

**С М Е Т А**  
на разработку проектной и рабочей документации

№ п/п	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 на 1 объект	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	Воздушные линии. Напряжение 3-20 кВ. Длина свыше 1 до 15 км.	СБЦ КИСнС, таб. 18, § 8 А=6.11 тыс.руб; В=2.98 тыс.руб; L=длина линии Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.83 (инд.1 кв.2018г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 04.04.2018 №13606-ХМ/09))  Коэффициенты: К1 = 1.3 (Районный коэффициент) (Ценообразующий)  Индекс дефлятор (период с 2018 по 2019) = 1.049 Индекс дефлятор (1 квартал 2019) = 1.0125	$(A + B * L) * K_{тек} * K_{ст} * K_1 * И_{деф}$ $(6.11 \text{ тыс.руб} + 2.98 \text{ тыс.руб} * 1) * 3.83 * 1.3 * 1.049 * 1.0125$	48 070,27
2	Воздушные линии напряжением до 1 кВ. Длина свыше 1 до 5 км.	СБЦ КИСнС, таб. 18, § 2 А=3.47 тыс.руб; В=2.68 тыс.руб; L=длина линии Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.83 (инд.1 кв.2018г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 04.04.2018 №13606-ХМ/09))  Коэффициенты: К1 = 1.3 (Районный коэффициент)(Ценообразующий) К2 = 1.2 (При определении базовой цены проектирования по Справочникам базовых цен на проектные работы для строительства в случае сокращения по просьбе заказчика, установленного в задании на проектирование, сроков проектирования по сравнению с нормативными рекомендуется применять следующие повышающие коэффициенты: при сокращении срока в 1,4 раза (максимальный) (Методические указания от 29.12.2009г. Часть III п.3.11))(Ценообразующий) Индекс дефлятор (период с 2018 по 2019) = 1.049 Индекс дефлятор (1 квартал 2019) = 1.0125	$(A + B * L) * K_{тек} * K_{ст} * K_1 * И_{деф}$ $(3.47 \text{ тыс.руб} + 2.68 \text{ тыс.руб} * 1) * 3.83 * 1.3 * 1.2 * 1.049 * 1.0125$	39 027,35
3	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ (применительно)	СБЦ КИСнС, 2012 г. Раздел 3. Таблица 37. Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4-10 кВ, распределительные и секционирующие пункты напряжением 6-20 кВ, п.1 А=6.6 тыс.руб; Кэфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.83 (инд.1 кв.2018г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 04.04.2018 №13606-ХМ/09)) Коэффициенты: К1 = 1.3 (Районный коэффициент) (Ценообразующий) К2 = 0.2 (Цена привязки типовой или повторно применяемой проектной документации, без внесения изменений в надземную часть здания, определяется по ценам Справочников с применением коэффициента (минимальный) (Методические указания от 29.12.2009 г. Часть III п. 3.2)) К2 = 1.2 (При определении базовой цены проектирования по Справочникам базовых цен на проектные работы для строительства в случае сокращения по просьбе заказчика, установленного в задании на проектирование, сроков проектирования по сравнению с нормативными рекомендуется применять следующие повышающие коэффициенты: при сокращении срока в 1,4 раза (максимальный) (Методические указания от 29.12.2009г. Часть III п.3.11))(Ценообразующий) Индекс дефлятор (период с 2018 по 2019) = 1.049 Индекс дефлятор (1 квартал 2019) = 1.0125	$A * K_{тек} * K_{ст} * K_1 * И_{деф}$ $6.6 \text{ тыс.руб} * 1 * 3.83 * 1.3 * 0.2 * 1.2 * 1.049 * 1.0125$	8 376,60

Составил: Инженер II категории СТП

Д.С. Левковская

(подпись, подпись, ФИО)