

Башенные сооружения

№ п/п	Вид конструкции	Единицная расценка (руб/ показатель)	Показатель (ед. изм.)	Коэффициенты учёта дополнительных факторов						
				Сечения из круглых труб	Несим- метрич- ность конструк- ции	Несим- метрич- ность нагрузки	Сейсмика	Учёт аэродина- мической неста- биль- ности	Прове- рочный расчет	Экспер- тиза расчётов
1	Решетчатые антенные сооружения с шарнирно соединенными элементами без растяжек	1000	высота (м)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,25	0,85	0,15
2	Решетчатые вытяжные башни	1100	высота (м)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,25	0,85	0,15
3	Сплошностенчатые круглые в плане сооружения (дымовые трубы, антенные сооружения, башни связи)	375	высота (м)	—	1,10	1,10	1,10	1,25	0,95	0,15
4	Опоры линий электропередач рядовые	1350	высота (м)	1,10	1,10	—	1,10	—	0,85	0,20
5	Опоры линий электропередач угловые	1550	высота (м)	1,10	1,10	—	1,10	—	0,85	0,20
6	Водонапорные башни с трубчатой опорой	550	полная высота (м)	—	1,10	1,10	1,10	1,25	0,95	0,15
7	Водонапорные башни с решетчатой опорой	1250	полная высота (м)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,25	0,90	0,15
8	Рекламные шиты с трубчатой опорой	650	полная высота (м)	—	1,10	1,10	1,10	1,25	0,90	0,15
9	Рекламные шиты с решетчатой опорой	850	полная высота (м)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,25	0,90	0,15
10	Нагрузки на фундаменты	1000	одно сооружение	—	1.10	1.10	1,10	—	0,95	—

Расценки приведены для трёх и четырёхгранных башен. В случае большего количества граней, применяется коэффициент в размере $k = n/4$, где n – фактическое количество граней конструкции.