|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Смета № 8** | | | | |
| **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  4 106 руб. \* 1 \* 4,5 \* 1,1 \* 1,25 \* 1,5 | 38 108,81 |
|  | Коэффициенты: |  |  |  |
|  | индекс 3 кв-л 2020 г. к 01.01.2001 г. на инженерные изыскания | Ктек = 4.5 Письмо Минстроя России от 29.07.2020 №29340-ИФ/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 = 1.25 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% | 9 603,42 |
| 3 | Расходы на внутренний транспорт | ОУ п.9 | 13,75 % | 5 239,35 |
| 4 | Расходы по организации и ликвидации работ | п. 13 ОУ | 6% | 2 286,53 |
| 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  1 984 руб. \* 1 \* 4,5\*1,2 | 10 713,60 |
|  | Коэффициенты: |  |  |  |
|  | индекс 3 кв-л 2020 г. к 01.01.2001 на инженерные изыскания | Ктек = 4.5 Письмо Минстроя России от 29.07.2020 №29340-ИФ/09 |  |  |
|  | Разделы документации |  |  |  |
|  | 1. Пол ком раб | 100% |  |  |
| 6 | Итого по смете: |  |  | 65 951,71 |
| 7 | Дальневосточный коэффициент |  | 1,3 | 85 737,22 |
| 8 | Индекс-дефлятор на 2021 г. |  | 3,7% | 3 172,28 |
| **9** | **Всего по смете:** |  |  | **88 909,50** |

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