

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

Строительство ЛЭП 6 кВ в г.Находка (для потребителя ООО «Приморстрой»)

Расчет произведен согласно "Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-12-2017. Сборник № 12. Наружные электрические сети", утвержденный приказом Министерства Строительства и ЖКХ РФ №834/пр от 01.06.2017.

Для перевода в цены 2018 года использованы индексы-дефляторы Минэкономразвития РФ.

№ п/п	Наименование объекта строительства	Обоснование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы изм. по состоянию на 01.01.2017, тыс. руб.	Общая стоимость в ценах 01.01.2017, тыс. руб.
Раздел 1. Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 110/6 "Учебная"						
1	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ ААБ 3*150	12-01-002-06	1 км	1,30	1 142,79	1 485 627,00
	Коэффициенты, учитывающие осложненные внешние факторы:					
	Тип защиты - укладка плиты ПЭК 24*48 см	п.7			1,03	
	В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	табл.1 п.8			1,008	
	ВСЕГО по разделу 1:					1 542 437,38
Раздел 2. Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 35/6 "Соленое озеро"						
2	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ ААБ 3*150	12-01-002-06	1 км	0,68	1 142,79	777 097,20
	Коэффициенты, учитывающие осложненные внешние факторы:					
	Тип защиты - укладка плиты ПЭК 24*48 см	п.7			1,03	
	В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	табл.1 п.8			1,008	
	ВСЕГО по разделу 2:					806 813,40
Раздел 3. Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 35/6 "Соленое озеро" и ЛЭП 6 кВ от ПС 110/6 "Учебная"						
3	Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ в трубе в местах пересечений	12-01-013-05 применительно	1 км	2,2	1 818,09	3 999 798,00
	Коэффициенты, учитывающие осложненные внешние факторы:					
	В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	табл.1 п.8			1,008	
	Итого:					4 031 796,38
4	Устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой плетью из 3 труб с затягиванием в них по 1-му кабелю с алюминиевыми жилами	12-04-002-08 применительно	1 км	1,25	1 816,46	2 266 918,91
	Коэффициенты, учитывающие осложненные внешние факторы:					
	В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	табл.1 п.8			1,008	
	Итого:					2 285 054,26
	ВСЕГО по разделу 3:					6 316 850,64
5	Поправочные коэффициенты					
	Регионально-климатический коэффициент	Приложение 1			1,09	
	ВСЕГО по состоянию на 01.01.2017:					9 446 050,54
6	Продолжительность строительства		мес.	3		
	Начало строительства	01.10.2017				
	Окончание строительства	29.12.2017				
	Расчет индекса-дефлятора на основании показателей Минэкономразвития России	Информация Минэкономразвития России			1,082	
	Ии.стр. 105,4					
	Ипл.п. 105,4					
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА с учетом срока строительства					10 224 952,98
	НДС	Налоговый кодекс РФ	%		18	1 840 491,54
	ВСЕГО с НДС:					12 065 444,51

Заместитель директора по развитию и инвестициям

Начальник ООСТНиУИ

Начальник ОСДР

Инженер-сметчик 1 кат. ОСДР

В.А. Скаредин

А.В. Москалев

Л.В. Стеценко

Т.П. Гаврюш