

Приложение №5 к Протоколу внеочередного общего собрания собственников помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., дом 67, корпус 2, строение 1, в форме очно-заочного голосования №20251000124624 от 16.01.2026г.

### Расчет целевого взноса на сезонное декорирование


многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Большой проспект В.О., дом 67, корпус 2, строение 1



Общая стоимость работ: 1 223 450,00 руб.  
Площадь лицевых счетов: 15 358,30 кв.м  
Размер целевого взноса с кв.м 79,66 руб

Клиент	Легенда комфорт
Площадка	ЖК "Большой, 67"
Тайминг	Декабрь
Месяц бронирования	
Палитра	белый, серый, кофейный, серебряный, прозрачное стекло

### Смета на оказание флористических услуг

\* весь декор и композиции будут собираться в едином утвержденном стиле

№	Наименование услуги	Кол-во (шт.)	Цена (руб)	Сумма (руб)
1	Живая уличная сербская ель 3,5 метра. Розетка рядом выведена. Нужен декор, гирлянды, монтаж и демонтаж (ежегодный)			
	Декор на ель в выбранной палитре (400 штук) Световая уличная гирлянда на ель, 5 нитей по 20 метров.	1	209000 43850	209000 43850
2	Гирлянда уличная по периметру навесов 3-х беседок (черный провод, влагозащита) Размер примерный исходя из данных ниже. 95*0,3 	1	200000	200000
3	Ель премиум 3 метра искусственная, литая, интерьерная, для ЦВГ	1	350000	350000

				
	Декоративные коробки-подарки под ель	20	1300	26000
	Декор на ель в выбранной палитре (300-320 штук)	1	76700	76700
	Гирлянда “хвойная лапа” на ель		22000	22000
4	<p>Хвойная композиция на ресепшн из премиум лапника, сухоцветов и декора, вытянутая, около 80 см в длину.</p> 	1	42900	42900
5	<p>Доставка декора на площадку в пределах КАД.  Закупка и подготовка всех материалов для монтажа  Монтаж и декорирование елей под ключ, монтажа. световых гирлянд на беседки.  Демонтаж всего декора с упаковкой для дальнейшего хранения.  *Хранение на территории заказчика.</p>	1	от 253000	от 253000
	<b>Итого:</b>	от 1223450		