|  |
| --- |
| **Смета № 8** |
| **на изыскательские работы** |
|  |

|  |
| --- |
| Единичные расценки на геодезическую топосъёмку КЛ. |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 0,4-20 кВ и связи. 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.6 A=7.913 тыс.руб;  Количество = 1 (1 км трассы) | A \* Количество \* Ктек \* K1 \* K2 \* K3  7913 руб \* 1 \* 3.91 \* 1.1 \* 1.7 \* 1.5 | 86 786 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.1кв.2018г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.91 Письмо Минстроя России от 04.04.2018 №13606-ХМ/09 |  |  |
|  | Расходы по получению разрешения на производство работ в зоне проезжей части в органах ГАИ-ГИБДД, ограждения дорожными знаками места работ, определение на месте и согласования подземных коммуникаций с пользователями и получения разрешения на производство буровых работ в охранной зоне, могут определяться применением к сметной стоимости коэффициента (на непредвиденные расходы | K1 = 1.1 МП 2004 г, Приложение 6, СБЦ на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (Ценообразующий) |  |  |
|  | При количестве коммуникаций свыше 10-ти к ценам, приведенным в таблице 75 с количеством коммуникаций на участке свыше 6 применяется повышающий коэффициент | K2 = 1.7 МП 2004 г, Приложение 6, СБЦ Инженерно-геодезические изыскания, 2004 г. (Ценообразующий) |  |  |
|  | При длине трасс до 10 км к ценам на полевые работы: при длине трассы до 1 км | K3 = 1.5 Часть 1, глава 3 п.4 (Ценообразующий) |  |  |
|  | **Разделы документации** |  |  |  |
|  | 1. Пол ком раб | 100% |  |  |
| **2** | Расходы на внешний транспорт | п.10 ОУ | 25,2% | 21 870 |
| **3** | Расходы на внутренний транспорт | ОУ п.9 | 12,5 % | 10 848 |
| **4** | Расходы по организации и ликвидации работ | п. 13 ОУ | 6% | 5 207 |
| **5** | **Подземные кабельные линии: эелектропередачи 0,4-20 кВ и связи. 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.6 A=4.889 тыс.руб;  Количество = 1 (1 км трассы) | A \* Количество \* Ктек  4889 руб \* 1 \* 3.91 | 19 116 |
|  | **Коэффициенты** |  |  |  |
|  | инд.1кв.2018г.к 01.01.2001 на инж.из. | Ктек = 3.91 Письмо Минстроя России от 04.04.2018 №13606-ХМ/09 |  |  |
|  | **Разделы документации** |  |  |  |
|  | 1. Пол ком раб | 100% |  |  |
| **6** | **Итого по смете:** |  |  | **143 827** |
| **7** | Дальневосточный коэффициент |  | Коэф - т 1.3 от п.6 | 186 975 |
| 8 | Дефлятор на 2019г. |  | 4,4% | 195 201,9 |
| **9** | **Всего по смете:** |  |  | 195 201,9 |

|  |  |
| --- | --- |
| Всего по смете (руб.): | 195 201,9 |

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