

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по развитию и
инвестициям филиала
АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»К.В. Шуляковский
«09» декабря 2016г.«УТВЕРЖДАЮ»
Директор филиала
АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»
Н.Н. Гусев
«09» декабря 2016г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1.1
(локальная смета)на Строительство ВЛ 0,4 кВ (ЕАО) - Цены подрядчика
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 3782,256 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 15,231 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1315,35 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2016 года и в прогнозном уровне цен на 2017 год

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка деревянных опор)																
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей																
1	ФЕР33-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных (применительно к укусу) 176,72 = 213,32 - 0,06 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	1 опора	1	1324,16	217,02	942,62	69,92	1324	217	943	70	24,4907	24,49	4,821	4,82
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					301 172 1797							
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей																
2	ФЕР33-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных (применительно к укусу) 69,84 = 106,44 - 0,06 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	1 опора	1	498,44	219,41	114,5		498	219	115		25,7268	25,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					230 131 859								
3	ФЕР33-04-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной свыше 9,5 м: одностоечных (применительно к укусу) 79,71 = 116,31 - 0,06 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	1 опора	1	574,69	268,7	141,46		575	269	141		32,0619	32,06			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					282 161 1018								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2397	705	1199	70		82,28		4,82	
Накладные расходы									814								
Сметная прибыль									465								
Итого по разделу 1 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка деревянных опор)									3676					82,28		4,82	
Раздел 2. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка железобетонных опор)																	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ																	
4	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (применительно к укусу) 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	1 опора	1	1278,54	260,13	962,78	69,92		1279	260	963	70	29,3579	29,36	4,821	4,82
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					347 198 1824								
5	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	1 опора	1	1278,54	260,13	962,78	69,92		1279	260	963	70	29,3579	29,36	4,821	4,82
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					347 198 1824								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непределенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора	1	2856,52	540,73	2260,17	166,72	2857	541	2260	167	61,0335	61,03	11,4959	11,5
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					743 425 4025							
7	ФЕР33-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с двумя подкосами 585,03 = 623,07 - 0,1 x 14,40 - 0,06 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непределенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора	1	4508,12	828,9	3632,5	269,78	4508	829	3633	270	93,559	93,56	18,6036	18,6
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					1154 659 6321							
8	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одноствоечных 197,66 = 270,86 - 0,12 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непределенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора	1	1513,17	380,57	1076,97	74,4	1513	381	1077	74	42,9553	42,96	5,13	5,13
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					478 273 2264							
9	ФЕР33-04-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одноствоечных с одним подкосом 402,85 = 476,05 - 0,12 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непределенные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора	1	3098,42	683,11	2359,68	169,35	3098	683	2360	169	77,1032	77,1	11,6812	11,68
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					895 511 4504							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР33-04-003-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами 647,98 = 721,18 - 0,12 x 610,00 (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора	1	4992,23	1035,79	3900,81	283,23	4992	1036	3901	283	118,5132	118,51	19,5307	19,53
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%					1385							
				60%					791							
									7168							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									19526	3990	15157	1103		451,88		76,08
Накладные расходы									5348							
Сметная прибыль									3056							
Итого по разделу 2 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка железобетонных опор)									27930					451,88		76,08
Раздел 3. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка оттяжек к опорам ВЛ)																
Установка оттяжек к опорам ВЛ																
11	ФЕР33-04-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 оттяжка	1	99,2	63,29	32,32		99	63	32		7,4168	7,42		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%					66							
				60%					38							
									203							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									99	63	32			7,42		
Накладные расходы									66							
Сметная прибыль									38							
Итого по разделу 3 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка оттяжек к опорам ВЛ)									203					7,42		
Раздел 4. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Подвеска неизолированных проводов)																
107	ФЕР33-04-008-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 км неизолированно го провода при 20 опорах	1	5448,05	1267,41	2955,03	376,24	5448	1267	2955	376	138,0594	138,06	24,4133	24,41
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105%					1725							
				60%					986							
									8159							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
108	ФЕР33-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: вручную <i>(Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25;</i> <i>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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21);</i> <i>Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333);</i> <i>Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05);</i> <i>Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03);</i> <i>Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011);</i> <i>Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	1 км неизолированно го проводов при 20 опорах	1	3757,04	1709,79	821,63		3757	1710	822		188,5085	188,51			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					1796 1026 6579								
109	ФЕР33-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-01 <i>(Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25;</i> <i>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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21);</i> <i>Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333);</i> <i>Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05);</i> <i>Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03);</i> <i>Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011);</i> <i>Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	1 опора	1	1242,43	27,04	57,94	5,41	1242	27	58	5	3,0131	3,01	0,4326	0,43	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					34 19 1295								
110	ФЕР33-04-008-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-008-02 <i>(Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25;</i> <i>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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21);</i> <i>Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333);</i> <i>Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05);</i> <i>Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03);</i> <i>Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011);</i> <i>Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	1 опора	1	1194,68	23,8	13,44		1195	24	13		2,6267	2,63			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					25 14 1234								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									11642	3028	3848	381		332,21		24,84	
Накладные расходы									3579								
Сметная прибыль									2045								
Итого по разделу 4 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Подвеска неизолированных проводов)									17266					332,21		24,84	
Раздел 5. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Подвеска проводов на переходах через препятствия)																	
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия																	
12	ФЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21);</i> <i>Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333);</i> <i>Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05);</i> <i>Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03);</i> <i>Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011);</i> <i>Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	1 переход	1	603,04	409,09	193,95		603	409	194		44,5623	44,56			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					429 245 1277								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
13	ФЕР33-04-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее уорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 переход	1	802,12	543,52	258,6		802	544	258		59,2102	59,21			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					571 326 1699								
14	ФЕР33-04-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории с односторонней линией связи, железные дороги с линией СЦБ (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее уорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 переход	1	1338,84	907,81	431,03		1339	908	431		98,8897	98,89			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					953 545 2837								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2744	1861	883			202,66			
Накладные расходы									1954								
Сметная прибыль									1117								
Итого по разделу 5 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Подвеска проводов на переходах через препятствия)									5815					202,66			
Раздел 6. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Устройство ответвлений от ВЛ к зданиям)																	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям																	
15	ФЕР33-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее уорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 ответвл ение	1	466,14	97,53	368,61	39,19	466	98	368	39	10,7543	10,75	3,8937	3,89	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					144 82 692								
16	ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее уорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 ответвл ение	1	549,27	110,45	429,92	45,98	549	110	430	46	12,1759	12,18	4,5737	4,57	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					164 94 807								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР33-04-013-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 ответвление	1	1018,38	186,1	787,78	85,17	1018	186	788	85	20,5196	20,52	8,4674	8,47
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					285 163 1466							
18	ФЕР33-04-013-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1 <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 ответвление	1	118,98	81,28	37,7		119	81	38		8,962	8,96		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					85 49 253							
19	ФЕР33-04-013-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 2 <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 ответвление	1	156,62	99,2	48,52		157	99	49		10,9397	10,94		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					104 59 320							
20	ФЕР33-04-013-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 4 <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 ответвление	1	292,96	167,62	80,84		293	168	81		18,4799	18,48		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					176 101 570							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2602	742	1754	170		81,83		16,93
Накладные расходы									958							
Сметная прибыль									547							
Итого по разделу 6 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Устройство ответвлений от ВЛ к зданиям)									4107					81,83		16,93
Раздел 7. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Устройство заземления опор)																
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	10 м шин заземления	0,1 1/10	198,95	94,13	97,16		20	9	10		11,1251	1,11		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					9 5 34							
Забивка вертикальных заземлителей ВЛ																
22	ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м 120,31 = 152,85 - 0,005 x 6 508,75 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 заземлитель	1	743,59	42,34	699,34	37,95	744	42	699	38	5,0063	5,01	3,7701	3,77
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					84 48 876							
23	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м 8,72 = 41,26 - 0,005 x 6 508,75 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 заземлитель	1	53,9	35,54	16,44		54	36	16		4,2028	4,2		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					38 22 114							
Устройство заземления (траншея)																
24	ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 м3 грунта	0,01 1/100	6474,19	6474,19			65	65			772,5758	7,73		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					68 39 172							
25	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 м3 грунта	0,01 1/100	4102,38	4102,38			41	41			546,9837	5,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					43 25 109								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										924	193	725	38	23,52		3,77	
Накладные расходы										243							
Сметная прибыль										139							
Итого по разделу 7 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Устройство заземления опор)										1306					23,52		3,77
Раздел 8. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Разводка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе)																	
Разводка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе																	
26	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: однострочных железобетонных опор <i>(Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 опора	1	381,19	27,74	353,45	50,06		381	28	353	50	3,3993	3,4	2,9667	2,97
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					82 47 510								
27	ФЕР33-04-016-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных <i>(Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 опора	1	349,82	25,88	323,94	45,89		350	26	324	46	3,1675	3,17	2,7194	2,72
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					76 43 469								
28	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснатки однострочных опор <i>(Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 опора	1	100,82	15,76	85,06	14,6		101	16	85	15	1,9314	1,93	0,8653	0,87
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					33 19 153								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснстки сложных опор (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора	1	116,12	18,93	97,19	16,69	116	19	97	17	2,3178	2,32	0,9889	0,99
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					38 22 176							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									948	89	859	128		10,82		7,55
Накладные расходы									228							
Сметная прибыль									130							
Итого по разделу 8 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Разводка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе)									1306					10,82		7,55
Раздел 9. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Демонтаж проводов)																
Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ																
30	ФЕР33-04-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора (3 провода)	1	344,96	82,2	262,76	27,19	345	82	263	27	9,8117	9,81	2,1632	2,16
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					114 65 524							
31	ФЕР33-04-040-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: одного дополнительного провода (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора (3 провода)	1	60,8	9,58	51,22	5,41	61	10	51	5	1,1589	1,16	0,4326	0,43
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					16 9 86							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									406	92	314	32		10,97		2,59
Накладные расходы									130							
Сметная прибыль									74							
Итого по разделу 9 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Демонтаж проводов)									610					10,97		2,59
Раздел 10. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Снятие ответвлений ВЛ к зданиям)																
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
32	ФЕР33-04-041-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 ОТВЕТВЛЕНИЕ	1	46,97	30,78	16,19		47	31	16		3,7701	3,77			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					33 19 99								
33	ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 ОТВЕТВЛЕНИЕ	1	49,51	33,32	16,19		50	34	16		4,0792	4,08			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					36 20 106								
34	ФЕР33-04-041-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 ОТВЕТВЛЕНИЕ	1	78,99	52,04	26,95		79	52	27		6,366	6,37			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					55 31 165								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									176	117	59			14,22			
Накладные расходы									123								
Сметная прибыль									70								
Итого по разделу 10 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Снятие ответвлений ВЛ к зданиям)									369					14,22			
Раздел 11. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Демонтаж опор)																	
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ																	
35	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных (Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 опора	1	554,63	56,78	497,85	39,4		555	57	498	39	6,2578	6,26	2,7194	2,72
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					101 58 714								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
36	ФЕР33-04-042-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностеочных с подкосом <i>(Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25;</i> <i>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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21);</i> <i>Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333);</i> <i>Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05);</i> <i>Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03);</i> <i>Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011);</i> <i>Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 опора	1	1744,32	122,61	1621,71	151,27	1744	123	1621	151	13,5201	13,52	11,1251	11,13	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					288 164 2196								
37	ФЕР33-04-042-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностеочных с двумя подкосами <i>(Прил.33.4 п.3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой ОЗП=1,25; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25;</i> <i>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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21);</i> <i>Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333);</i> <i>Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05);</i> <i>Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03);</i> <i>Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011);</i> <i>Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 опора	1	2540	179,39	2360,61	221,03	2540	179	2361	221	19,778	19,78	16,2549	16,25	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					420 240 3200								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4839	359	4480	411		39,56		30,1	
Накладные расходы									809								
Сметная прибыль									462								
Итого по разделу 11 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Демонтаж опор)									6110					39,56		30,1	
Раздел 12. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка траверс)																	
Установка траверс																	
38	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Траверса на опоре <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21);</i> <i>Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333);</i> <i>Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05);</i> <i>Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03);</i> <i>Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011);</i> <i>Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 шт.	1	148,58	23,24	124,85	12,55	149	23	125	13	2,5341	2,53	0,927	0,93	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					38 22 209								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									149	23	125	13		2,53		0,93	
Накладные расходы									38								
Сметная прибыль									22								
Итого по разделу 12 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка траверс)									209					2,53		0,93	
Раздел 13. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Обваловка опор)																	
Обваловка опор																	
39	ФЕР01-02-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство каменной наброски или призмы <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21);</i> <i>Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333);</i> <i>Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05);</i> <i>Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03);</i> <i>Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011);</i> <i>Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 м3 каменя в деле	0,01 1/100	141471,68	14432,4	68,6		1415	144	1		1736,751	17,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					151 86 1652								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1415	144	1			17,37			
Накладные расходы									151								
Сметная прибыль									86								
Итого по разделу 13 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Обваловка опор)									1652					17,37			
Раздел 14. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Вырубка деревьев)																	
Обрезка и прореживание крон деревьев																	
40	ФЕР47-01-108-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20 <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 дерево	1	57,6	57,6				58	58			5,1916	5,19		
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП									61 35 154								
41	ФЕР47-01-108-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1 дерево	1	84,98	84,98				85	85			7,664	7,66		
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП									89 51 225								
Валка деревьев с корня																	
42	ФЕР01-02-099-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 дереьев в	0,01 1/100	357,42	302,66	54,76			4	3	1		32,201	0,32		
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП									3 2 9								
43	ФЕР01-02-099-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 дереьев в	0,01 1/100	447,11	378,81	68,3			4	4			40,2976	0,4		
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП									4 2 10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕР01-02-099-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 деревье в	0,01 <i>1 / 100</i>	580,17	491,48	88,69		6	5	1		52,2879	0,52		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					5 3 14							
45	ФЕР01-02-099-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 28 см <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 деревье в	0,01 <i>1 / 100</i>	692,78	586,79	105,99		7	6	1		62,4243	0,62		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					6 4 17							
46	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 деревье в	0,01 <i>1 / 100</i>	925,42	778,51	146,91		9	8	1		82,8201	0,83		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					8 5 22							
47	ФЕР01-02-099-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 деревье в	0,01 <i>1 / 100</i>	1405,84	1191	214,84		14	12	2		126,7024	1,27		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					13 7 34							
Трелевка древесины																
48	ФЕР01-02-100-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	100 хлыстов	0,01 <i>1 / 100</i>	5241,34	784,81	4456,53	779,31	52	8	44	8	100,6203	1,01	57,7269	0,58
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					17 10 79							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФЕР01-02-100-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трелевка 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); 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; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 хлыстов	0,01 1 / 100	9136,05	1368,14	7767,91	1358,37	91	14	77	14	175,4056	1,75	100,6203	1,01
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					29 17 137							
50	ФЕР01-02-100-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов выше 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); 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; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 хлыстов	0,01 1 / 100	14818,5	2221,93	12596,57	2202,77	148	22	126	22	284,8642	2,85	163,168	1,63
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					46 26 220							
Разделка древесины																
51	ФЕР01-02-101-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); 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; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревь е	0,01 1 / 100	834,63	694,02	140,61		8	7	1		82,8201	0,83		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					7 4 19							
52	ФЕР01-02-101-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); 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; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревь е	0,01 1 / 100	1345,27	1118,75	226,52		13	11	2		133,5011	1,34		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					12 7 32							
53	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); 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; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревь е	0,01 1 / 100	1793,61	1491,63	301,98		18	15	3		178,0015	1,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					16 9 43							
54	ФЕР01-02-101-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревь е в	0,01 1/100	2404,13	1999,24	404,89		24	20	4		238,5713	2,39		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					21 12 57							
55	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревь е в	0,01 1/100	3020,71	2511,98	508,73		30	25	5		299,7595	3		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					26 15 71							
56	ФЕР01-02-101-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр 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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 деревь е в	0,01 1/100	5088,06	4244,04	844,02		51	43	8		497,5389	4,98		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					45 26 122							
Погрузка, разгрузка деревьев																
57	ФССЦпг-01-01-01-009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	79,17		79,17		79		79					
		НР 105% от ФОТ СП 60% от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%					79							
58	ФССЦпг-01-01-02-009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров (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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор кварталный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	79,17		79,17		79		79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		НР 105% от ФОТ СП 60% от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%						79							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									780	346	434	44		36,74		3,22	
Накладные расходы									410								
Сметная прибыль									234								
Итого по разделу 14 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Вырубка деревьев)									1424					36,74		3,22	
Раздел 15. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Уборка снега (подготовка трассы ВЛ))																	
Уборка снега (подготовка трассы ВЛ)																	
59	ФЕР01-02-087-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1000 м3 снега	0,001 1 / 1000	1128,89		1128,89	192,77	1			1				14,2772	0,01
		НР 105% от ФОТ СП 60% от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%						1							
60	ФЕР01-02-087-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1000 м3 снега	0,001 1 / 1000	366,51		366,51	62,61							4,6354		
		НР 105% от ФОТ СП 60% от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%						0							
61	ФЕР01-02-087-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег рыхлый <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1000 м3 снега	0,001 1 / 1000	3306,38	3306,38			3	3			445,0038	0,45			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%						3 2 8							
62	ФЕР01-02-087-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уборка снега со строительных площадок и дорог: вручную, снег плотный <i>(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; ЭМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; ТЗ=5,21; ТЗМ=5,21); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	1000 м3 снега	0,001 1 / 1000	6612,76	6612,76			7	7			890,0074	0,89			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 60%						7 4 18							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									11	10	1			1,34		0,01	
Накладные расходы									11								
Сметная прибыль									6								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Итого по разделу 15 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Уборка снега (подготовка трассы ВЛ))										28					1,34		0,01	
Раздел 16. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Перевозка материалов)																		
63	ФССЦпг-03-01-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<p>Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 20 км I класс груза</p> <p>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</p>	1 т груза	1	135,83		135,83				136		136					
		<p>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП</p>								136								
64	ФССЦпг-03-01-01-025 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<p>Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 25 км I класс груза</p> <p>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</p>	1 т груза	1	147,9		147,9		148		148							
		<p>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП</p>								148								
65	ФССЦпг-03-01-01-030 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<p>Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 30 км I класс груза</p> <p>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</p>	1 т груза	1	160,07		160,07		160		160							
		<p>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП</p>								160								
66	ФССЦпг-03-01-01-035 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<p>Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 35 км I класс груза</p> <p>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 а) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</p>	1 т груза	1	172,23		172,23		172		172							
		<p>НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП</p>								172								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФССЦпг-03-01-01-040 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 40 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	184,3		184,3		184		184					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							184							
68	ФССЦпг-03-01-01-045 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	196,47		196,47		196		196					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							196							
69	ФССЦпг-03-01-01-050 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 50 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	208,63		208,63		209		209					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							209							
70	ФССЦпг-03-01-01-055 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 55 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	220,62		220,62		221		221					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							221							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФССЦпг-03-01-01-060 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 60 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	232,78		232,78		233		233					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							233							
72	ФССЦпг-03-01-01-065 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 65 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	244,95		244,95		245		245					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							245							
73	ФССЦпг-03-01-01-070 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 70 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	257,02		257,02		257		257					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							257							
74	ФССЦпг-03-01-01-075 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 75 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	269,19		269,19		269		269					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							269							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ФССЦпг-03-01-01-080 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 80 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	281,35		281,35		281		281					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							281							
76	ФССЦпг-03-01-01-085 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 85 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	293,42		293,42		293		293					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							293							
77	ФССЦпг-03-01-01-090 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 90 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	305,59		305,59		306		306					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							306							
78	ФССЦпг-03-01-01-095 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 95 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	317,75		317,75		318		318					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							318							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ФССЦпг-03-01-01-100 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 100 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	329,83		329,83		330		330					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							330							
80	ФССЦпг-03-01-01-150 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 150 км I класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	1 т груза	1	451,11		451,11		451		451					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							451							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4409		4409					
Итого по разделу 16 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Перевозка материалов)									4409							
Раздел 17. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Перебазировка техники)																
81	ФЭСМ-021140 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	маш.-ч	1	775,74		775,74	102,24	776		776	102				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							776							
82	ФЭСМ-021141 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	маш.-ч	1	987,1		987,1	118,99	987		987	119				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							987							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФСЭМ-021143 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	маш.-ч	1	1017,16		1017,16	118,99	1017		1017	119				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							1017							
84	ФСЭМ-031001 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	маш.-ч	1	724,7		724,7	88,67	725		725	89				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							725							
85	ФСЭМ-031002 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	маш.-ч	1	997,24		997,24	88,67	997		997	89				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							997							
86	ФСЭМ-160402 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	маш.-ч	1	1221,12		1221,12	102,24	1221		1221	102				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							1221							
87	ФСЭМ-160601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	маш.-ч	1	1299,48		1299,48	102,24	1299		1299	102				
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							1299							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
88	ФСЭМ-160801 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	маш.-ч	1	1547,42		1547,42	118,99	1547		1547	119					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							1547								
89	ФСЭМ-400101 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	маш.-ч	1	1126,63		1126,63	118,99	1127		1127	119					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							1127								
90	ФСЭМ-400111 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	маш.-ч	1	105,77		105,77		106		106						
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							106								
91	ФСЭМ-400303 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	маш.-ч	1	1798,09		1798,09	118,99	1798		1798	119					
		НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП							1798								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									11600		11600	1079					
Итого по разделу 17 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Перебазировка техники)									11600								
Раздел 18. Строительство ВЛ 0,38 кВ (Материалы)																	
92	ФССС-403-1943 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))</i>	шт.	1	8278,46					8278							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ФССЦ-502-0317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 25/4,2 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	Т	1	583024,13				583024							
94	ФССЦ-502-0318 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 35/6,2 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	Т	1	570692,2			570692								
95	ФССЦ-502-0319 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 50/8 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	Т	1	583024,13			583024								
96	ФССЦ-502-0320 Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/пр	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 70/11 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	Т	1	583024,13			583024								
97	ФССЦ-502-0321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 95/16 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	Т	1	583024,13			583024								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ФССЦ-101-1616 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	т	1	46098,28				46098							
99	ФССЦ-101-1614 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	т	1	46098,28				46098							
100	ФССЦ-509-2665 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Узел крепления УК-У-01 (применительно к креплению укуса У-4) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	686,45				686							
101	ФССЦ-201-8113 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Траверсы стальные (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	т	1	95483,46				95483							
102	ФССЦ-201-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомуты стальные (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	кг	1	84,62				85							
103	ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	453,93				454							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104	ФССЦ-509-0044 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колпачки: изолирующие (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 шт.	0,01 1 / 100	1648,25				16							
105	ФССЦ-111-0189 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	шт.	1	17175,41			17175								
106	ФССЦ-111-0008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим плашечный (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЭМ=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.79 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЭМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=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; ЭМ=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; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05))	100 шт.	0,01 1 / 100	12121,45			121								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									3117282							
Итого по разделу 18 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Материалы)									3117282							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									3181949	11762	45880	3469		1315,35		170,84
Накладные расходы									14862							
Сметная прибыль									8491							
Итого по смете:																
Итого по разделу 1 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка деревянных опор)									3676					82,28		4,82
Итого по разделу 2 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка железобетонных опор)									27930					451,88		76,08
Итого по разделу 3 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка оттяжек к опорам ВЛ)									203					7,42		
Итого по разделу 4 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Подвеска неизолированных проводов)									17266					332,21		24,84
Итого по разделу 5 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Подвеска проводов на переходах через препятствия)									5815					202,66		
Итого по разделу 6 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Устройство ответвлений от ВЛ к зданиям)									4107					81,83		16,93
Итого по разделу 7 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Устройство заземления опор)									1306					23,52		3,77
Итого по разделу 8 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Развозка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе)									1306					10,82		7,55
Итого по разделу 9 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Демонтаж проводов)									610					10,97		2,59
Итого по разделу 10 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Снятие ответвлений ВЛ к зданиям)									369					14,22		
Итого по разделу 11 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Демонтаж опор)									6110					39,56		30,1
Итого по разделу 12 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Установка траверс)									209					2,53		0,93
Итого по разделу 13 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Обваловка опор)									1652					17,37		
Итого по разделу 14 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Выбрубка деревьев)									1424					36,74		3,22
Итого по разделу 15 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Уборка снега (подготовка трассы ВЛ))									28					1,34		0,01
Итого по разделу 16 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Перевозка материалов)									4409							
Итого по разделу 17 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Перебазировка техники)									11600							
Итого по разделу 18 Строительство ВЛ 0,38 кВ (Материалы)									3117282							
Итого									3205302					1315,35		170,84
В том числе:																
Материалы									3124307							
Машины и механизмы									45880							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								15231							
	Накладные расходы								14862							
	Сметная прибыль								8491							
	НДС 18%								576954,36							
	ВСЕГО по смете								3782256,36					1315,35		170,84

Начальник СПРиТП
филиала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»



В.Н. Грунин