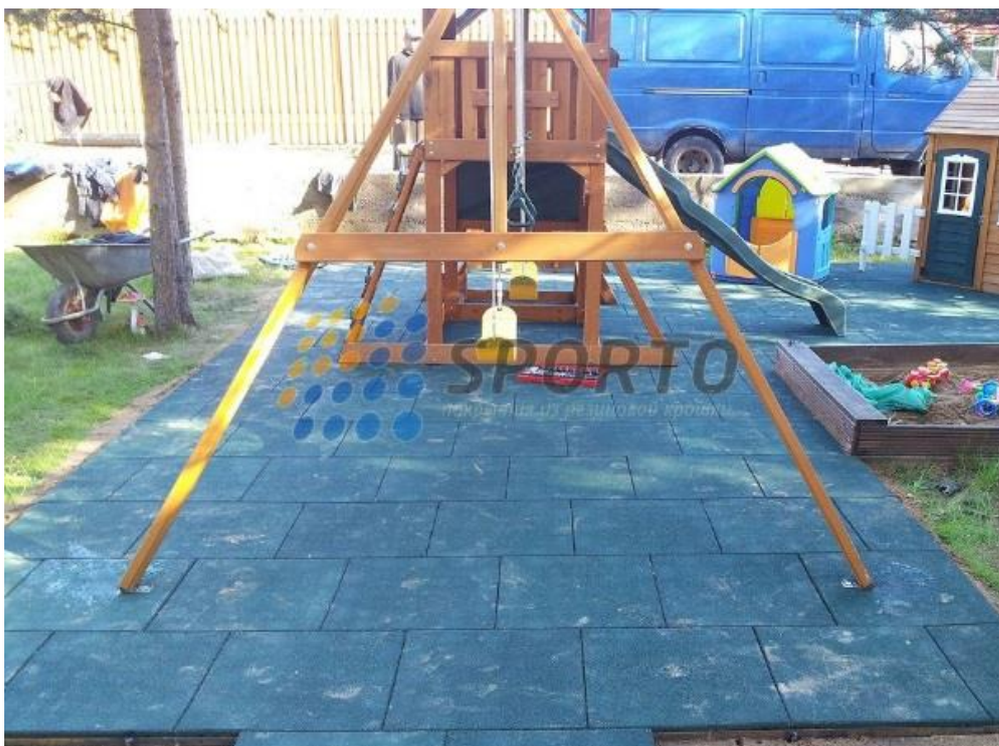


**Приложение №5
к бюллетеню для голосования
на общем собрании собственников
помещений в многоквартирном доме по адресу:
г. Санкт-Петербург, Костромской пр., д.10, литера А.**





Примерный расчет устройства заливного резинового основания

Общество с ограниченной ответственностью

«СК ЛИДЕР»

ИНН 7804501088 КПП 780401001

194356, г. Санкт-Петербург,

Выборгское шоссе, д. 34

тел./факс (812) 293-15-11

**Коммерческое предложение
на устройство заливного резинового основания**

Адрес объекта: СПб, Костромской пр. дом 10

КП 338 от 19.10.2015

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Кол-во	Работа за единицу руб.	Материалы за единицу руб.	Стоимость всего руб.
1	<u>Зона отдыха</u> устройство заливного резинового покрытия Н=5см	м2	32,00	1300,00	1450,00	88 000,00
2	<u>Детский городок</u> устройство заливного резинового покрытия Н=5см	м2	165,00	1300,00	1450,00	453 750,00

3	<u>Игровая площадка с песочницей</u> устройство заливного резинового покрытия Н=5см	м2	91,00	1300,00	1450,00	250 250,00
ИТОГО в руб. том числе НДС 18%						792 000,00

Примерный расчет устройства основания из резиновой плитки

**Коммерческое предложение
устройство основания из резиновой травмобезопасной плитки**

Адрес объекта: СПб, Костромской пр. дом 10

КП 338 от 19.10.2015

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Кол-во	Работа за единицу руб.	Материалы за единицу руб.	Стоимость всего руб.
1	<u>Зона отдыха</u> устройство основания из резиновой плитки с подготовкой основания отсевом розовым	м2	32,00	940,00	1720,00	85 120,00
2	<u>Детский городок</u> устройство основания из резиновой плитки с подготовкой основания отсевом розовым	м2	165,00	940,00	1720,00	438 900,00
3	<u>Игровая площадка с песочницей</u> устройство основания из резиновой плитки с подготовкой основания отсевом розовым	м2	91,00	940,00	1720,00	242 060,00
ИТОГО в руб. том числе НДС 18%						766 080,00

Прим. Основание плиткой имеет преимущества перед заливным т.к. позволяет проводить ремонт с заменой деформированных участков, проводить перепланировку, проводить монтаж при отрицательных температурах