

Расчет нормативов финансовой устойчивости ООО «Специализированный застройщик
«Берендеевы пруды» за 2 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).

$$H1 = \frac{1581197}{725596} = 2,18$$

$$H2 = \frac{A_n}{(D + \text{ЧА})},$$

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 1210+1220 бухгалтерского баланса) - стоимость активов незавершенного строительства (строка 1190) = 79287+836864+0-664280 = 251871;

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) = 709532+872453 = 1581985;

- сумма обязательств по договорам долевого участия (строка 12.7 формы 2 отчетности в сумме по всем неисполненным обязательствам по всем объектам) = 725596;

$$D = 1581985 - 725596 = 856389;$$

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) = 1581197 - 709532 = 871665;

$$H_2 = \frac{251871}{856389 + 871665} = 0,15.$$