

Формирование бюллетеней с вариантами решений

Обновлено 1 год назад

Чтобы в пакет бюллетеней подставились варианты решений по вопросам необходимо на вкладке **Голосование** открыть соответствующий вопрос, в параметрах которого используется второй тип бюллетеня

Параметры вопроса № 1

Формулировка в повестке дня

Определение кандидатуры арбитражного управляющего

На голосование ставится решение в формулировке

Определение кандидатуры арбитражного управляющего

Используется типовая форма бюллетеня

№2 (с вариантами решений)

Решение считается принятым, если за него голосует большинство

от общего числа кредиторов, включенных в реестр кредиторов

☒ Голоса залоговых кредиторов учитываются

Сохранить

Отменить

Нажмите на красную кнопку **Добавить вариант**

Помощник арбитражного управляющего (superuser)

Арбитр ▾ ЕФРСБ ▾ superuser ▾

ООО "ПСК "Зеленоградский", КП ▾ 7 Уведомлений

Регистрация входящих

Глобальный поиск

Печать документов

Собрание от 27 Марта 2017 г. в 12:00

Сообщения на ЕФРСБ

Статус собрания: Собрание назначено

Основные параметры Уведомление Регистрация участников **Голосование** Печать документов

← Вернуться к списку вопросов

Вопрос: Утверждение дополнительных требований к кандидатуре арбитражного управляющего

Вариант №1 вариант решения 0.000%

Вариант №2 вар 0.000%

Добавить вариант

Свернуть/Развернуть

1	2	Поиск участника	Сумма требований, руб.	% голосования
		ООО "АЛЪЯНС"	18 610 652.14	51.538
		ООО "АЛАРЕС"	17 500 000.00	48.462
Итого			36 110 652.14	100.000

Голосование от числа присутствующих на собрании кредиторов

Недействителен

Принятое решение

Решение будет заполнено после того, как проголосуют все кредиторы

Принять решение

Перейти к следующему вопросу

← Свернуть меню

Файловое хранилище... 25 сентября 2017 г.

После чего вернувшись в список вопросов необходимо нажать на кнопку **Пакет бюллетеней** или выбрать **Пакет бюллетеней** из раздела **Печать документов**.

Версия #1

Виктория Дудина создал 28 February 2017 14:27:35

Виктория Дудина обновил 9 August 2022 12:23:08