

Утверждена  
на общем собрании членов СНТ Можайские сады  
Протокол №21 от 19.10.2019г.



### Приходно-расходная смета СНТ Можайские сады на ноябрь 2019 - апрель 2020г.

№ п/п	Содержание	Основание (ссылка на нормативный документ)	Затраты, в руб.	Расчет
	<b>Наименование затрат на оказание услуг</b>			
1	ТКО (твёрдые коммунальные отходы)	Устав	12534,19	11 куб/м x 949,56 руб./куб.+НДС (20%) = 12534,19 руб./месяц <b>Договор с РРО</b>
2	Уборка снега 4 раза/месяц	Устав	60000,00	Уборка снега 2500 руб/час. 6 часов 4 раза/мес. (статистика)= 60000 руб/мес. (договор)
3	Сотовая связь	Устав	3000,00	3 Сим карты по цене 1000 руб каждая итого 3000 руб/мес..(председатель, ревизор, управляющий) <b>(открытые источники)</b>
4	Канцелярские товары, расходные материалы для оргтехники	Устав	4000,00	Бумага офисная, ручки, картриджи Итого: 4000 руб. <b>(фактические данные за 9 месяцев 2019г.)</b>
5	Заработная плата	ст. 129 ТК РФ;	195750,00	225000
6	Налоги с заработной платы	НК РФ	97200,00	225000
7	Юридические услуги	Устав	15000,00	
8	Прочие расходы	Устав	15000,00	Нотариальные услуги, судебные издержки, банковские комиссии и прочие расходы, не вошедшие в другие статьи
	<b>Всего в (руб.)</b>		<b>402484,19</b>	
	<b>Тариф с собственника в рублях за месяц</b>	<b>470</b>	<b>860,00</b>	<b>Количество собственников, имеющих земельные участки на территории СНТ Можайские сады на 01.11.2019г. 470. 402484,19 : 470 = 856,35 руб.</b>

**\*Примечание:** Заработная плата зависит от суммы собираемости членских взносов и оплаты контрагентам за оказанные услуги и не может превышать 72% от поступивших взносов.

**Приоритет:** Сначала закрываются затраты за все оказанные услуги и налоги на 100%, а затем из оставшейся части выплачивается заработная плата.

**\*\*Примечание:** Для собственников на всей территории СНТ Можайские сады, имеющих земельный участок, не ведущих садоводства и не имеющих объектов на участке (здание, сооружение, электрооборудование и пр.), размер взноса устанавливается в сумме 500 рублей за участок на весь период действия сметы.