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

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

|  |
| --- |
| **Смета № 4** |
| **на проектные (изыскательские) работы** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ | Инженерно-гидрометеорологические 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** | **Рекогносцировочное обследование реки.Категория сложности II** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках. 2000 г. Часть II, Глава 8, Таблица 43. Цены на рекогносцировочное обследование бассейна реки п.1 A=0.01 тыс.руб;  Количество = 7.5( 1 км реки ) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1  0.01 тыс.руб \* 7.5 \* 3.93 \* 1.25 | 368 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | Переход к 2001 г. | K1 = 1.25 (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **2** | **Систематизация собранных материалов и данных метеорологических наблюдений. Подбор станций или постов с оценкой качества материалов наблюдений и степени их репрезентативности** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках. 2000 г. Часть II, Глава 12, Таблица 67. Цены на систематизацию данных метеорологических наблюдений и материалов изысканий прошлых лет п.1 A=0.090 тыс.руб;  Количество = 1(1 годостанция) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1  0.090 тыс.руб \* 1 \* 3.93 \* 1.25 | 442 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | Переход к 2001 г. | K1 = 1.25 (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **3** | **Рекогносцировочное обследование реки.Категория сложности II** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках. 2000 г. Часть II, Глава 8, Таблица 43. Цены на рекогносцировочное обследование бассейна реки п.1 A=0.03 тыс.руб;  Количество = 7.5( 1 км реки ) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1 \* K2  0.03 тыс.руб \* 7.5 \* 3.93 \* 1.25 \* 1.25 | 1 382 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | Коэфф.перехода в тек.цены | Ктек = 3.93 |  |  |
|  | Переход к 2001 г. | K1 = 1.25 (Ценообразующий) |  |  |
|  | Переход к 2001 г. | K2 = 1.25 (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **4** | **Определение комплексных характеристик климата; 10 годостанций** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках. 2000 г. Часть II, Глава 12, Таблица 68. Цены на метеорологические расчеты п.23 A=0.331 тыс.руб;  Количество = 1(1 расчет) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1  0.331 тыс.руб \* 1 \* 3.93 \* 1.25 | 1 626 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | Переход к 2001 г. | K1 = 1.25 (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **5** | **Составление климатической характеристики района изысканий при числе метеорологических станций: 1. Число годостанций: до 50** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках. 2000 г. Часть II, Глава 12, Таблица 69. Цены на составление климатической характеристики района изысканий п.1 A=0.201 тыс.руб;  Количество = 1( 1 записка ) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1  0.201 тыс.руб \* 1 \* 3.93 \* 1.25 | 987 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | Переход к 2001 г. | K1 = 1.25 (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **6** | **Стоимость полевых и камеральных работ, тыс. руб.: св. 2 до 5. Технический отчет** | Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках. 2000 г. Часть I, Глава 7, Таблица 42. Ценами на составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) гидрографических и геодезических работ п.2 A=0.75 тыс.руб;  Количество = 1( 1 программа, 1 технический отчет ) | Полный комплекс работ (100%):  A \* Количество \* Ктек \* K1  0.75 тыс.руб \* 1 \* 3.93 \* 1.25 | 3 684 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.2кв.2016г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.93 Письмо Минстроя России от 03.06.2016 №17269-ХМ/09 |  |  |
|  | Переход к 2001 г. | K1 = 1.25 (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы проектной документации** |  |  |  |
|  | 1. Полный комплекс работ | 100% |  |  |
| **7** | **Итого по смете:** |  |  | **8 489** |
| **8** | Районный коэффициент |  | Коэф-т 1.3 от п.7 | 11 036 |
| **9** | Индекс-дефлятор |  | Коэф-т 1.05 от п.8 | 11 588 |
| **10** | **Всего по смете:** |  |  | **11 588** |

|  |  |
| --- | --- |
| Всего по смете (руб.): | 11 588 (Одиннадцать тысяч пятьсот восемьдесят восемь рублей, 00 копеек) |