


СВОДКА ЗАТРАТ

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	Наименование объекта	Стоимость объекта без учета стоимости давальческих материалов, без НДС, руб.
1	ПСД для выполнения мероприятий по технологическому присоединению 60 заявителей.	431 791,20
2	Компания с ограниченной ответственностью по развитию и строительству моста «Амур (Хэйлунцзян)» (дог. № 0343)	503 336,92
3	Компания с ограниченной ответственностью по развитию и строительству моста «Амур (Хэйлунцзян)» (дог. № 0343)	430 871,80
Всего, руб. без учета НДС:		1 365 999,92

Составил: Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

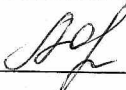

(должность, подпись, ФИО)

А.В.Николаев

Проверил:

 инженер-сметчик ТРП

(должность, подпись, ФИО)





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»

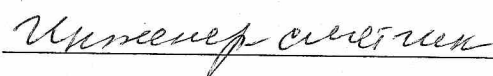
№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, проентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости работ = Стоимость*Количество	Стоимость работ без НДС, руб.
1	2	3	4	5
1	ЛЭП напряжением 3-20 кВ, длиной свыше 1 до 15 км		46322,64 (стоимость ПИР 1 км ВЛ 10 кВ) * 0,42 км	19 455,51
2	ЛЭП напряжением до 1 кВ, длиной свыше 1 до 5 км		37608,48(стоимость ПИР 1 км ВЛ 0,4 кВ) * 10,320 км	388 119,51
3	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ: комплектная двухтрансформаторная с количеством вводов высокого напряжения до двух без выключателей высокого напряжения, мощностью до 2х630 кВА		8072,06 (стоимость ПИР 1 ТП напряжением 6-20/0,4 кВ) * 3 шт.	24 216,18
Итого по смете:				431 791,20

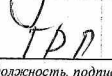
Составил: Инженер II категории СТП



(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил:




(должность, подпись, ФИО)



С М Е Т А

на разработку проектной и рабочей документации

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»

Компания с ограниченной ответственностью по развитию и строительству моста «Амур (Хэйлунцзян)» (дог. № 0343)

№ 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 напряжением до 3-20 кВ. Длина свыше 15 до 40 км.	СБЦ КИСиС, таб. 18, § 9 A=28.95 тыс.руб; B=1.45 тыс.руб; L=длина линии Коефф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.92 (инд.Зкв.2016г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 27.09.2016 №3152-ХМ/09)) Коеффициенты: K1 = 1.3 (Районный коэффициент)(Ценообразующий)	$(A + B * L) * Kтек * K1 * K2$ $(28.95 тыс.руб + 1.45 тыс.руб * 25.2) * 3.92 * 1.3$	333 737,04
2	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ (применительно)	СБЦ КИСиС, 2012 г. Раздел 3. Таблица 37. §2 A=20.8 тыс.руб; Коефф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.92 (инд.Зкв.2016г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 27.09.2016 №3152-ХМ/09)) Коеффициенты: K1 = 1.3 (Районный коэффициент) (Ценообразующий) K2 = 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))	$A * Kтек * Kст * K1$ $20.8 тыс.руб * 8 * 3.92 * 1.3 * 0.2$	169 594,88
			ИТОГО	503 336,92

Составил: Инженер II категории СТП

Д.С. Левковская

(должность, подпись, ФИО)

Проверил:

(должность, подпись, ФИО)

С М Е Т А


на разработку проектной и рабочей документации

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»

Компания с ограниченной ответственностью по развитию и строительству моста «Амур (Хэйлунцзин)» (дог. № 0364)

№ 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 напряжением до 3-20 кВ. Длина свыше 15 до 40 км.	СБЦ КИСиС, таб. 18, § 9 A=28.95 тыс.руб; B=1.45 тыс.руб; L=длина линии Козфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.92 (инд.3кв.2016г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 27.09.2016 №3152-ХМ/09)) Кoeffициенты: K1 = 1.3 (Районный коэффициент)(Ценообразующий)	$(A + B * L) * Kтек * K1 * K2$ $(28.95 \text{ тыс.руб} + 1.45 \text{ тыс.руб} * 24) * 3.92 * 1.3$	324 870,00
2	Трансформаторные подстанции напряжением 6-20/0,4 кВ (применительно)	СБЦ КИСиС, 2012 г. Раздел 3. Таблица 37. §2 A=20.8 тыс.руб; Козфф.перехода в тек.цены: Ктек = 3.92 (инд.3кв.2016г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 27.09.2016 №3152-ХМ/09)) Кoeffициенты: K1 = 1.3 (Районный коэффициент) (Ценообразующий) K2 = 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))	$A * Kтек * Kст * K1$ $20.8 \text{ тыс.руб} * 5 * 3.92 * 1.3 * 0.2$	105 996,80
ИТОГО				430 871,80

Составил: Инженер II категории СТП


(должность, подпись, ФИО)

Д.С. Левковская

Проверил:

