

Смета № 1
на проектные (изыскательские) работы

Строительство ВЛ-110 кВ "Среднебелая-Березовка". Проект
планировки территории.

№ 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: $(a+bx) \cdot K_i$, или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	Проект планировки территорий при площади проектируемой территории свыше 25 до 50 га. Протяженность линии 15,4 км.	Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г. Раздел 2, Таблица 3. Проекты планировки территорий п.6 A=1496.98 тыс.руб; B=71.28 тыс.руб; X _{макс} =50.0; Осн. показ. X=53.9(1 га) Количество = 1 Коэфф.перехода в тек.цены: K _{тек} = 3.92 (инд.1 кв.2016г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 19.02.2016 №4688-ХМ/05)) Стадия: Градостроительная документация K _{ст} = 1.0 Коэффициенты: K ₁ = 0.3 (Разработка проектов планировки территории (Письмо 19268-АП/08 от 20.07.2011)) (Составной)	$(A + B * (0.4 * X_{\text{макс}} + 0.6 * X_{\text{зад}})) * \text{Количество} * K_{\text{ст}} * K_{\text{тек}} * K_1$ (1496.98 тыс.руб + 71.28 тыс.руб * (0.4 * 50.0 + 0.6 * 53.9)) * 1 * 1.0 * 3.92 * 0.3 * 0.2	1 229 573
2	Проект планировки территорий при площади проектируемой территории свыше 25 до 50 га. Протяженность линии 15,4 км.	Территориальное планирование и планировка территорий. 2010 г. Раздел 2, Таблица 3. Проекты планировки территорий п.6 A=1496.98 тыс.руб; B=71.28 тыс.руб; X _{макс} =50.0; Осн. показ. X=53.9(1 га) Количество = 1 Коэфф.перехода в тек.цены: K _{тек} = 3.92 (инд.1 кв.2016г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 19.02.2016 №4688-ХМ/05)) Стадия: Градостроительная документация K _{ст} = 1.0 Коэффициенты: K ₁ = 0.4 (Базовая цена проекта межевания территории определяется по ценовым показателям с коэффициентом (максим.) (Раздел 2 п.2)) (Ценообразующий)	$(A + B * (0.4 * X_{\text{макс}} + 0.6 * X_{\text{зад}})) * \text{Количество} * K_{\text{ст}} * K_{\text{тек}} * K_1$ (1496.98 тыс.руб + 71.28 тыс.руб * (0.4 * 50.0 + 0.6 * 53.9)) * 1 * 1.0 * 3.92 * 0.4 * 0.2	1 639 430
3	Итого по смете:			2 869 003
	Всего по смете:			2 869 003

Всего по смете (руб.): 2 869 003

Составил: Инженер-проектировщик 2й категории Головки А.А.

Проверил: Начальник сектора подготовки строительства и земельных отношений Кролевецкий А.А.