

Коэффициент	Коэффициент, учитывающий условия производства работ и лимитирующие затраты		Раздел к которому применяется коэффициент
	Наименование коэффициента		
1,25	Питл.33.4 и п.3.10. В расштуку (независимо от времени полн), на участках, затитых водной ОЗП1=2,5; ЗМ=1,25; ЗПМ1=2,5; Т3=1,25		1,3,4,7,9,10
1,5	Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-МХ/09 (Воздушная проводка с алюминиевыми жилами)		1-14
1,5	ПЗ=5,21; ЗМ=1,01; ЗПМ1=5,21; Т3=1,01		
7,43	Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-МХ/09 (Прочие) ЗПМ-7,43 (ОЗП1=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ1=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М1=7,43		15-17
1,0333	Злиное удорожание (ГН 61-05-02-2007 табл.4 п.2,7 и п.7.9) Водоснабжение жили электропроводами напряжением 0,4 - 35 кВ (в зонах) ПЗ1=0,333 (ОЗП1=1,0333; ЗМ1=0,333; Т3М1=0,333; МАТ1=0,333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М1=0,333)		1-17
1,05	Полюетные работы ПЗ1=0,05 (ОЗП1=1,05; ЗМ1=1,05; ЗПМ1=1,05; МАТ1=1,05; Т3=1,05; Т3М1=1,05)		1-17
1,03	Непредвиденные затраты ПЗ1=0,03 (ОЗП1=1,03; ЗМ1=1,03; ЗПМ1=1,03; МАТ1=1,03; Т3=1,03; Т3М1=1,03)		1-17
1,05	Индикс-аудитор на 2017 год ПЗ1=1,05 (ОЗП1=1,05; ЗМ1=1,05; ЗПМ1=1,05; МАТ1=1,05; Т3=1,05; Т3М1=1,05)		1-17
1,05	Индикс-аудитор на 2017 год ПЗ1=1,05 (ОЗП1=1,05; ЗМ1=1,05; ЗПМ1=1,05; МАТ1=1,05; Т3=1,05; Т3М1=1,05)		1-17

1

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции						3200			3200	
Итого по разделу 10 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Демонтаж опор)										
Раздел 11. Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Установка траверс)										
Установка траверс										
51	ФЕР08-02-305-04	Траверса на опоре (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 шт.	1	24,04				2,530,93	
Всего по позиции							209		209	
Итого по разделу 11 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Установка траверс)										
Раздел 12. Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Обваловка опор)										
Обваловка опор										
52	ФЕР01-02-044-01	Устройство каменной наброски или примы (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 м3 камня в деде	0,01	22889,61				17,37	
Всего по позиции							1652		1652	
Итого по разделу 12 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Обваловка опор)										
Раздел 13. Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Вырубка деревьев)										
Обреза и прореживание крон деревьев										
53	ФЕР47-01-108-01	Обреза и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 дерево	1	9,32				5,19	
Всего по позиции							154		154	
54	ФЕР47-01-108-02	Обреза и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 дерево	1	13,75				7,66	
Всего по позиции							225		225	
Валка деревьев с корня										
55	ФЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметре стволов: до 16 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревьев	0,01	57,83				0,32	
Всего по позиции							9		9	
56	ФЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметре стволов: до 20 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревьев	0,01	72,34				0,4	
Всего по позиции							10		10	
57	ФЕР01-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметре стволов: до 24 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревьев	0,01	93,87				0,52	
Всего по позиции							14		14	
58	ФЕР01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметре стволов: до 28 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревьев	0,01	112,09				0,62	
Всего по позиции							17		17	
59	ФЕР01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметре стволов: до 32 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревьев	0,01	149,73				0,83	
Всего по позиции							22		22	
60	ФЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметре стволов: более 32 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревьев	0,01	227,46				1,27	
Всего по позиции							34		34	
Трепка древесины										
61	ФЕР01-02-100-01	Трепка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 хлыстов	0,01	848,03				1,010,58	
Всего по позиции							79		79	
62	ФЕР01-02-100-02	Трепка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 хлыстов	0,01	1478,18				1,751,01	
Всего по позиции							137		137	
63	ФЕР01-02-100-03	Трепка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 хлыстов	0,01	2397,58				2,851,63	
Всего по позиции							220		220	
Раздел4а Трепка древесины										
64	ФЕР01-02-101-02	Раздел4а Трепка древесины мягких пород, полученной от валяк леса, диаметре стволов: до 16 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревьев	0,01	135,04				0,83	
Всего по позиции							19		19	
65	ФЕР01-02-101-03	Раздел4а Трепка древесины мягких пород, полученной от валяк леса, диаметре стволов: до 20 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21 (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Злинее ускорение (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредрведенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревьев	0,01	217,66				1,34	
Всего по позиции							32		32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	Прайс (цена 4 кв. 2016г. приведенная к цене 2001г)	Разрядник УЗПН-10 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	шт.	1	672,95	7,43*1,03 33*1,05*1 .03*1,011 *1,05	5932			5932	
139	Прайс (цена 4 кв. 2016г. приведенная к цене 2001г)	Завяли стелительный 31.27.2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	шт.	1	21,53	7,43*1,03 33*1,05*1 .03*1,011 *1,05	190			190	
140	Прайс (цена 4 кв. 2016г. приведенная к цене 2001г)	Кошки защитный SP 15 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	шт.	1	8,08	7,43*1,03 33*1,05*1 .03*1,011 *1,05	71			71	
141	Прайс (цена 4 кв. 2016г. приведенная к цене 2001г)	Вязка спиральная SO115 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	шт.	1	53,84	7,43*1,03 33*1,05*1 .03*1,011 *1,05	475			475	
142	Прайс (цена 4 кв. 2016г. приведенная к цене 2001г)	Промежуточное звено SN 195 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	шт.	1	67,29	7,43*1,03 33*1,05*1 .03*1,011 *1,05	593			593	
143	Прайс (цена 4 кв. 2016г. приведенная к цене 2001г)	Защиты напояной SO 235 (236) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	шт.	1	356,66	7,43*1,03 33*1,05*1 .03*1,011 *1,05	3144			3144	
144	Прайс (цена 4 кв. 2016г. приведенная к цене 2001г)	Кошки защитный для защиты SP16 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	шт.	1	18,17	7,43*1,03 33*1,05*1 .03*1,011 *1,05	160			160	
Итого по разделу 17 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Материалы)										321919	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										491990	
Накладные расходы										62672	
Сметная прибыль										35810	
Итого по смете:											
Итого по разделу 1 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Установка железобетонных опор)										55838	
Итого по разделу 2 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Установка оттяжек к опорам ВЛ)										304	
Итого по разделу 3 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Подвеска проводов в населенной местности)										72555	
Итого по разделу 4 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Подвеска проводов в населенной местности)										92540	
Итого по разделу 5 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Подвеска проводов на переходах через препятствия)										12793	
Итого по разделу 6 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Устройство заземления опор)										1347	
Итого по разделу 7 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Разводка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе)										1306	
Итого по разделу 8 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Установка разрядников и разряднителей)										5673	
Итого по разделу 9 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Демонтаж проводов)										755	
Итого по разделу 10 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Демонтаж опор)										6110	
Итого по разделу 11 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Установка траверс)										209	
Итого по разделу 12 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Обновление опор)										1652	
Итого по разделу 13 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Вырубка деревьев)										1424	
Итого по разделу 14 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Уборка снега (подготовка трассы ВЛ)										28	
Итого по разделу 15 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Перевозка материалов)										4409	
Итого по разделу 16 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Переброска техники)										11600	
Итого по разделу 17 Строительство ВЛЗ 6-10 кВ (Материалы)										321919	
Итого										590472	
В том числе:											
Материалы										324383	
Машины и механизмы										117792	
ФОТ										60765	
Накладные расходы										62672	
Сметная прибыль										35810	
НДС-18%										106294,96	
ВСЕГО по смете										696756,96	

Начальник СПРП
филлала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»

В.Н. Гринин