

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	
1	Воздушные линии. Напряжение 3-20 кВ. Длина свыше 1 до 15 км.	СБЦ КИСиС, таб. 18, § 8 А - 6.11 тыс. руб; В - 2.98 тыс. руб. 1. длина линии Коэффициента перехода в тек. цену: Ктек = 3.99 (нед. Гкв.2017) к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 20.03.2017 №:8802-ХМ/09)) Коэффициенты: К1 = 1.3 (Районный коэффициент) (Ценообразующий)	(A + B * 1) * Ктек * Кст * К1 (6.11 тыс.руб + 2.98 тыс.руб * 1) * 3.99 * 1.3	17 149.83	
2	Воздушные линии напряжением до 1 кВ. Длина свыше 1 до 5 км.	СБЦ КИСиС, таб. 18, § 2 А - 3.47 тыс. руб, В - 2.68 тыс. руб. 1. длина линии Коэффициента перехода в тек. цену: Ктек = 3.99 (нед. Гкв.2017) к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 20.03.2017 №:8802-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))	(A + B * 1) * Ктек * Кст * К1 (3.47 тыс. руб + 2.68 тыс.руб * 1) * 3.99 * 1.3 * 1.2	38 280.36	
3	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ (применительно)	СБЦ КИСиС, 2012 г. Раздел 3. Таблица 37 Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4-10 кВ, распределительные и секционирующие пункты напряжением 6-20 кВ, и 1 А - 6.6 тыс. руб. Коэффициента перехода в тек. цену: Ктек = 3.99 (нед. Гкв.2017) к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 20.03.2017 №:8802-ХМ/09)) Коэффициенты: К1 = 1.3 (Районный коэффициент) (Ценообразующий) К2 = 0.2 (При 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 29.12.2009г. г. Часть III п. 3.2)) К3 = 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))	A * Ктек * Кст * К1 6.6 тыс.руб * 1 * 3.99 * 1.3 * 0.2 * 1.2	8 216.21	

Составил: Инженер II категории СТИ

Л.С. Левковская

Инженер сметчика ГРД АО г. Ереван АВ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

Разработка ПСД для выполнения мероприятий по технологическому присоединению заявителей к электрическим сетям 10/0,4 кВ для СП «ЦЭС» филиала АО «ДРСК» «Амурские Электрические сети»

№ 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 работ = Стоимость*Количество		Стоимость работ без НДС, руб.	
			1	2	3	4
1	ЛЭП напряжением 3-20 кВ, длиной свыше 1 до 15 км			47 149,83 (стоимость ПИР 1 км ВЛ 10 кВ) * 3,54 км		166 910,40
2	ЛЭП напряжением до 1 кВ, длиной свыше 1 до 5 км			38 280,06(стоимость ПИР 1 км ВЛ 0,4 кВ) * 5,78 км		221 258,75
3	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ: комплектная двухтрансформаторная с количеством вводов высокого напряжения до двух без выключателей высокого напряжения, мощностью до 2x630 кВА			8 216,21 (стоимость ПИР 1 ТП напряжением 6-20/0,4 кВ) * 7 шт.		57 513,47
Итого по смете:						445 682,62

Составил: Инженер II категории СП

(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил:

(должность, подпись, ФИО)