

**Протокол №19-04/22**

Заседания Совета МКД Омская 38.

Дата проведения заседания: 19.04.2022 г.

Место проведения: г. Нижневартовск, ул. Омская, дом 38, 6 подъезд, помещение консьержной.

Общее число членов Совета МКД 6 человек.

Присутствуют 5 членов Совета МКД.

Время начала заседания 18.00

Время окончания заседания 19.00

Кворум имеется. Принято решение начать заседание.

Заседание ведет член Совета МКД Лукин Д.В.

Повестка заседания:

**Вопрос №1:** Замена подвесов и механизмов качения на качелях детской площадки.

Слушали: Лукина Д.В.:


По результатам проведенного анализа коммерческого предложения Индивидуального предпринимателя Ракитина Елена Радиковна на рассмотрение совету МКД предлагается выше озвученное коммерческое предложение на замену подвесов и механизмов качения оборудования на придомовой территории ж.д. №38 по ул. Омская г. Нижневартовск:



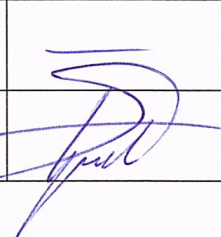
- 1) Индивидуальный предприниматель Ракитина Елена Радиковна, ИНН 023001233422, коммерческое предложение на замену подвесов и механизмов качения оборудования на придомовой территории ж.д. №38 по ул. Омская г. Нижневартовск от 19.04.2022 г. на сумму 141 342 (сто сорок одна тысяча триста сорок два рубля) (без НДС);

В связи с повышенной травмоопасностью существующей конструкции качелей и не соответствием их требованиям ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских площадок», предлагается незамедлительно принять коммерческое предложение ИП Ракитина Е.Р. на сумму 141 342 (сто сорок одна тысяча триста сорок два рубля) (без НДС).

Источник финансирования – накопленные средства по статье «Резервный фонд на благоустройство МКД». Поручить управляющей компании «Пирс» в срок до 27 апреля 2022 года заключить договор подряда с ИП Ракитина Е.Р. на замену подвесов и механизмов качения оборудования на придомовой территории ж.д. №38 по ул. Омская г. Нижневартовск на основе коммерческого предложения от 19.04.2022 г.

**Голосовали:**

ФИО	Вопрос	Финансирование	Голосование	Подпись
Илларионов В.В.	замена подвесов и механизмов качения	Резервный фонд на благоустройство МКД.	30	
Дорофеев И.Н.			И против	

Проскуряков И.А.	оборудования на придомовой территории ж.д. №38 по ул. Омская г. Нижневартовск на основании КП ИП Ракитина Е.Р.		за	
Эсауленко А.В.			за	
Карпин Г.В.			—	
Лукин Д.В.			за	

**РЕШИЛИ:** принять коммерческое предложение ИП Ракитина Е.Р. на сумму на сумму 141 342 (сто сорок одна тысяча триста сорок два рубля) (без НДС). Источник финансирования – накопленные средства по статье «Резервный фонд на благоустройство МКД».

**Примечание:** При окончательном расчете с ИП Ракитина Е.Р. допускается снижение стоимости материалов при изменении количества и вариантов исполнения. Окончательная стоимость прописывается в договоре на момент заключения, не более утвержденной суммы.

#### Решение принято большинством голосов

Протокол заседания составлен в двух экземплярах и направлен в управляющую компанию «Пирс» для выполнения решения.

Приложения:

1. Индивидуальный предприниматель ИП Ракитина Е.Р., коммерческое предложение на замену подвесов и механизмов качения оборудования на придомовой территории ж.д. №38 по ул. Омская г. Нижневартовск от 19.04.2022 г. на сумму 141 342 (сто сорок одна тысяча триста сорок два рубля) (без НДС).

Председатель Совета МКД Омская 38



Проскуряков И.А.



# Производственная компания «Грикор»

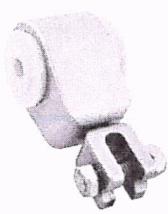



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
РАКИТИНА ЕЛЕНА РАДИКОВНА  
УФА / НИЖНЕВАРТОВСК / СУРГУТ

Тел.: 8 922 402 06 83  
E-mail: [Grikor86@bk.ru](mailto:Grikor86@bk.ru)  
Сайт: [Grikor.ru](http://Grikor.ru)

19.04.2022

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На замену подвесов и механизмов качения оборудования на придомовой территории ж.д. №38 по улице Омская г. Нижневартовск

№	Наименование	изображение	характеристики	Кол-во	Стоимость	Сумма
1	Крепление для качелей в комплекте с болтом DIN933 M8x30 и гайкой DIN985 M8		<p>Универсальное крепление для качелей, изготовленное из нержавеющей стали. Используется совместно с П-образным кронштейном. В комплект поставки входят полиамидная вставка и крепёжная фурнитура из нержавеющей стали: болт DIN933 M8x30 и гайка DIN985 M8.</p> <p>В креплении присутствует технологическое отверстие для смазывания (комплектуется заглушкой). Изделие устойчиво к коррозии и перепадам температур.</p>	4	11165	44660
2	Подвес из металлической оцинкованной цепи. Внутренний размер звена — 6x18 мм,		<p>Подвес из металлической оцинкованной цепи. Внутренний размер звена — 6x18 мм, толщина металла — 5 мм, длина подвеса — 1800 мм. 800 мм от длины цепи имеет защитное покрытие. Благодаря такому покрытию цепь не скользит в руке, приятна на ощупь и безопасна в использовании (предотвращает застревание пальцев детей). В комплект входят два подвеса. Крепление осуществляется с помощью рым-болтов (идут в комплекте).</p>	1	6132	6132
3	Качели гнездо 600		<p>Качели «гнездо» для детских площадок. Диаметр изделия — 600 мм. Обод сиденья — стальная труба диаметром 34 мм, оплетённая полипропиленовым канатом тросовой свивки диаметром 19 мм (концы каната зафиксированы термоусадочной трубкой). Сетка внутри рамы плетётся из армированного каната диаметром 16 мм. Канаты устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, температурным перепадам и влажности — качели прекрасно подходят для уличных игровых площадок. В качестве подвесов рекомендуем использовать подвесы из оцинкованной стали. Качели рассчитаны на интенсивное использование, выдерживают нагрузку до 250 кг — подходят для игровых площадок в общественных местах (парках, скверах, придомовых территориях).</p>	1	44800	44800
4	Сиденье для детских подвесных качелей «FORTO» 440x260x215 мм		<p>Сиденье для детских подвесных качелей FORTO («Форто»). Габариты изделия — 440x260x215 мм. Внутри конструкции имеется металлическая пластина и закладные, которые придают изделию высокую прочность. Сиденье предназначено для детей от 3-х лет — боковые вертикальные ограничители и обод обеспечивают безопасное и комфортное положение маленького ребёнка. Обод разрывной — спереди нет защитного бортика. Изделие устойчиво к различным погодным условиям: влиянию УФ-лучей и низким</p>	1	12000	12000

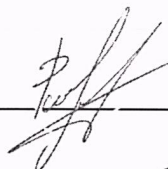
		температурам, имеется центральное отверстие, обеспечивающее сток дождевой воды. Поставляется без подвесов — в комплекте рекомендуется приобретать цепи из нержавеющей стали.			
5				Монтаж оборудования	26750
9				Доставка до объекта	7000
				ИТОГО:	141342

Срок изготовления 14-21 календарный день с момента предоплаты

1. Условия оплаты:
  1. предоплата 100% от стоимости МАФ (самих изделий)
  2. Оплата доставки производится в течении 3 рабочих дней с момента прибытия товара на место установки.
  3. Оплата монтажа производится в течении 3 рабочих дней с момента выполнения работ,
2. В случае отсутствия мотивированного письменного отказа от приемки товара и/или выполненных работ, и подписания товарной накладной и/или акта выполненных работ, направленным подрядчику по эл. почте, или другими, указанными в договоре способами в течение 3 к. д. после отправки акта вып. работ, данный акт считается подписанным, а работы выполненными.
3. Все изделия имеют соответствующие сертификаты соответствия ГОСТ и ЕАС
4. Гарантия на изделия, работы.

С Уважением Производственная компания «ГРИКОР»

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_



Ракитина Е. Р.

