

ТИПОВАЯ ФОРМА

описания инициативного проекта

1. Наименование инициативного проекта:
«Счастливым двор» или присвоить имя хоккейной коробке Омского хоккеиста Алексея Черепанова, (есть согласие отца).

2. Место реализации инициативного проекта: г. Омск, Ленинский административный округ, территория под плоскостным спортивным сооружением (хоккейная коробка), внутри двора, образованного пятью МКД: Крыловская 23, Крыловская 23/1, Крыловская 21, Крыловская 22/1, Крыловская 22/2.

3. Объект общественной инфраструктуры, на развитие (создание) которого направлен инициативный проект:

1) тип объекта:

Объект благоустройства (спортивная площадка). Плоскостное спортивное сооружение (хоккейная коробка).

(описываются типы объектов, на которые направлен инициативный проект (например, благоустройство общественных территорий, устройство детских игровых или спортивных площадок))

2) адрес объекта (при наличии): земельный участок, расположенный между МКД: Крыловская 23, Крыловская 23/1, Крыловская 21, Крыловская 22/1, Крыловская 22/2.

3) собственник объекта (для действующего) муниципальное образование город Омск, предполагаемый собственник
объекта (для создаваемого) муниципальное образование город Омск,

4. Информация о вопросе местного значения городского округа, в рамках которого реализуется инициативный проект.

К вопросам местного значения городского округа относится обеспечение условий для развития на территории городского округа физической культуры и массового спорта в соответствии с пунктом 19 части 1 статьи 16 Федерального закона. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

(ссылки на законодательство Российской Федерации, законодательство Омской области, соглашение о передаче осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения)

5. Описание инициативного проекта:

1) описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей города Омска или его части:

Проект необходим более 10 тысячам детей разного возраста, проживающих на территории микрорайона «Радуга». Хоккейной коробке нужен капитальный ремонт, деревянные борта превратились в рухлядь, нет прорезиненного покрытия для летней эксплуатации, так же пришли в негодность баскетбольные кольца, щиты и прочее.

07.11.23 была проведена встреча с Первушиным С.Р. (Старший тренер по массовому хоккею Академии «Авангард», председателем Совета ветеранов Федерации хоккея Омской области). Он поддержал наш проект, рассказал о возможности включения данной хоккейной коробки в программу «массового хоккея» в г. Омске после реконструкции! На данный момент коробка не проходит по технике безопасности.

Зимой она очень популярна (дети со всего микрорайона приходят играть в хоккей на нашу ледовую площадку, она единственная БЕСПЛАТНАЯ во всей округе !!!) Мы своими силами заливаем лед и следим за его состоянием. Летом коробкой никто не пользуется. Нет покрытия, на ней открытый грунт из камней и земли.

Мы обращались к директору департамента молодежи физической культуры и спорта города Омска, Здановичу Д.Н. (обращение и ответ прикрепляем к нашему письму). Просили помочь привести коробку в современный вид. Дмитрий Николаевич ответил, что, к сожалению, нет соответствующего финансирования.

Зимой каждый день дети с удовольствием приходят на этот лёд. Но переодеться и переобуться, в комфортных условиях у них нет возможности. Часто мы наблюдаем переобувающих и переодевающих прямо на улице, на снегу ребятишек. Это влечет к росту заболеваемости и простудам.

Так же нас беспокоит, то что эти же дети в летний период, при отсутствии нормальных условий для занятий спортом на этой площадке, праздно проводят свой досуг. Это влечет за собой формирование вредных привычек у подрастающего поколения.

(суть проблемы, ее негативные социально-экономические последствия, степень неотложности решения и так далее)

2) обоснование предложений по решению указанной проблемы:

Сделать современной, удобной, безопасной и мультиспортивной любимую детскую хоккейную коробку.

3) описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов):

На территории микрорайона, в шаговой доступности появится **БЕСПЛАТНАЯ !!!** хоккейная коробка для занятий несколькими видами спорта, в зависимости от времени года.

Это позволит нашим детям реализовать себя в спорте, и быть может мы вырастим таким образом будущих Олимпийских чемпионов!

(указывается прогноз влияния реализации проекта на ситуацию в муниципальном образовании, ожидаемый социальный или экономический эффект для муниципального образования)

4) предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта:

Предварительный сметный расчет см. приложение.

Что планируется сделать с примерной стоимостью материалов и доставки:

1. Демонтировать старые борта коробки. (стоимость работ заложена в предварительный сметный расчет).
2. Уложить покрытие: щебень, асфальт, специально термоустойчивое прорезиненное покрытие «Мастерфайб». Примерная стоимость 2 000 000 рублей. По данным департамента физической культуры молодежи и спорта. (См письмо от 19.06.2023).
3. Хоккейный корт 15*30 м
наполнение:
хоккейные борта (см. комплектацию приложение «коммерческое предложение» alfasport.16 завод изготовитель хоккейных площадок и спортивного оборудования г.Казань), ворота хоккейные, волейбольные стойки, мини-футбольные ворота, баскетбольные стойки. Стоимость комплекта с доставкой до г.Омск 1175000 рублей.
4. Кромирование и вывоз деревьев 2 шт. находящиеся в близи хоккейной коробки.
Ориентировочная стоимость 20 000 рублей из данных открытых интернет источников.
5. Скамья уличная(без спинки) 2 шт. ориентировочная стоимость 25 000 рублей . С доставкой и установкой.
6. Освещение установка 2 столбов, 2 прожекторов- ориентировочная стоимость 150 000 рублей из данных открытых интернет источников.
7. Установка и подключение камер видеонаблюдения 2 шт. (В тёплую передевалку и на хоккейный корт). Ориентировочная стоимость 150 000 рублей по данным открытых интернет источникам.
8. Теплая передевалка для хоккеистов с наполнением : лавочки, держатели для одежды.
Ориентировочная стоимость 500 000 рублей из данных открытых интернет источников.
9. Примерная стоимость работ по монтажу нового оборудования учтена в итоговой стоимости проекта.
Стоимость проета без учета стомости работ по монтажу/демонтажу 4020000 рублей.

(указываются: локальные сметы (сводный сметный расчет) на работы (услуги) в рамках инициативного проекта; проектная документация на работы (услуги) в рамках проекта; прайс-листы и другая информация, подтверждающая стоимость материалов, оборудования, являющихся неотъемлемой частью выполняемого инициативного проекта, работ (услуг))

5) планируемые сроки реализации инициативного проекта
01.07.2024-30.09.2024

б) планируемый "срок эксплуатации ("жизни")" результатов инициативного проекта 20 лет

6. Количество граждан, принявших участие в выдвижении инициативного проекта:

Более 100 человек поддержали идею этого инициативного проекта на выборах губернатора Омской области от 10.09.2023 года.

7. Количество благополучателей <*>, которые будут пользоваться результатами реализованного инициативного проекта регулярно:

№ п/п	Наименование групп населения	Количество (человек)
1.	Дети школьники	5000
2.	Дети дошкольники	3000
3.	Студенты	4000
4.	Взрослые	10000
	Итого:	22000

<*> Примеры благополучателей: благополучатели устройства детской игровой или спортивной площадки - все жители в зоне пешеходной доступности (радиус - 300 метров) и т.д.

8. Планируемые источники финансирования проекта:

№ п/п	Вид источника <*>	Сумма (рублей)	Доля в общей сумме инициативного проекта (процентов)
1	2	3	4
1.	Средства бюджета города Омска	4999995	99%
2.	Средства физических лиц, поступившие в бюджет города Омска	5000	1%
3.	Средства юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, поступившие в бюджет города Омска		
Всего		5000000	

1) вклад юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (при наличии): <*>

№ п/п	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя	Сумма (рублей)
1	2	3
1.		
2.		
	Всего	

<*> Объем средств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (безвозмездных поступлений от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) подтверждается

гарантийными письмами, копии которых прикладываются к инициативному проекту.

2) количество граждан, изъявивших желание принять трудовое участие в реализации инициативного проекта (согласно протоколу собрания граждан по вопросам выдвижения инициативных проектов):
10 человек.

3) нефинансовые формы участия в реализации инициативного проекта (кроме трудового участия, предусмотренного подпунктом 2 пункта 8):

N п/п	Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, индивидуального предпринимателя	Наименование формы нефинансового участия <*>	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.				
2.				
	Всего			

<*> Примеры нефинансовых форм участия:

- 1) предоставление материалов;
- 2) предоставление техники и оборудования;
- 3) вывоз мусора и т.д.

9. Плановая дата окончания реализации инициативного проекта:
30.09.2024 г.

10. Дополнительная информация и комментарии (при необходимости).

"14" ноября 2023 г.

Александрова Екатерина Васильевна
(фамилия, имя, отчество (при его наличии) инициатора проекта/представителя инициативной группы, которому делегированы полномочия представлять интересы инициативной группы)



**«Завод-изготовитель хоккейных площадок
и спортивно-игрового оборудования»**

г. Казань, ул. Тихорецкая д. 7 (843)5700-190., 8 9179 006487 www.kazan-bort.ru

Исх.№325 от 08.11.2023.

**Коммерческое предложение на хоккейный корт
15x30 м. (с радиусом закругления 4 м.)**

Наименование	Технические характеристики
<p>Стеклопласти - ковые борта на металлических рамах с радиусом R=4м.</p> <p>ТОЛЩИНА БОРТА 6 мм</p> <p>Сетчатое ограждение на закруглениях и за воротами высотой 1500 мм</p> <p>Сертификат соответствия ГОСТ 58269-2019 (хоккейные борта) №1300555 от 16.04.19.</p>	<p>1. Моностеклопластиковые панели бортов выполнены по методу монолитного литья – отбойная пластина, <u>стеклопластиковая панель</u> и перила выполнены из одного стеклопластикового листа и составляют единое целое, что гарантирует отсутствие зазоров между отбойной пластиной, стеклопластиковой панелью и перилами.</p> <p>Толщина панели – 6 мм; Высота борта – 1230 мм, Длина панели – 1530 мм., 2000 мм., 1000 мм Цвет стеклопластика – белый, глянцевый.</p> <p>1.1 Перила синего цвета (RAL 5005) шириной 57 мм. Перила плавно переходят в панель белого цвета толщиной 6 мм. В нижней части борта усилены отбойной пластиной шириной 220 мм желтого цвета (RAL 1021). Задняя стенка борта окрашена в синий цвет (RAL 5010)</p> <p>1.2 Крепеж стеклопластиковых панелей к каркасам осуществляется при помощи вытяжных стальных клепок (возможно дополнительное крепление на саморезы). Крепление бортов и сеток ограждения производится болтами и гайками М10. Все детали крепежа оцинкованы.</p> <p>1. В комплект хоккейной коробки входят: калитки для игроков шириной 900 мм (2 шт.). Технологические ворота шириной 4000 мм оснащенные засовом, расположены на <u>прямом длинном участке корта</u>.</p> <p>2. Рама (металлокаркас) к которому крепятся стеклопластиковые панели хоккейного корта представляет собой металлические конструкции, изготовленные из профильной трубы размерами 50x 25 мм. (верх), 40x25 мм. Каркас оснащен дополнительным ребром жесткости. Вся металлоконструкция окрашена полимерно-порошковой краской (RAL 7040)</p> <p>3. Оснащение депфером из защитного полимера (расположенного между рамой борта и стеклопластиковой панелью) позволяет в разы уменьшить звук отскока шайбы, а также придает дополнительную амортизацию игровой поверхности хоккейного борта, что снижает травматичность игроков.</p> <p>4. Защита от попадания шайбы за пределы площадки представляет собой стальную раму из профильной трубы 40x20 мм с заполнением из оцинкованной окрашенной в синий цвет сетки-рабицы ячея 43x43x2 мм., с дополнительной декоративной панелью крепежа, улучшающей эстетический вид.</p>
<p>Крепление к основанию</p>	<p>1. Тип «Упорные столбики» (РОКС) – это система механического крепления хоккейного борта к основанию. Рама и интегрированные стойки изготовлены из стальной профильной трубы сечением 50x50x2 мм. Крепится к основанию путем бетонирования опорных ножек на глубину не менее 700 мм.</p>

Стоимость составит 850 000 рублей. С НДС.* Цена склад Казань.

Ворота хоккейные (пара, с сеткой) – 30 000,00 рублей

Волейбольные стойки (пара, с сеткой) – 20 000,00 рублей

Мини-футбольные ворота (пара, с сеткой) – 35 000,00 рублей

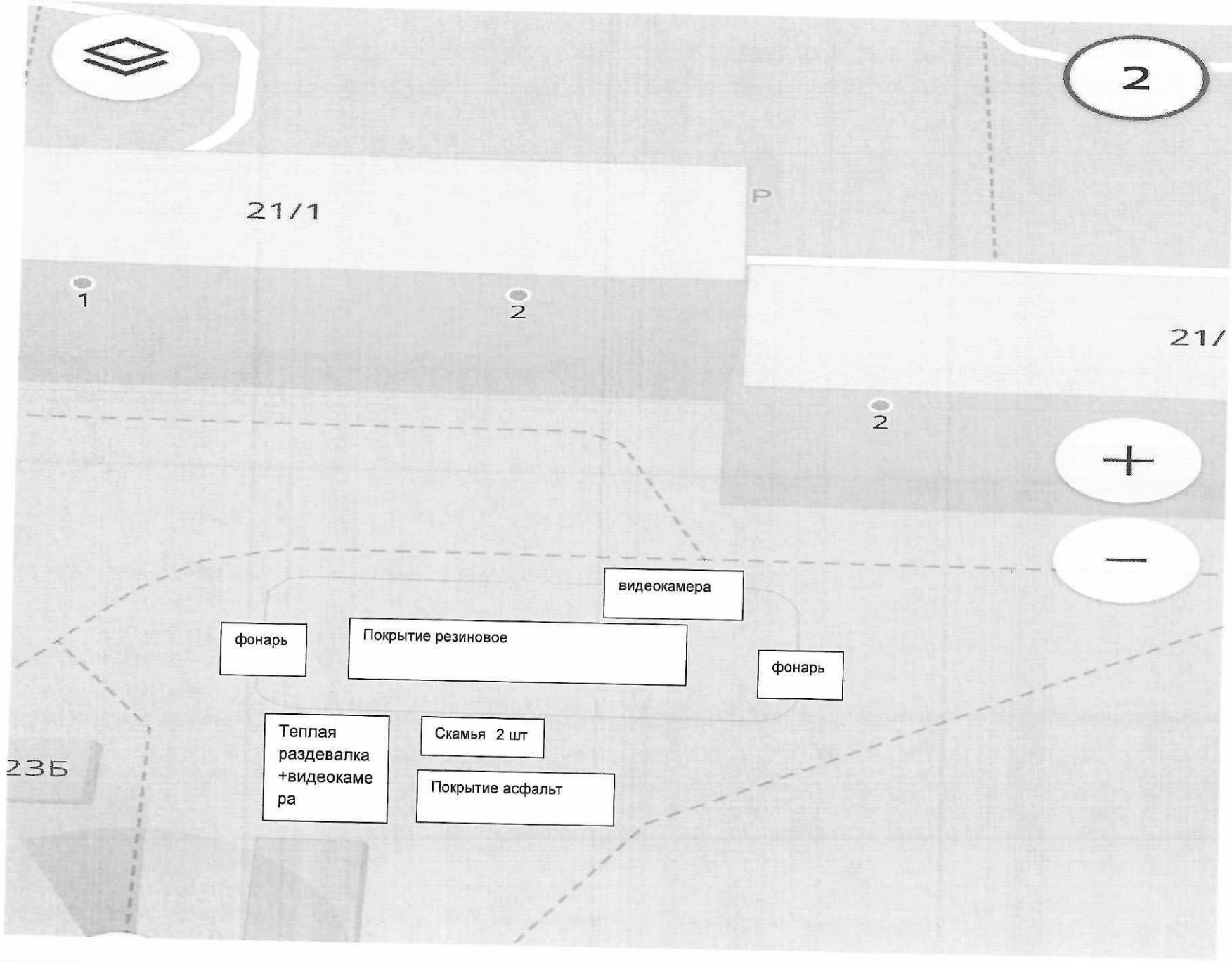
Баскетбольные стойки (пара, щит стеклопластик, кольцо, сетка) – 120 000,00 рублей

Доставка автотранспортом до г. Омск – от 150 000 рублей.

*Цена склад Продавца в г. Казань (включая погрузочные работы и оформление проездных документов) * Срок изготовления от 3-5 дней *в зависимости от загруженности производства. Страна происхождения – Российская федерация Товар соответствует требованиям ГОСТ Р 58729-2019 (Сертификат соответствия № 1300555 от 16.04.2021) а также требованиям ГОСТ ISO9001-2015 (Сертификат соответствия рег. Номер СДС.НПС.RU.001.СМК.00856)

Коммерческий директор

Татьяна Александровна Полукарикова Моб. + 7 917 900 64 87 Kazan-bort@mail.ru (843)5700-190



2

21/1

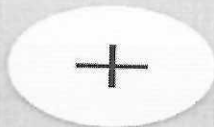
P

1

2

21/

2



видеокамера

фонарь

Покрытие резиновое

фонарь

23Б

Теплая раздевалка + видеокамера

Скамья 2 шт

Покрытие асфальт