

ПРОТОКОЛ

Общего собрания собственников помещений многоквартирного  
Дома № 117 /1 по ул.Выборная , в г.Новосибирске

11 февраля 2018 года

г.Новосибирск

2018  
2018/15.02  
2018

*Судья по ч. 4  
и ч. 5 ст. 161 ЖК*

Инициатор проведения общего собрания Плоцинская Валентина Яковлевна  
Председатель совета дома.

Общая площадь находящихся в собственности помещений в  
многоквартирном доме по данным технического паспорта 4869.1 кв м -  
100 % голосов собственников.

Место проведения собрания г.Новосибирск ул. Выборная дом 117 /1 п.2

Форма проведения собрания : совместное присутствие *приняты участие*  
*55%. 26 кв.м, кв.м имеет, собрания управляющ*

Повестка дня :

- 1 Избрание председателя и секретаря собрания, наделение их правом подсчета голосов , подписания протокола общего собрания.
- 2 Размещение ЛЭП – 0,4 ТВ на придомовой территории МКД по улице Выборная 117/1 города Новосибирска, согласно схемы предоставленной ООО « ОНИКС » юридический адрес : г.Новосибирск ул.Димитрова 7 Офис 778 .

Решение :

По первому вопросу :  
Избрать председателем собрания Плоцинскую В.Я кв. 79  
Избрать секретарем собрания Миронову Р.В. кв.67 и наделить их  
Правом подсчета голосов , подписания протокола общего собрания .

Голосовали по первому вопросу :  
За 55 % от общего числа голосов собственников;  
Против 0 % от общего числа голосов собственников;  
Воздержались 0 % от общего числа голосов собственников.

По второму вопросу : Собственники МКД по ул.Выборная 117/1  
Не препятствуют размещению ЛЭП – 0.4 ТВ на придомовой территории  
Согласно схеме . предоставленной ООО « ОНИКС ».

Голосовали по второму вопросу :  
За 55 % 26 кв.м кв.м от общего числа голосов собственников

Против 0 % от общего числа голосов собственников  
Воздержались 0 % от общего числа голосов собственников .

Обязательства сторон :

1 ООО « ОНИКС » обязуется демонтаж старых и установку новых дверей  
в мусоро камерах МКД по ул.Выборная 117/1 в количестве Двух штук.

Председатель собрания Челюц Плоцинская В.Я. кВ 79

Секретарь собрания Миронова Миронова Р.В кВ.67