



**ООО Специализированный застройщик
«Мегаполис-Жилстрой»**

ОГРН 1023900783796 ИНН 3905048484

Юридический адрес: 236000, г. Калининград, ул. Аксакова, 137, помещение ХХІХ

Почтовый адрес: 236035, г. Калининград, ул. Аксакова, д.137, а/я 5301

E-mail: office@megapolys.com

Тел./факс: 8 (4012) 367-400, 367-536

Министерство регионального
контроля (надзора)
Калининградской области

СПРАВКА

Детализация расчетов нормативов финансовой устойчивости деятельности Застройщика

(К Форме № 3 Отчетности за 1 квартал 2023 год)

1. Норматив обеспеченности обязательств

$H_1 = A : O$, где

A – сумма активов застройщика, тыс.р. (показатель строки 1600 бухгалтерского баланса);

O – сумма обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве, тыс.р. (кредитовое сальдо по счету 86).

$$H_1 = 4\,182\,682 : 211\,401 = 19,79$$

2. Норматив целевого использования средств

$H_2 = A_n : D$, где

A_n – стоимость активов застройщика, не связанных со строительством, включающая в себя сумму следующих показателей:

- внеоборотные активы, дебиторская задолженность, краткосрочные финансовые вложения за вычетом стоимости активов незавершенного строительства и денежных средств участников долевого строительства, предоставленных с отсрочкой платежа;

D – общая сумма долгосрочных и краткосрочных обязательств застройщика, за исключением обязательств по договорам участия в долевом строительстве.

$$H_2 = \frac{\text{(показатели строк 1100 + стр. 1230 + стр. 1240)} - \text{дебетовое сальдо по счету 08-3}}{\text{(показатели строк 1400 + стр. 1500)} - \text{кредитовое сальдо по счету 86}}$$

$$H_2 = \frac{(3\,167\,250 + 726\,114) - 3\,166\,860}{(211\,401 + 3\,794\,261) - 211\,401} = \frac{726\,504}{3\,794\,261} = 0,19$$

Постановлением № 1683 установлены следующие нормативы финансовой устойчивости деятельности застройщика, получившего разрешение на строительство до 01.07.2018г.:

1. Норматив обеспеченности обязательств – не менее 1;
2. Норматив целевого использования средств – не более 1.

Генеральный директор



С. Г. Леонов