

СМЕТА №

на проектные (изыскательские) работы

Строительство КЛ 10 кВ от проектируемого 2БКРП 10/0,4 кВ в районе пр.Гостевой до места соединения с КЛ 10 кВ ДМ46 - РП8, протяженность 0,5 км г.Анапа

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

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации заказчика:

Итого по расчету: 645,53034 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	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 0,4-20 кВ и связи: 2 категория сложности полевые работы, 0,5(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>	$(7,913*0,5)*1,2*4,6$ где количество 0,5=0,5	21,83988
Раздел 3. Проектные работы				
3	Кабельные линии напряжением до 35 кВ с интервалами протяженности:свыше 100 до 500 м, 500(м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.17 п.2 (СБЦП07-17-2) <i>ТЧ п.2.8.1.1 При проектировании электрических кабельных линий, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5, до K=1,2;</i>	$(7,763+0,042*500)*1,2*1,05*1,2*4,53$ где количество 500=500	197,00814

Гранд-СМЕТА	ТЧ п.2.8.1.1 При наличии в зоне работ от 5 до 10 действующих или проектируемых коммуникаций, до $K=1,05$; ОП п.1.10 При проектировании объектов в городах с населением более 1 млн. человек, до $K=1,2$; Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,53		
4 Канализация, прокладываемая методом горизонтального направленного бурения, протяженностью: от 100 до 1000 м(л), 100(м)	СБЦП "Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)" табл.5 п.10 (СБЦП07-5-10) ТЧ п.2.4.8 При прокладке сетей канализации, проходящих по территории с коэффициентом застройки от 0,3 до 0,5 (до) $K=1,2$; Индекс изменения сметной стоимости ПИР 1 квартал 2021г. Кинф=4,53	$(47,8+0,18*100)*1,2*4,53$, где количество $100=100$	357,6888
ВСЕГО по смете			
Проектные работы			12,45036
Проектные работы: Коммунальные инженерные сети и сооружения (2012)			479,25816
Инженерно-геодезические изыскания: Полевые работы (2004)			21,83988
Итого			513,5484
Непредвиденные затраты 3%			15,40645
Индекс - инфляции на август 2021 1,75%			8,9871
Итого с учетом доп. работ и затрат			537,94195
НДС 20%			107,58839
ВСЕГО по смете			645,53034

Составил

