

Приложение к

(договору, дополнительному соглашению)

СМЕТА № 12-01-03

на проектные (изыскательские) работы

Реконструкция КЛ-10 кВ ТП №2 – ТП №1, инв. № 865070655 (замена кабеля АСБ-3х120 протяженностью 0,550 км), Пензенская обл., г. Пенза-5, Первомайский р-н, в/г №1

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации заказчика:

Итого по расчету: 396,90463 тыс.руб.

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (а+вх)*Кj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Проектные				
1	Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами протяженности:свыше 500 до 1000 м, 550(м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.17 п.3 (СБЦП07-17-3) Ки1= Котн=0%	8,265+0,041*550 А+В*Х	30,815
Раздел 2. Изыскательские				

1	2	3	4	5
2	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: 2 категории сложности - полевые работы, 0,55(га)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.9 п.5-2-1 (СБЦ102-9-5-2-1) К2=1,08 ОУ п.8д таб.3 Ки1=	$(3,284*0,55)*1,08$ $(A*X)*K2$	1,9507
3	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: 2 категории сложности - камеральные работы, 0,55(га)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.9 п.5-2-2 (СБЦ102-9-5-2-2) К2=1,2 ОУ п.15д К3=1,08 ОУ п.8д таб.3 Ки1=	$(1,067*0,55)*1,2*1,08$ $(A*X)*K2*K3$	0,76056
4	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 0,4-20 кВ и связи: 2 категория сложности - полевые работы, 0,55(км)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.15 п.6-2-1 (СБЦ102-15-6-2-1) К2=1,5 Ч.1 ОП гл.3.п.4 К3=1,08 ОУ п.8д таб.3 Ки1=	$(7,913*0,55)*1,5*1,08$ $(A*X)*K2*K3$	7,05048
5	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 0,4-20 кВ и связи: 2 категория сложности - камеральные работы, 0,55(км)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.15 п.6-2-2 (СБЦ102-15-6-2-2) К2=1,5 Ч.1 ОП гл.3.п.4 К3=1,08 ОУ п.8д таб.3 К4=1,2 ОУ п.15д Ки1=	$(4,889*0,55)*1,5*1,08*1,2$ $(A*X)*K2*K3*K4$	5,22732
Раздел 3. Прочие				
6	Проверка полноты планов в эксплуатирующих организациях, 2(проверка)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.75 п.прим.3 (СБЦ102-75-прим.3) К2=1,08 ОУ п.8д таб.3 Ки1=	$(0,48*2)*1,08$ $(A*X)*K2$	1,0368

1	2	3	4	5
7	Работы по регистрации (оформлению разрешений) инженерных изысканий для строительства и приемке материалов выполненных топографо-геодезических работ. Сметная стоимость изысканий в ценах на 01.01.01 г. до 25 тыс.руб. - цена = 4%, 4(регистрация)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.80 п.1 (СБЦ102-80-1) К2=1,08 ОУ п.8д таб.3 Ки1=	(18190,29*4% от 4)*1,08	3,14328
ВСЕГО по смете				
	Итого Поз. 2-7 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года 5,4600			124,13927
	Итого Поз. 1 к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года 5,4200			167,0173
	Итого			291,15657
	* Индекс-дефлятор на 2023-2026 гг. принят согласно публикации Минэкономразвития от 14 апреля 2023 г. 2025/2 кв.2023 1,136			39,59729
	Итого с учетом доп. работ и затрат			330,75386
	НДС 20%			66,15077
	ВСЕГО по смете			396,90463

Главный инженер проекта _____
 Начальник отдела _____
 Составил _____ Е.В.Дербышева
 Проверил _____ В.А.Тютин