

Прочие расчёты

№ п/п	Вид конструкции	Единичная расценка (руб/показатель)	Показатель (ед. изм.)	Коэффициенты учёта дополнительных факторов					
				Наличие моментов в двух плоскостях	Выборка расчётных сочетаний усилий	Наличие кручения	Сеймика	Прочный расчет	Экспертиза расчётов
1	Профнастил нестандартного пролёта или сечения	1500	расчёт (шт)	–	–	–	1,15	0,95	0,15
2	Плоские и рифленые настилы	250	пролет (шт)	–	–	–	1,15	0,95	0,15
3	Пути подвешного транспорта прямолинейные	2500	пролёт (шт)	–	–	1,50	1,15	0,95	0,15
4	Пути подвешного транспорта криволинейные	25000	радиус закругления (шт)	–	–	учтено в расценке	1,15	0,85	0,25
5	Проверка центрально сжатых элементов по готовым усилия	100	элемент (шт)	–	1,10	–	1,15	–	0,50
5	Проверка изгибаемых элементов по готовым усилия	300	элемент (шт)	–	1,15	2,00	1,15	–	0,50
6	Проверка сжато-изгибаемых элементов по готовым усилиям	350	элемент (шт)	–	1,25	2,00	1,15	–	0,50
7	Сжато-изогнутые элементы из одиночных уголков	550	сечение (шт)	–	–	1,35	1,15	0,90	0,15
8	Отдельные стойки без площадок	500	стойка (шт)	1,10	–	–	1,15	0,95	0,15
9	Отдельные стойки с площадками	850	стойка (шт)	1,10	–	–	1,15	0,95	0,15
10	Расчет пластин с различными условиями опирания	1000	пластина (шт)	–	–	–	1,15	0,95	0,15
11	Ручные расчёты различные	575	формат А4 (шт)	–	–	–	–	–	–

Пункт 21 предусматривает формат А4 со стандартным заполнением шрифтом размером 14. При использовании шрифта с размером 12 вводится дополнительный коэффициент $k = 1,60$. Ручные расчёты в табличной форме расцениваются с коэффициентом $k = 1,75$