Расчет нормативов финансовой устойчивости ООО «Специализированный застройщик «Берендеевы пруды» за 3 квартал 2021 года

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

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

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

$$H1 = \frac{604934}{296872} = 2,038$$

$$H2 = \frac{A_H}{(\underline{\Pi} + \underline{\Psi} A)},$$

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

Ан = внеоборотные активы (строка 1100 бухгалтерского баланса) + дебиторская задолженность (строка 1230 бухгалтерского баланса) + краткосрочные финансовые вложения (строка 1240 бухгалтерского баланса) - стоимость активов незавершенного строительства (строка 1190) = 205657+383004+0-204094 = 384567;

- Д 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) = 267081 + 338085 = 605166;
- сумма обязательств по договорам долевого участия (строка 12.7 формы 2 отчетности в сумме по всем неисполненным обязательствам по всем объектам) = 296872;

$$\Pi = 605166-296872 = 308294;$$

Ча = Активы (строка 1600) - Обязательства (строка 1400 + строка 1500) + Доходы будущих периодов (строка 1530) - Задолженность участников по вкладам в уставный капитал (в составе строки 1170) = 604934-605166 = -232;

$$H_2 = \frac{384567}{308294 - 232} = 1,25.$$