

СМЕТА №

на проектные (изыскательские) работы

Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. "РРС" или "ТХ-10" ул.Гоголя (от КРУН до ТП-76) г.Тихорецк

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

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации заказчика:

Итого по расчету: 650,94824 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: $(a+bx)*K_j$ или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Предпроектные работы				
1	Сбор исходных данных для разработки намечаемых проектных решений, 1(шт)	табл.1 п.1,2,3 (Ценник на предпроектные работы 13740ТМ-Т1) <i>Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=34,7</i>	$((284+211+402)*0,4)*34,7$ где количество 1=1	12,45036
Раздел 2. Изыскательские работы				
2	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: 2 категории сложности - полевые работы, 26(га)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.9 п.2-1-1 (СБЦ102-9-2-1-1) <i>Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,6</i>	$(2,578*26)*4,6$, где количество 26=26	308,3288
3	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: 2 категории сложности - камеральные работы, 26(га)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.9 п.2-1-2 (СБЦ102-9-2-1-2) <i>Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,6</i>	$(0,7*26)*4,6$, где количество 26=26	83,72
4	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 0,4-20 кВ: 2 категория сложности - полевые работы, 1,6(км)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.15 п.1-2-1 (СБЦ102-15-1-2-1) <i>Ч.1 ОП гл.3.п.4 При длине трассы свыше 1 до 5 км K=1,2; Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,6</i>	$(4,106*1,6)*1,2*4,6$, где количество 1,6=1,6	36,26419

Гр. и. СМЕТА	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 0,4-20 кВ: 2 категория сложности камеральные работы, 1,6(км)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.15 п.1-2-2 (СБЦ102-15-1-2-2) ОУ п.15а Составление чертежей в цвете K=1,1; ОУ п.15б При выполнении картографических работ на магнитном и бумажном носителях K=1,75; Ч.1 ОП ал.3.п.4 При длине трассы свыше 1 до 5 км K=1,2; Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,6	(1,984*1,6)*1,1*1,75*1,2*4,6, где количество 1,6=1,6	33,73117
--------------	--	---	---	----------

Раздел 3. Проектные работы

6	Воздушные линии напряжением 3-20 кВ, длиной: свыше 1 до 15 км, 1,6(км)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.18 п.8 (СБЦП07-18-8) Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,53; Котн=0%	(6,11+2,98*1,6)*4,53, где количество 1,6=1,6	49,27734
	ВСЕГО по смете			
	Проектные работы			12,45036
	Проектные работы: Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)			43,36406
	Инженерно-геодезические изыскания: Полевые работы (2004)			344,59299
	Инженерно-геодезические изыскания: Камеральные работы (2004)			117,45117
	Итого			517,85858
	Непредвиденные затраты 3%			15,53576
	Индекс - инфляции на август 2021 1,75%			9,06253
	Итого с учетом доп. работ и затрат			542,45687
	НДС 20%			108,49137
	ВСЕГО по смете			650,94824

Составил _____

