

Уровень текущих цен 4 квартал 2022 года									
№№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Ед. изм.	Объем	№ частей, глав, таблиц, пунктов, указаний к главе сборника	Расчет стоимости, тыс.руб			Стоимость в руб.	
1	Предпроектные работы.	Ценник на предпроектные работы для электросетевого строительства							
	Общие предпроектные работы для вновь намечаемых к строительству электросетевых объектов	1 объект	1	Таблица 1. п.1	a= 0,384	Цб=Количество*a*K1 * Ктек/К			0,00
	Коэффициент ценообразующий, К ₁				0,4				
	Коэффициент перехода в тек.цены Ктек				38,79				
	Итого стоимость проекта строительства пункта секционирования								0,00
2	Воздушные линии. Напряжение 3-20 кВ. Длина свыше 1 до 15 км.	км	5,2	Табл.18, п. 7	a= 6,11	Цб=a+b*X			3 781,05
	Строительство ВЛ-10 кВ				b= 2,98				
	К2 - Коэффициент разработки рабочей документации			Табл.18, п. 8	0,7				
	К - Коэффициент при совместной подвеске				0,25				
	Итого стоимость проектных работ								3 781,05
4	Секционирующие пункты 6 - 20 кВ: С раздельнителем	1 объект	2	Табл. 37 п.1	a= 0,66	Цб=a+b*X			0,00
					b= 0				
	К1 - Коэффициент разработки рабочей документации				0,5				
Итого стоимость проектных работ								0,00	
3	Диспетчерское управление энергетическими объектами	СБЦ "Коммунальные инженерные сети и сооружения", утв. 01.09.2016 приказом № 610							
	Прибор цифровой. (прибор учета)	10 приборов	0,1	Табл.34, п.11	a=	А*Количество*Ктек*Кст			0,00
					b= 3,45				
	К1 - Коэффициент разработки проектной документации				0,6				
Итого стоимость проекта строительства воздушной линии								0,00	
Итого стоимость проекта строительства в базовых ценах января 2001 г.								3 781,05	
Итого общая стоимость проекта строительства в текущих ценах на 4 кв.2022 г. с коэффициентом пересчета согласно письму Письмо Министра России от 14.11.2022г. №60112-ИФ/09							K= 5,220	19 737,08	
ВЛ-10кВ								19 737,08	