

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на ТП101 подг, Реконструкция ЛЭП 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 101

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 4,628 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1,443 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 8,03 чел.час

Трудозатраты механизаторов _____ 0,21 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 4 кв. 2017 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудо- вания, т
				всего	эксплуат ации машин	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин	мате- риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Подготовительные работы														
10	ФЕРр68-5-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15 (шт) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРр68-5-3 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	5	227,77 227,77				1139	1139			1,3524	6,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР1-02-099-06	<p>Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (100 деревьев)</p> <p>(ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-099-06 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0</p>	0,02	5953,73 5953,73				119	119			28,29	0,57	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР1-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (100 деревьев) (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-101-02 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,02	3468,27 3468,27				69	69			18,492	0,37	
4	ФЕР1-02-100-01	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см (100 хлыстов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-100-01 ОЗП=19,91; ЭМ=8,39; ЗПМ=19,91; МАТ=0	0,02	10419,59 2842,75	7576,84 2700,19			208	57	151 54		16,28	0,33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ФЕР1-02-114-02	<p>Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкокосяе средние МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (1 га)</p> <p>(ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-114-02 ОЗП=0; ЭМ=8,93; ЗПМ=19,91; МАТ=0</p>	0,0016	10932,21	10932,21 3153,4			17		17 5				
1	ФССЦпг01-01-008	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал (т)	1,3	137,8	137,8			179		179				
11	ФССЦпг03-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км (т)	1,3	129,25	129,25			168		168				
12	ФССЦпг01-01-008	Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал (т)	1,3	137,8	137,8			179		179				
13	Расценка.	Сдача мусора на свалку (м3)	3,2	60		60		192			192			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								2270	1384	694 59	192		8,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы								1214						
Сметная прибыль								656						
Итоги по смете:														
Благоустройство (ремонтно-строительные)								2693					6,76	
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)								1447					1,27	
Итого								4140					8,03	
В том числе:														
Материалы								192						
Машины и механизмы								694						
ФОТ								1443						
Накладные расходы								1214						
Сметная прибыль								656						
Зимнее удорожание 5,49%								227						
Итого								4367						
Непредвиденные затраты 1,5%								66						
Итого с непредвиденными								4433						
Дефлятор на 2018 г. 4,4%								195						
ВСЕГО по смете								4628					8,03	