

**Протокол
внеочередного общего собрания собственников помещений
в многоквартирном доме, расположенном по адресу:
г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, дом 67,
проведенного в форме очного голосования**

г. Екатеринбург

23.06.2015 г.

Инициатор общего собрания:

Дата и время проведения общего собрания собственников помещений: 22.06.2015 г. в 13-00.

Место проведения общего собрания в помещении ЖЭУ №9 (ул. 22-го партсъезда д.13 второй этаж, актовый зал)

Дата и место оформления протокола: 23.06.2015 г., г. Екатеринбург, ул. Красных борцов, д. 23а.

Повестка дня общего собрания собственников помещений:

Сохранение управления многоквартирным домом управляющей организацией ЗАО «Орджоникидзевская УЖК» и утверждение договора управления многоквартирным домом в новой редакции.

Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме: **10000** голосов. В общем собрании приняли участие собственники помещений согласно реестру (Приложение № 1). Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме, принявших участие в голосовании: **627,9** голосов (**6,28** % от общего количества голосов собственников помещений).

Кворум **отсутствует**. Общее собрание собственников помещений **не состоялось**.

Формулировка вопроса повестки дня:

Сохранить управление многоквартирным домом управляющей организацией ЗАО «Орджоникидзевская УЖК» (ОГРН 1069673002101, ИНН 6673137722, юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 13, лицензия на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами № 318 от 04 июня 2015 г.) и утвердить договор управления многоквартирным домом в новой редакции.

Приложение:

- 1.Реестр собственников помещений в многоквартирном доме, принявших участие в общем собрании собственников – на 3 листах.
- 2.Сообщение о проведении общего собрания собственников помещений – на 1 листе.
- 3.Решения собственников помещений – на 7 листах.
- 4.Уведомление о решениях, принятых внеочередным общим собранием – на 1 листе.

Инициатор общего собрания