

Расчет нормативов финансовой устойчивости
ООО «Специализированный застройщик «Берендеевы пруды»
за 1 квартал 2022 года

$$H1 = \frac{A}{O},$$

A - сумма активов застройщика, рублей (строка 1600 бухгалтерского баланса);

O - сумма обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве, рублей (строка 12.7 формы 2 отчетности в сумме по всем неисполненным обязательствам).

$$H1 = \frac{1243418}{643839} = 1,93$$

$$H2 = \frac{A_n}{(D + \text{ЧА})},$$

A_n - сумма активов застройщика, не связанных со строительством, рублей.

A_n = внеоборотные активы (строка 1100 бухгалтерского баланса) + дебиторская задолженность (строка 1230 бухгалтерского баланса) + краткосрочные финансовые вложения (строка 1240 бухгалтерского баланса) - стоимость активов незавершенного строительства (строка 1210) = 105448+710449+0-418838 = 397059;

D - общая сумма обязательств застройщика, уменьшенная на величину обязательств по договорам участия в долевом строительстве, рублей;

- общая сумма обязательств = сумма долгосрочных обязательств (строка 1400 бухгалтерского баланса) + сумма краткосрочных обязательств (строка 1500 бухгалтерского баланса) = 544441+699226 = 1243667;

- сумма обязательств по договорам долевого участия (строка 12.7 формы 2 отчетности в сумме по всем неисполненным обязательствам по всем объектам) = 643839;

$$D = 1243667 - 643839 = 599828;$$

Ч_а = Активы (строка 1600) - Обязательства (строка 1400 + строка 1500) + Доходы будущих периодов (строка 1530) - Задолженность участников по вкладам в уставный капитал (в составе строки 1170) = 1243418 - 1243667 = -249;

$$H2 = \frac{397059}{599828 - 249} = 0,66.$$