|  |
| --- |
| **Смета № 7** |
| **на изыскательские работы** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Единичные расценки на геодезическую топосъёмку (застроенная территория). | | | | |
| № 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** | | **Изыскания линий электропередачи и связи: воздушные линии электропередачи напряжением 0,4-20 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.1 A=4.106 тыс.руб;  Количество = 1 (1 км трассы) | A \* Количество \* Ктек \* K1 \* K2 \* K3  4106 руб \* 1 \* 3.91 \* 1.1 \* 1.7 \* 1.5 | 45 033 | |
|  | | **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% | 11 348 | |
| **3** | | Расходы на внутренний транспорт | ОУ п.9 | 13,75 % | 6 192 | |
| **4** | | Расходы по организации и ликвидации работ | п. 13 ОУ | 6% | 2 702 | |
| **5** | | **Изыскания линий электропередачи и связи: воздушные линии электропередачи напряжением 0,4-20 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.1 A=1.984 тыс.руб;  Количество = 1 (1 км трассы) | A \* Количество \* Ктек  1984 руб \* 1 \* 3.91 | 7 757 | |
|  | | **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:** |  |  | **73 032** | |
| **7** | | Дальневосточный коэффициент |  | Коэф - т 1.3 от п.6 | 94 942 | |
| 8 | | Дефлятор на 2019г. |  | 4,4% | 99 119,45 | |
| **9** | | **Всего по смете:** |  |  | **99 119,45** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Всего по смете (руб.): | 99 119,45 |

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