

СМЕТА №

на проектные (изыскательские) работы

Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС Южная – РП-6 (Ю-7 ЗРУ), протяженностью 2,71 км г. Краснодар

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

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации заказчика:

Итого по расчету: 3 152,98073 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)*Kj 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	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 0,4-20 кВ и связи: 2 категория сложности полевые работы, 2,71(км)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.15 п.6-2-1 (СБЦ102-15-6-2-1) <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>	$(7,913*2,71)*1,2*4,6$ где количество 2,71=2,71	118,37215
3	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 0,4-20 кВ и связи: 2 категория сложности камеральные работы, 2,71(км)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания (2004)" табл.15 п.6-2-2 (СБЦ102-15-6-2-2) <i>ОУ п.15г Составление чертежей в цвете K=1,1; ОУ п.15е При выполнении картографических работ на магнитном и бумажном носителях K=1,75; 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>	$(4,889*2,71)*1,1*1,75*1,2$ *4,6, где количество 2,71=2,71	140,78589

Лист-СМЕТА

Раздел 3. Проектные работы

4	Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами протяженности: свыше 5000 м, 2710*3=8130(м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.17 п.5 (СБЦП07-17-5) Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,53; Котн=0%	(87,265+0,022*(0.4*5000 +0.6*8130))*4,53, где количество 8130=2710*3	1 080,77193
5	Канализация, прокладываемая методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м, 542(м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.5 п.10 (СБЦП07-5-10) ОП п.1.10 При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек, до К=1,2; Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,53	(47,8+0,18*542)*1,2*4,53, где количество 542=542	790,17696
ВСЕГО по смете				12,45036
Проектные работы				2 245,13867
Проектные работы: Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)				118,37215
Инженерно-геодезические изыскания: Полевые работы (2004)				140,78589
Инженерно-геодезические изыскания: Камеральные работы (2004)				2 516,74707
Итого				75,50241
Непредвиденные затраты 3%				35,23446
Индекс - инфляции на июль 2021 1,4%				2 627,48394
Итого с учетом доп. работ и затрат				525,49679
НДС 20%				3 152,98073
ВСЕГО по смете				

Составил

