

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ (ВЕДОМОСТЬ)
ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ

Строительство СТП 6-10/0,4 кВ 1х100 (1х63,1х40, 1х25) кВА на единицу объема (2017)

Обоснование: Локальный сметный расчет № 5.2

"5.2. Строительство СТП 6-10 0,4 кВ 1х100 (1х63,1х40, 1х25) кВА (ЕАО) - Цены подрядчика (давальческие материалы опоры, провод, СТП)"

Коэффициент, учитывающий условия производства работ и лимитированные затраты														
Коэффициент	Наименование коэффициента						Раздел к которому применяется коэффициент							
1,25	Плп/33.4 п.3.10. В расциту (независимо от времени года), на участках, занятых водой ОЗП=1,25; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,25						-----							
5,21	Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,21; (ОЗП=5,21; ЗМ=5,21; ЗПМ=5,21; МАТ=5,21; Т3=5,21; Т3М=5,21)						-----							
7,43	Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43)						1-5							
1,0333	Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333)						1-5							
1,05	Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)						1-5							
1,03	Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03)						1-5							
1,011	Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011)						1-5							
1,05	Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)						1-5							
№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат				Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. пересчета	Коэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час
1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Установка СТП														
1	ФЕР33-04-027-02	Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ А: установка оборудования (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 подстанция	1	957,55					546,9233,93	
Всего по позиции														
Заземление подстанций														
2	ФЕР33-03-004-02	Заземление вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				8,72 = 41,26 - 0,005 x 6 508,75	1 заземлитель	1	8,72				5,99	
Всего по позиции														
3	ФЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				10 м шин заземления	0,1	32,19			162		162	1,59
Всего по позиции														
4	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				100 м3 грунта	0,01	1201,2			50		50	13,57
Всего по позиции														
5	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, лапук котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				100 м3 грунта	0,01	729			239		239	8,57
Всего по позиции														
6	ФЕР008-02-472-09	Прокладка заземляющих открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				351,74 = 374,79 - 0,004 x 5 763,00	100 м	0,01	351,74		144		144	1,880,02
Всего по позиции														
7	ФЕР008-02-144-05	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				100 шт.	0,01	148,36			60		60	1,33
Всего по позиции														
Итого по разделу 1 Установка СТП														
Раздел 2. Установка СТП (Вырубка деревьев)														
Обрезка и прореживание кроны деревьев														
8	ФЕР47-01-108-01	Обрезка и прореживание кроны деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 дерево	1	9,32						7,4
Всего по позиции														
9	ФЕР47-01-108-02	Обрезка и прореживание кроны деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				1 дерево	1	13,75			217		217	10,93
Всего по позиции														
Валка деревьев с кроны														
10	ФЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с кроны, диаметр стволов: до 16 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				100 деревьев	0,01	57,83						0,46
Всего по позиции														
11	ФЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с кроны, диаметр стволов: до 20 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				100 деревьев	0,01	72,34			11		11	0,57
Всего по позиции														
12	ФЕР01-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с кроны, диаметр стволов: до 24 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				100 деревьев	0,01	93,87			14		14	0,75
Всего по позиции														
13	ФЕР01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с кроны, диаметр стволов: до 28 см (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГСН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (В зона) ПЗ=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г.) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)				100 деревьев	0,01	112,09			19		19	0,89
Всего по позиции														
Итого по разделу 2 Установка СТП (Вырубка деревьев)														
Всего по разделу 2 Установка СТП (Вырубка деревьев)														

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ФСЦНП-03-01-01-035	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	19,54						
		Всего по позиции								172	172
31	ФСЦНП-03-01-01-040	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	20,91						
		Всего по позиции								184	184
32	ФСЦНП-03-01-01-045	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	22,29						
		Всего по позиции								196	196
33	ФСЦНП-03-01-01-050	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	23,67						
		Всего по позиции								209	209
34	ФСЦНП-03-01-01-055	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	25,03						
		Всего по позиции								221	221
35	ФСЦНП-03-01-01-060	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	26,41						
		Всего по позиции								233	233
36	ФСЦНП-03-01-01-065	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	27,79						
		Всего по позиции								245	245
37	ФСЦНП-03-01-01-070	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	29,16						
		Всего по позиции								257	257
38	ФСЦНП-03-01-01-075	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	30,54						
		Всего по позиции								269	269
39	ФСЦНП-03-01-01-080	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	31,92						
		Всего по позиции								281	281
40	ФСЦНП-03-01-01-085	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	33,29						
		Всего по позиции								293	293
41	ФСЦНП-03-01-01-090	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	34,67						
		Всего по позиции								306	306
42	ФСЦНП-03-01-01-095	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	36,05						
		Всего по позиции								318	318
43	ФСЦНП-03-01-01-100	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	37,42						
		Всего по позиции								330	330
44	ФСЦНП-03-01-01-150	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 л класс груза (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31523-ХМ/09 (Прочие) П3=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; Т3=7,43; Т3М=7,43); Зимнее удорожание (ГЧН 81-05-02-2007 табл.4 п.2.7 и п.7.9 Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ (V зона) П3=1,0333 (ОЗП=1,0333; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; Т3=1,0333; Т3М=1,0333); Проектные работы П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05); Непредвиденные затраты П3=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; Т3=1,03; Т3М=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) П3=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; Т3=1,011; Т3М=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год П3=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; Т3=1,05; Т3М=1,05)	1 т груза	1	51,18						
		Всего по позиции								451	4409
Итого по разделу 3 Установка СТП (Перевозка материалов)											
Раздел 4. Установка СТП (Материалы)											

Итого по разделу 4 Установка СТП (Материалы)										356562
Раздел 5. Установка СТП (Перебазировка техники)										
72	ФСЭМ-400003	Автомобили бортовые, грузоподъемности до 10 т (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 27.09.2016 г. N 31521-XM/09 (Прочие) ПЗ=7,43 (ОЗП=7,43; ЗМ=7,43; ЗПМ=7,43; МАТ=7,43; ТЗ=7,43; ТЗМ=7,43); Зимнее оборудование (ГСИ 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; ЗМ=1,0333; ЗПМ=1,0333; МАТ=1,0333; ТЗ=1,0333; ТЗМ=1,0333); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЗМ=1,03; ЗПМ=1,03; МАТ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03); Индекс-дефлятор квартальный (на 4 кв 2016 г) ПЗ=1,011 (ОЗП=1,011; ЗМ=1,011; ЗПМ=1,011; МАТ=1,011; ТЗ=1,011; ТЗМ=1,011); Индекс-дефлятор на 2017 год ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЗМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	МШС -4	1	105,42					
								929	929	
Итого по разделу 5 Установка СТП (Перебазировка техники)										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2007г.										929
Накладные расходы										371773
Сметная прибыль										3824
Итого по смете:										
Итого по разделу 1 Установка СТП										18357
Итого по разделу 2 Установка СТП (Выборка деревьев)										2007
Итого по разделу 3 Установка СТП (Перевозка материалов)										4409
Итого по разделу 4 Установка СТП (Материалы)										356562
Итого по разделу 5 Установка СТП (Перебазировка техники)										929
Итого										382284
В том числе:										
Материалы										356573

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Машины и механизмы										
	ФОТ									9242	
	Накладные расходы									6531	
	Сметная прибыль									6687	
	НДС 18%									3824	
	НДС 18%									68811,12	
	ВСЕГО по смете									451095,12	

Начальник СПРиТП
филиала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»



В.Н. Грунин