** | Расходы по организации и ликвидации работ | ОУ п. 13 | 6% | 98 635 |
| **4** | Расходы по внешнему транспорту | ОУ п. 10 | 25,2 % | 439 123 |
| **5** | **Подземные кабельные линии: эелектропередачи 35-220 кВ. Категория сложности II** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть I, Глава 3, Таблица 15. Цены на изыскания трасс воздушных (ВЛ) и подземных кабельных линий электропередачи и связи п.7 A=10.853 тыс.руб;  Количество = 15( 1 км трассы ) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1 \* K2  10.853 тыс.руб \* 15 \* 3.93 \* 1.1 \* 1.5 | 1 055 644 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | Дополнительные расходы на работы и услуги, перечисленные в пункте 12 Общих указаний Справочников, а также непредвиденные расходы, связанные с тампонажем скважин, строительством временных зданий и сооружений в размере не менее 10 % сметной стоимости изыскательских рабо | K1 = 1.1 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Часть 3, п.3.7.6в (Ценообразующий) |  |  |
|  | При составлении инженерно-геологических карт и разрезов с применением компьютерных технологий к ценам таблицы 87 СБЦ может быть применен повышающий коэффициент | K2 = 1.5 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Приложение 6, СБЦ на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **6** | **Подземные кабельные линии: эелектропередачи 35-220 кВ. Категория сложности II** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть I, Глава 3, Таблица 15. Цены на изыскания трасс воздушных (ВЛ) и подземных кабельных линий электропередачи и связи п.7 A=6.048 тыс.руб;  Количество = 15( 1 км трассы ) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1 \* K2 \* K3  6.048 тыс.руб \* 15 \* 3.93 \* 1.1 \* 1.5 \* 0.4 | 235 310 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | Дополнительные расходы на работы и услуги, перечисленные в пункте 12 Общих указаний Справочников, а также непредвиденные расходы, связанные с тампонажем скважин, строительством временных зданий и сооружений в размере не менее 10 % сметной стоимости изыскательских рабо | K1 = 1.1 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Часть 3, п.3.7.6в (Ценообразующий) |  |  |
|  | При составлении инженерно-геологических карт и разрезов с применением компьютерных технологий к ценам таблицы 87 СБЦ может быть применен повышающий коэффициент | K2 = 1.5 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Приложение 6, СБЦ на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (Ценообразующий) |  |  |
|  | Стоимость изысканий каждой из последующих линий при одновременных изысканиях нескольких параллельных линий электропередачи и связи | K3 = 0.4 Прим. к табл.15 (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **7** | **Итого по смете:** |  |  | **3 472 630** |
| **8** | Районный коэффициент |  | Коэф-т 1.3 от п.7 | 4 514 419 |
| **9** | Индекс-дефлятор на 2017 год |  | Коэф-т 1.05 от п.8 | 4 740 140 |
| **10** | **Всего по смете:** |  |  | **4 740 140** |

|  |  |
| --- | --- |
| Всего по смете (руб.): | 4 740 140 (Четыре миллиона семьсот сорок тысяч сто сорок рублей, 00 копеек) |