

1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ФСЭМ-021143	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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	115,4						
97	ФСЭМ-031001	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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	82,22		1017				1017
98	ФСЭМ-031002	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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	113,14		725				725
99	ФСЭМ-160402	Машины бурально-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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	138,54		997				997
100	ФСЭМ-160601	Тракторы на усеченном ходу с лобовой 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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	147,43		1221				1221
101	ФСЭМ-160801	Эксповаторы одношаровые на усеченном ходу 0,65 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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	175,56		1299				1299
102	ФСЭМ-400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	127,82		1547				1547
103	ФСЭМ-400111	Тополкраны башенного назначения, грузоподъемность 12 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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	12		1127				1127
104	ФСЭМ-400303	Автогудрон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 (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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	маш.-ч	1	204		106				106
Итого по разделу 16 Строительство БТЗ 6-10 кв (Перебазировка техники)								1798			1798
Раздел 17 Строительство БТЗ 6-9 кв (Материалы)											11600
105	ФСЦЦ-403-1946	Стойка опоры: СВ 105-5 бетон Б30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг (серия 3.407.1-143 вып. 7) (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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	шт.	1	1672,09	7,43*1,03 33*1,05*1 03*1,011 1,05	14738				14738
106	ФСЦЦ-403-1947	Стойка опоры: СВ 110-5 бетон Б30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг (серия 3.407.1-143 вып. 7) (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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	шт.	1	1606,12	7,43*1,03 33*1,05*1 03*1,011 1,05	14157				14157
107	ФСЦЦ-403-1195	Стойка опоры: СНВ 164-12 бетон Б25 (М350), объем 1,42 м3, расход арм. 173,1 кг (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	шт.	1	4326,77	7,43*1,03 33*1,05*1 03*1,011 1,05	38137				38137
108	ФСЦЦ-502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20 (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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	1000 м	0,001	14393,46	7,43*1,03 33*1,05*1 03*1,011 1,05	127				127
109	ФСЦЦ-502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х60-20 (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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	1000 м	0,001	17077,16	7,43*1,03 33*1,05*1 03*1,011 1,05	151				151
110	ФСЦЦ-502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х70-20 (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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	1000 м	0,001	23555,6	7,43*1,03 33*1,05*1 03*1,011 1,05	208				208
111	ФСЦЦ-502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х85-20 (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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	1000 м	0,001	31852,06	7,43*1,03 33*1,05*1 03*1,011 1,05	279				279
112	ФСЦЦ-101-1616	Сталь круглая упордустная обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр: 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 (СН 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; 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); Непереведенные 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 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) Всего по позиции	т	1	5230,01	7,43*1,03 33*1,05*1 03*1,011 1,05	46098				46098

