

Пример применения коэффициентов к итогам
(вкладка «Коэф-ты к итогам» и вкладка «Лимит.затраты») в программе Гранд Смета

Рисунок 1. Вкладка «Коэффициенты к итогам» в программе Гранд СМЕТА
(применительно к ЛСР 1- ЛСР 6, ЛСР 15)

Параметры сметы

Коэффициенты к итогам

У	Б	Т	Обосн.	Наименование коэффициента	К	ПЗ	ОЗП	ЭМ	ЭПМ	МАТ
р	Ц	Ц			%	Знач.	Знач.	Знач.	Знач.	Знач.
1	✓	✓		Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 10.10.2018 г. N 41343-ЛС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами)	К	5,56	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	Прил.33.4	В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	К		1,2	✓	✓	✓
3	✓	✓	Прил.33.4	В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой	К		1,25	✓	✓	✓
4	✓	✓	ГСН	Зимнее удорожание (Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 1-05-02-2007 35 кВ (V зона) табл.4	%	3,7%	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓		Проектные работы	%	5%	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	МДС	Непредвиденные затраты	%	3%	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	81-35.2004 п. 4.96	Индекс-дефлятор на 2019 год (Минэкономразвития РФ от 01.10.2018г.)	К	1,05	✓	✓	✓	✓

Способ учета коэффициента

- ☒ Учитывать коэффициент в каждой позиции
- ☐ Учитывать коэффициент при подведении итогов

Разделы для начисления коэффициента

- ☒ Применять для всех разделов
- ☒ Раздел 1. Строительство ВЛИ 0,4 кВ (Подвеска самонесущих изолированных проводов)
- ☒ Раздел 2. Строительство ВЛИ 0,4 кВ (Разводка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе)
- ☒ Раздел 3. Строительство ВЛИ 0,4 кВ (Материалы)

OK

Рисунок 2. Вкладка «Коэффициенты к итогам» в программе Гранд СМЕТА
(применительно к ЛСР 7- ЛСР 8)

Параметры сметы

Коэффициенты к итогам

У	Б	Т	Обосн.	Наименование коэффициента	К	ПЗ	ОЗП	ЭМ	ЭПМ	МАТ
р	Ц	Ц			%	Знач.	Знач.	Знач.	Знач.	Знач.
1	✓	✓		Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 10.10.2018 г. N 41343-ЛС/09 (Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами)	К	6,15	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	Прил.33.4	В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	К		1,2	✓	✓	✓
3	✓	✓	ГСН	Зимнее удорожание (Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 - 1-05-02-2007 35 кВ (V зона) табл.4	%	3,7%	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓		Проектные работы	%	5%	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	МДС	Непредвиденные затраты	%	3%	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	81-35.2004 п. 4.96	Индекс-дефлятор на 2019 год (Минэкономразвития РФ от 01.10.2018г.)	К	1,05	✓	✓	✓	✓

Способ учета коэффициента

- ☒ Учитывать коэффициент в каждой позиции
- ☐ Учитывать коэффициент при подведении итогов

Разделы для начисления коэффициента

- ☒ Применять для всех разделов
- ☒ Раздел 1. Строительство КЛ 0,4 кВ (строительно-монтажные работы)
- ☒ Раздел 2. Строительство КЛ 0,4 кВ (материалы)

Виды работ для начисления коэффициента

- ☒ Применять для всех видов работ
- ☒ Виды работ 1984г. для начисления коэффициента
- ☒ Виды работ 2001г. для начисления коэффициента

OK

(применительно к ЛСР 9- ЛСР 14)

OK

Рисунок 4. Вкладка «Лимитированные затраты» в программе Гранд СМЕТА

OK

**Начальник СПРиТП
филиала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»**

В.Н.Грунин