

Расчет стоимости
Строительство и реконструкция ЛЭП 6 кВ в г.Артеме (для потребителя ООО "ГАЛФ Восток")

Расчет произведен согласно сборнику укрупненных показателей стоимости строительства(реконструкции) подстанций и линий электропередач для нужд ОАО "Холдинг МРСК", 2012 г.
Перевод в текущие цены, 2 квартал 2016г., осуществлен с учетом индексов, указанных в письме Минстроя России №17269-ХМ/09 от 03.06.2016
В расчете стоимости ПИР учтена стадия РД.

№ п.п.	Наименование	Обоснование	Цена за ед. объема, в ценах 2001г, тыс.руб.	Объем	Коэффициенты, учитывающие лимитированные затраты, условия производства работ, прочие затраты и т.д.	Стоимость в ценах 2001г, тыс.руб.	Стоимость в ценах 2 кв. 2016г. с учетом ДВ коэффициента К=1,09 (руб.)						
							Строительно-монтажные работы, руб.	Оборудование, приспособления и производственный инвентарь, руб.	Пусконаладочные работы, руб.	Проектно-изыскательские работы, руб.	Прочие, руб.	Всего, руб.	
Раздел 1. Строительство и реконструкция ЛЭП 6 кВ в г.Артеме													
1. ВЛ 6 кВ, км			табл. 2	319,2	0,7	1,120	250,25	951 430,00	46 699,00	0,00	45 024,00	206 707,00	1 249 860,00
Итого по разделу 1 Строительство и реконструкция ЛЭП 6 кВ в г.Артеме													
Итого													
Итого по расчету													
НДС 18%													
ВСЕГО по расчету													

Примечания:

К=1,09 - коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления объектов энергетического строительства, согласно Приложению №2 к сборнику укрупненных показателей стоимости строительства (реконструкции) подстанций и линий электропередач для нужд ОАО "Холдинг МРСК", 2012 г.

2. Коэффициенты, учитывающие лимитированные затраты, условия производства работ, прочие затраты и т.д.:

Для воздушной линии: $K = 1,120 - ((1,5 + 2,5 + 3 + 5) / 100 + 1)$

- 1,5% - благоустройство

- 2,5% - временные здания и сооружения (при реконструкции и расширении применяется коэффициент 0,8)

- 3% - непредвиденные затраты

- 5% - прочие затраты

Заместитель директора по развитию и инвестициям

В.А.Скаредин

Начальник ОСДР

Л.В. Стеценко

Инженер 1 кат. ОСДР

Т.П. Гаврюш