

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧУФАРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ВЕШКАЙМСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

р.п. Чуфарово

20 апреля 2012г

№ 29

Экз. № ____

**Об утверждении Порядка оценки надёжности (ликвидности)
банковской гарантии, поручительства при предоставлении
бюджетного кредита из бюджета муниципального
образования Чуфаровское городское поселение Вешкаймского района
Ульяновской области**

В соответствии с частью 3 статьи 93.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оценки надёжности (ликвидности) банковской гарантии, поручительства при предоставлении бюджетного кредита из бюджета муниципального образования.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
муниципального образования
Чуфаровское городское поселение

Г.В.Фалова

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
муниципального образования
Чуфаровское городское поселение
от 20.04.2012г. № 29

ПОРЯДОК
осуществления оценки надёжности (ликвидности) банковской
гарантии, поручительства при предоставлении бюджетного кредита
из бюджета муниципального образования

1. Общие положения

Настоящий Порядок в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации определяет процедуру осуществления оценки надёжности (ликвидности) банковской гарантии, поручительства при предоставлении бюджетного кредита из бюджета муниципального образования.

Для целей настоящего Порядка используются термины и понятия, определённые Бюджетным кодексом Российской Федерации.

2. Оценка надёжности (ликвидности) банковской гарантии,
поручительства

2.1. Оценка надёжности (ликвидности) банковской гарантии, поручительства проводится в два этапа:

на первом этапе проводится предварительная оценка надёжности (ликвидности) банковской гарантии, поручительства на основе количественных показателей ликвидности банка. Методика получения предварительной оценки приведена в Приложении 1 к настоящему Порядку;

на втором этапе оценка корректируется в соответствии с качественным анализом, описанном в пунктах 2.2-2.3 настоящего Порядка.

2.2. Качественный анализ основывается на анализе дополнительной информации о банке, находящейся в свободном доступе или предоставляемой юридическим лицом – получателем бюджетного кредита (далее – заёмщик) в органы местного самоуправления муниципального образования. По результатам анализа этой информации оценка надёжности (ликвидности) банковской гарантии, поручительства (далее – оценка ликвидности) может быть определена как хорошая, удовлетворительная или неудовлетворительная.

Оценка ликвидности может быть определена как хорошая, если имеющаяся информация свидетельствует о стабильности деятельности банка, высокое качество активов банка, высокое качество привлечённых средств, сопряженность активов и пассивов по срокам, грамотный менеджмент, высокий имидж банка и отсутствуют какие-либо негативные явления

(тенденции), способные негативно повлиять на качество активов банка в перспективе.

Оценка ликвидности может оцениваться как удовлетворительная, если комплексный анализ деятельности банка или иные сведения о нём свидетельствуют об отсутствии прямых угроз текущей стабильности деятельности банка. Тем не менее, существуют негативные явления (тенденция), которые до окончания срока действия банковской гарантии, поручительства могут привести к ухудшению текущего финансового состояния банка, качества управления банковскими ресурсами, качества активов банка.

Оценка ликвидности оценивается как неудовлетворительная, если банк признан несостоятельным (банкротом) в соответствии с законодательством, либо существует угроза признания его банкротом, то есть финансово-несостоятельным институтом, или анализ банковской деятельности свидетельствует об угрожающих негативных явлениях, вероятным результатом которых могут явиться неспособность выполнять текущие денежные обязательства перед кредиторами и исполнять обязанность по уплате обязательных платежей в течении одного месяца с момента наступления даты их исполнения.

2.3. В случае, если имеющаяся информация в силу расхождений, неполноты или необъективности позволяет сделать двоякие выводы, то для оценки используется наиболее пессимистичный вывод.

**Методика
оценки надёжности (ликвидности) банковской гарантии,
поручительства при предоставлении бюджетного кредита из
бюджета муниципального образования Чуфаровское городское
поселение Вешкаймского района Ульяновской области.**

1. Общие положения

1.1. Для оценки надёжности (ликвидности) банковской гарантии, поручительства при предоставлении бюджетного кредита из бюджета муниципального образования (далее – оценка ликвидности) используются три базовых показателя ликвидности банков:

- коэффициент мгновенной ликвидности банка;
- коэффициент текущей ликвидности банка;
- коэффициент долгосрочной ликвидности банка.

1.2. Расчёт осуществляется на основе следующей исходной информации, предоставляемой заёмщиком:

- 1) бухгалтерский баланс банка (публикуемая форма);
- 2) отчёт о прибылях и убытках банка (публикуемая форма);
- 3) данные о движении денежных средств;
- 4) информация об уровне достаточности капитала, величине резерва на покрытие сомнительных долгов.

2. Коэффициенты ликвидности

2.1. Группа коэффициентов ликвидности содержит три показателя:

- Коэффициент мгновенной ликвидности банка;
- коэффициент текущей ликвидности банка;
- коэффициент долгосрочной ликвидности банка.

2.2. Коэффициент мгновенной ликвидности банка (H_1) представляет собой отношение суммы высоколиквидных активов к сумме обязательств банка по счетам до востребования, рассчитывается по следующей формуле:

$$H_1 = \frac{ЛА_м}{ОВ_м} 100 \%,$$

где:

$ЛА_м$ - высоколиквидные активы;

$ОВ_м$ - обязательства банка до востребования.

2.3. Коэффициент текущей ликвидности банка (H_2) определяется по следующей формуле:

$$H_2 = \frac{ЛА_т}{ОВ_т} 100 \%,$$

где:

$ЛА_T$ - ликвидные активы текущие: высоколиквидные активы () а также кредиты и депозиты, размещённые в банках на срок до 30 дней;

$ОВ_T$ - обязательства банка до востребования и сроком в пределах 30 дней.

2.4. Коэффициент долгосрочной ликвидности банка () определяется по следующей формуле:

$$H_3 = \frac{K_{РД}}{K+ОД} 100 \%,$$

где:

$K_{РД}$ - кредиты, выданные банком, размещённые депозиты с оставшимся до погашения сроком свыше одного года, а также 50% гарантий, поручительств, выданных банком сроком погашения свыше одного года;

K – собственный капитал банка;

$ОД$ – долгосрочные обязательства банка (сроком погашения свыше одного года).

3. Построение оценки надёжности (ликвидности) банковской гарантии

3.1. Для каждого значения коэффициентов ликвидности банков Банком России установлены нормативы ликвидности банков (таблица 1).

Таблица 1. Нормативы ликвидности банков, установленные Банком России.

Экономический норматив	Алгоритм расчёта		Предельное значение	Назначение норматива
	числитель	знаменатель		
H_1 – норматив мгновенной ликвидности банка	$ЛА_M$ - высоколиквидные активы, то есть финансовые активы, которые должны быть получены в течении ближайшего календарного дня и (или) могут быть незамедлительно востребованы либо реализованы банком	$ОВ_M$ - обязательства (пассивы) до востребования, по которым вкладчик и (или) кредитор может предъявить требование об их незамедлительном погашении	Больше или равно 15%	Регулирует риск потери банком ликвидности в течении одного операционного дня
H_2 - норматив текущей ликвидности банка	$ЛА_T$ - ликвидные активы, то есть финансовые активы, которые дол-	$ОВ_T$ - обязательства (пассивы) до востребования, по которым вклад-	Больше или равно 50%	Регулирует риск потери банком ликвидности в

	жны быть получены банком и (или) могут быть востребованы в течении ближайших 30 календарных дней и (или) в случае необходимости реализованы банком в течении 30 календарных дней	чик и (или) кредитор может предъявить требование о незамедлительном погашении, и обязательства банка перед кредиторами (вкладчиками) сроком погашения в течении ближайших 30 календарных дней		течении ближайших к дате расчёта норматива 30 календарных дней
Н_з - норматив долгосрочной ликвидности банка	К_{рд} - кредитные требования с оставшимся сроком до даты погашения свыше 365 или 366 календарных дней, а также пролонгированные кредиты, для которых с учётом вновь установленных сроков погашения оставшийся до погашения срок превышает 365 или 366 календарных дней	К+ОД, где К- собственный капитал банка; ОД- обязательства (пассивы) банка по кредитам и депозитам, полученным банком, а также по обращающимся на рынке долговым обязательствам с оставшимся сроком погашения свыше 365 или 366 календарных дней	Не больше или равно 120%	Регулирует риск потери банком ликвидности в результате размещения средств в долгосрочные активы

3.1. На основе полученных значений коэффициентов ликвидности банка и предельных значений нормативов ликвидности банков для каждого показателя определяется одна из четырёх классов надёжности ликвидности банковской гарантии:

надёжность ликвидности банковской гарантии является высокой, если все три полученных значения коэффициентов ликвидности банка соответствуют (не выходят за пределы) предельных значений нормативов ликвидности банков;

надёжность ликвидности банковской гарантии является средней, если одно из трёх полученных значения коэффициентов ликвидности банка не соответствуют (выходят за пределы) предельных значений нормативов ликвидности банков;

надёжность ликвидности банковской гарантии является низкой, если два из трёх полученных значения коэффициентов ликвидности банка не

соответствуют (выходят за пределы) предельных значений нормативов ликвидности банков;

банковская гарантия является неликвидной, если все три полученных значения коэффициентов ликвидности банка не соответствуют (выходят за пределы) предельных значений нормативов ликвидности банков.
