

## ПРОТОКОЛ

Выездного заседания общественной комиссии по развитию городской среды  
муниципального образования города Иланский Иланского района Красноярского края по  
осуществлению контроля в рамках реализации муниципальной программы «Формирование  
комфортной городской среды»

14 августа 2024 года

г. Иланский

№17

Председательствовал:

Председатель комиссии:

Максаков В. В.

- Глава города Иланский

Присутствовали:

Заместитель председателя:

Кречкивский А. И.

- Заместитель Главы города Иланский

Секретарь комиссии:

Корженевская Я. Д.

- Заместитель руководителя МКУ по УМИ и ВМЗ  
Администрации города Иланский

Члены комиссии:

Курбацкая А. Н.

- Руководитель МКУ «По УМИ и ВМЗ»  
Администрации города Иланский

Ходосевич А. К.

- Председатель Иланского городского Совета  
Депутатов

Воробьева И. А.

- Главный специалист отдела муниципального  
контроля администрации города Иланский

Мошкина А.С.

- Депутат Иланского городского Совета Депутатов

Ширшикова Т. И.

- Депутат Иланского городского Совета Депутатов

Магер И. Д.

- Директор Молодежного центра Иланского района

Барсукова А. С.

- Житель города Иланский

Участие в приемке работ принимали представители общественно – политической газеты  
«Иланские вести» Осипович Игорь Игоревич

Александрович,  
представитель подрядной организации Индивидуальный предприниматель Ходатович Игорь  
Александрович.

### Повестка:

1. Проведение комиссионного обследования объекта, подлежащего благоустройству в рамках Муниципального контракта №8А от 11.03.2024 года по благоустройству общественного пространства «Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр» (3 этап благоустройства), расположенного по пер. Совхозный, 5 г. Иланский Иланского района Красноярского края. Сроки выполнения работ. Отступление от проекта благоустройства общественного пространства «Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр» (3 этап благоустройства), расположенного по пер. Совхозный, 5 г. Иланский Иланского района Красноярского края. Замечания, поступившие за время производства работ.

**Комиссия осмотрела:**

1. Общественное пространство «Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр», расположенное по адресу: г.Иланский, пер.Совхозный, 5.

Муниципальный контракт №8А от 11.03.2024 года.

Подрядная организация ИП Ходатович И.А.

Цена контракта 911 403,37 рублей, в том числе: средства федерального бюджета 674 971,23 рублей, средства краевого бюджета 38 524,79 рублей, средства местного бюджета 200 907,35 рублей.

Срок выполнения работ с 01.05.2024 по 15.07.2024 года.

Виды работ: установка элементов благоустройства: навесы.

Работы завершены. Работы начаты 29.07.2024 года.

Отступления от дизайн – проекта благоустройства общественного пространства «Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр», расположенного по адресу: г.Иланский, пер.Совхозный, 5: часть каркаса – несущие балки навеса над теннисным столом выполнены из металла.

30.07.2024 года работы были приостановлены с целью согласования выявленных отступлений от дизайн – проекта благоустройства общественного пространства «Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр», расположенного по адресу: г.Иланский, пер.Совхозный, 5.

31.07.2024 года ИП Ходатовичем в адрес МКУ по УМИ и ВМЗ предоставлена документация на элемент благоустройства – навес: паспорт, коммерческое предложение, которые были направлены в адрес проектной организации ООО ГСК «СибКрепость» 31.07.2024 года.

06.08.2024 года поступил ответ от проектной организации ООО ГСК «СибКрепость» о возможности согласования замены на аналогичный с сохранением архитектуры и визуального облика с обеспечением надежности, и безопасности эксплуатации конструкции.

Замечания, поступившие за время производства работ: 12.08.2024 года выявлено, что поликарбонат навеса над теннисным столом поврежден: оторваны и поломаны листы.

Замечание устранено 14.08.2024 года.

**Решение комиссии:**

1. Согласовать замену элемента благоустройства – навес на аналогичный с сохранением архитектуры и визуального облика с обеспечением надежности, и безопасности эксплуатации конструкции.

2. Принять работы по благоустройству общественного пространство «Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр», расположенного по адресу: г.Иланский, пер.Совхозный, 5.

Муниципальный контракт №8А от 11.03.2024 года.

Подрядная организация ИП Ходатович И.А.

Цена контракта 911 403,37 рублей, в том числе: средства федерального бюджета 674 971,23 рублей, средства краевого бюджета 38 524,79 рублей, средства местного бюджета 200 907,35 рублей.

Срок выполнения работ с 01.05.2024 по 15.07.2024 года.

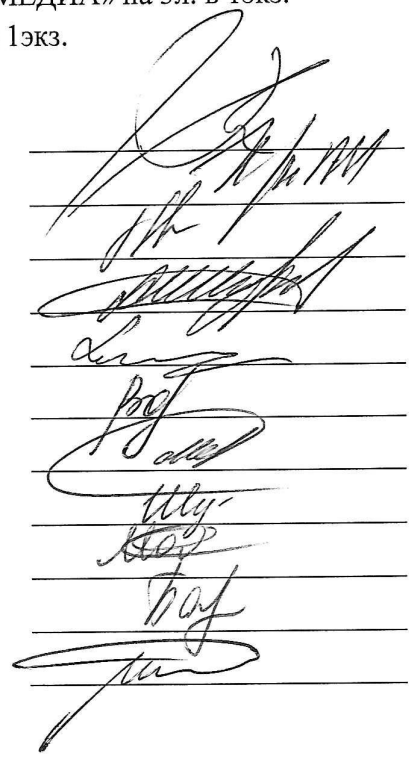
Виды работ: установка элементов благоустройства: навесы.

3. Начислить неустойку ИП Ходатовичу И.А. за просроченное исполнение муниципального контракта.

Приложение:

- 1. Письмо Администрации города Иланский №840 от 31.07.2024 года на 1л. в 1экз.
- 2. Письмо ИП Ходатович И.А. от 30.07.2024 года на 1л. в 1экз.
- 3. Паспорт на навес на 5л. в 1экз.
- 4. Коммерческое предложение ООО «ИГ «АМЕДИА» на 3л. в 1экз.
- 5. Письмо ООО ГСК «СибКрепость» на 1л. в 1экз.

Максаков В. В.  
Кречкинский А.И.  
Корженевская Я. Д.  
Курбацкая А. Н.  
Ходосевич А. К.  
Воробьева И. А.  
Мошкина А.С.  
Ширшикова Т. И.  
Магер И. Д.  
Барсукова А. С.  
Ходатович И.А.



Handwritten signatures on horizontal lines corresponding to the list of names.



Администрация города Иланский  
Иланского района  
Красноярского края  
ул. Ленина д. 67, г. Иланский,  
Красноярский край, 663800  
тел: (39173) 2-12-65  
тел.факс: (39173) 2-12-65  
E-mail: [ilanskgorod@rambler.ru](mailto:ilanskgorod@rambler.ru)  
ОГРН 1022400760414  
ИНН/КПП 2415001848/241501001

Директору ООО ГСК «СибКрепость»  
В. С. Гавриленкову  
[sibKrepost2005@gmail.com](mailto:sibKrepost2005@gmail.com)

Копия: Директору АНО РГП «Институт  
города»  
А. В. Николаеву  
[info@ingorod24.ru](mailto:info@ingorod24.ru)

№ 840 от 31.07.2024 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ .2024 г.

Уважаемый Василий Станиславович!

11.03.2024 года между Муниципальным казенным учреждением «По управлению муниципальным имуществом и выполнению муниципального заказа» (далее - МКУ по УМИ и ВМЗ) и ИП Ходатович И.А. заключен муниципальный контракт №8А на выполнение работ по благоустройству общественного пространства «Площадка для культурного отдыха «микрорайон за оз.Пульсометр» в г.Иланский по пер.Совхозный, 5 в 2024 году. Цена контракта составила 911 403,37 рублей (экономия).

31.07.2024 года в адрес Муниципального казенного учреждения «По управлению муниципальным имуществом и выполнению муниципального заказа» Администрации города Иланский поступило письмо ИП Ходатович И.А. (вх.№275 от 31.07.2024 года, приложение №1 к настоящему письму) о рассмотрении замены конструктивного решения элемента благоустройства – Навес над теннисным столом.

В соответствии с пунктами 20, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4 Положения об авторском надзоре при реализации проектов по благоустройству общественных пространств Договора № 53/23А от 03.11.2023 года на оказание услуг по осуществлению авторского надзора за выполнением работ по благоустройству общественной территории (далее - Положение), направляю информацию и документацию:

- Причина замены проектного решения указана в письме ИП Ходатович И.А. (вх.№275 от 31.07.2024 года, приложение №1 к настоящему письму);
- Перечень предлагаемых к замене элементов благоустройства, а именно конструктивного решения элемента благоустройства – Навес над теннисным столом - 1 шт.
- Таблица по элементу благоустройства - Навес над теннисным столом, предлагаемому к замене в письме ИП Ходатович И.А. (вх.№275 от 31.07.2024 года).
- Коммерческое предложение ООО «ИГ «Амедиа» (приложение №2 к настоящему письму).
- Паспорт на элемент благоустройства – Навес над теннисным столом, предлагаемый к замене (приложение №3 к настоящему письму).
- Примеры выполненных работ приведены в коммерческом предложении ООО «ИГ «Амедиа» (приложение №2 к настоящему письму).

Приложение:

1. Письмо ИП Ходатович И.А. (вх.№275 от 31.07.2024 года) на 2л. в 1экз.
2. Коммерческое предложение ООО «ИГ «Амедиа» на 3л. в 1экз.
3. Паспорт «Навес» на 5л. в 1экз..

И.о. Главы города



А.И. Кречкинский

Исполнитель:  
Курбацкая Алена Николаевна,  
Корженевская Яна Дмитриевна, Тел. (39173) 3-17-40

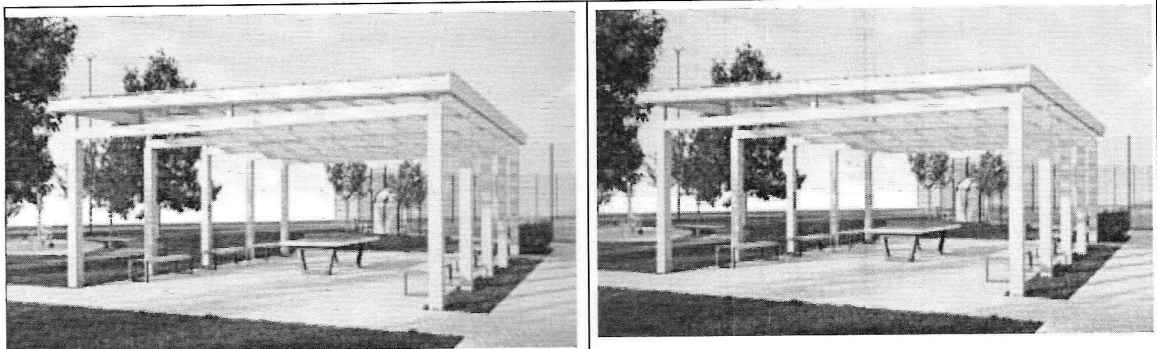
Руководителю Муниципального казенного учреждения  
«По управлению муниципальным имуществом  
И выполнению муниципального заказа»  
Администрации г.Иланский  
Ул.Ленина, д.67, г.Иланский  
Красноярский край, 663800  
Курбацкой А.Н.

От ИП Ходатовича И.А.  
г.Ачинск, Красноярский край

Уважаемая Алена Николаевна, прошу согласовать замену конструктивного решения элемента благоустройства «Навес» в количестве 1 шт, в рамках муниципального контракта №8а.

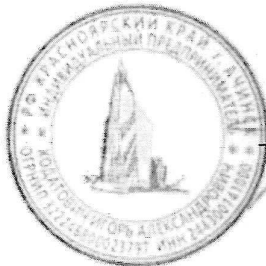
Навес	
Проектное решение	Предложение подрядчика
<p>Навес предназначен для игры в настольный теннис на свежем воздухе и укрытия от попадания прямых солнечных лучей Навес представляет собой деревянный каркас с кровлей из сотового поликарбоната. Габаритные размеры конструкции: Д = 10000 мм, Ш = 7800 мм, В = 3900 мм. Сборка конструкции производится без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки). Навес должен представлять собой сборную конструкцию из несущих стоек, верхней фермы, настила на крышу. Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением, или оцинкованы. Несущие стойки и несущие балки должны быть выполнены из клееного бруса 200 х 200. Настил на крышу должен быть выполнен из калиброванной доски (порода сосна, лиственница) толщиной 30 мм и сотового поликарбоната сечением не менее 6 мм. Деревянные части конструкции покрываются лессирующим антисептиком, светлого или тёмного тона с сохранением фактуры дерева.</p>	<p>Навес предназначен для игры в настольный теннис на свежем воздухе и укрытия от попадания прямых солнечных лучей. Навес представляет собой стоки в количестве 10шт, несущие стойки выполнены из клееного бруса 200 х 200. Цельносварные фермы из профильной трубы 80х80х3 обвязаны профильной трубой 40х20 на болтовом соединении, обрешетка из доски 120х40 и кровлей из сотового поликарбоната 6мм. Металлические элементы окрашены полиэфирными красками. Деревянные части конструкции покрываются лессирующим антисептиком, цвет «сосна» с сохранением фактуры дерева. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) имеют травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, пластиковые заглушки). Габаритные размеры конструкции: Д = 10000 мм, Ш = 7800 мм, В = 3900 мм. Сборка конструкции производится без применения сварочных работ.</p>

Вх № 275 от 31.07.2024  
И.А. Ходатович



Срок изготовления/поставки -	Срок изготовления/поставки до 05.08.2024г
Гарантия производителя -	Гарантия производителя – 3года
<p>Навес производства от ООО «ИГ «Амедия» поставляется с улучшенными характеристиками. В конструкции применены цельносварные металлические фермы без узлов соединения крепежными элементами. Конструкция в виде балок из клееного бруса будет иметь как минимум шесть узлов соединений, так же клееный брус не является цельным элементом, с течением времени клееные элементы деградируют под действием перепадов температур и атмосферных осадков, что негативно сказывается на узлах соединений и крепеже. Кроме того вес цельносварной фермы составляет около 120 кг, тогда как аналогичный элемент выполненный из клееного бруса будет весить минимум 360 кг, что в 3 раза больше, соответственно нагрузка на стойки и фундаменты тоже возрастает втрое. Таким образом, применение цельносварных ферм делает конструкцию более легкой, более прочной и увеличивает срок ее службы, при этом являясь полным эквивалентом визуального проектного решения.</p>	

30.07.2024г.



/Ходатович И.А./

ООО ИГ "АМЕДИА"

**ПАСПОРТ НА ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Навес 10000x7800



г. Ачинск

2024 г.



## 1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование – Навес 10000x7800

1.2. Разработчик – ООО "ИГ "АМЕДИА"

ИНН 244327580, Россия, Красноярский край, г. Ачинск, проезд Авиаторов, 6

1.3. Дата выпуска - 2024 г.

## 2. Основные технические данные

2.1 Размеры 10000x7800x3900 мм

2.2. Максимальная высота от уровня площадки до верхней отметки конструкций 3900мм.

## 3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Фундаменты	10	В качестве основания выступает песчано-гравийная подушка толщиной 80-100мм, сформированная путём вибротрамбовки грунта с последующей засыпкой бетонной смеси.
2	Каркас	1	Каркас ферм выполнен из стальных труб 80x80x3. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены. Все элементы металлического каркаса обработать антикоррозийными составами. Несущие стойки выполнены из клееного бруса 200 x 200мм.
3	Покрытие	1	Настил на крышу выполнен из калиброванной доски толщиной 120x40 мм и сотового поликарбоната сечением 6 мм.

## 4. Требования к производителю (техническое оснащение, применяемые технологии и оборудование).

4.1. Монтаж конструкций может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

4.2. Все используемые материалы должны соответствовать техническим условиям и ГОСТам. Перед началом производства работ, должны быть выполнены испытания образцов, применяемые материалы согласовываются с разработчиком документации в обязательном порядке.

4.3. Перед началом производства работ производителю необходимо предоставить разработчику паспорта (автору проекта) технологическую карту на согласование в обязательном порядке.

## 5. Инструкция по монтажу

5.1. Основные этапы монтажа:

- осуществить подготовку для установки конструкций;
- после завершения подготовительных работ, осуществить монтаж металлического каркаса конструкции.

5.2. Сборка конструкции проводится согласно схемам, представленных в разделе «Чертежи и схемы».

5.3. Все элементы металлического каркаса покрыты краской в цвет **RAL1014**.

5.4. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) имеют травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).

5.5. На все металлические части конструкции наносится антикоррозийная защита. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены.

5.6. Деревянные элементы, выполненные из хвойных пород должны быть обработаны по следующей схеме:

Финишное покрытие: антисептическая пропитка с колером "**сосна**"

### Условия обработки:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.

Во время обработки и высыхания средства для защиты древесины температура воздуха, окрашиваемой поверхности и средства должна быть выше + 5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

5.7. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.

## 6. Правила безопасной эксплуатации конструкции

6.1. Конструкция предназначена для жителей любых возрастов.

### 7. Свидетельство о приемке

Уличного оборудования: **Навес** принято в соответствии с техническими требованиями конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска\_15.07.2024г. ООО "ИГ "АМЕДИА" \_\_\_\_\_ *Ла* Ходатович Д. А.



### 8. Гарантийные обязательства.

Предприятие изготовитель ООО "ИГ "АМЕДИА" гарантирует соответствие уличного оборудования требованиям безопасности, при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил эксплуатации.

Срок годности на изделие 36 месяцев со дня установки изделия.

### 9. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок уличного оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя составляется Акт-рекламация

Акт рекламация содержит:

- наименование уличного оборудования
- даты монтажа и ввода в эксплуатацию
- общее время работы уличного оборудования
- сведения об имеющихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной поломки уличного оборудования, сохраняют до приезда представителей изготовителя.

### 9. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

Ежегодный основной осмотр конструкции проводят с периодичностью один раз в 12 мес. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

### 10. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия , его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции. Ч.	Принятые меры по устранению неисправности(расход ЗИП, направление акта -рекламации)	Должность, ФИО и подпись ответственного лица	Примечание

### 11. Учет Технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, ФИО, подпись ответственного лица

### 12. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки и до ремонта ч.	Наименование организации, проводившей ремонт	Должности, ФИО, подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

## Памятка

Номера телефонов для экстренных случаев:

Медицинская служба (скорая помощь) \_\_\_\_\_

Служба спасения \_\_\_\_\_

Служба эксплуатации \_\_\_\_\_

Ближайший телефон находится по адресу \_\_\_\_\_

В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности площадки и оборудования
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности площадки
- наличие выступающих частей фундаментов
- наличие дефектов/неисправностей оборудования
- отсутствие деталей оборудования
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования
- структурная целостность оборудования

### Особые отметки

---

---

---

---

---

---

---

---



ООО «ИГ «АМЕДИА»  
Красноярский край, г. Ачинск,  
проезд Авиаторов, 6  
Тел: 8(39151)7-999-7, 8-902-991-03-16  
[SREDA@INBOX.RU](mailto:SREDA@INBOX.RU)

ИП Ходатовичу И.А.

### Коммерческое предложение

На ваш запрос, о возможности изготовления теневого навеса, сообщаем, что ООО «ИГ Амедиа» готова изготовить теневой навес со следующими характеристиками:

Навес: Навес предназначен для игры в настольный теннис на свежем воздухе и укрытия от попадания прямых солнечных лучей. Навес представляет собой стойки из клееного бруса в количестве 10шт,



несущие стойки выполнены из клееного бруса 200 х 200. Цельносварные фермы из профильной трубы 80х80х3, обвязаны профильной трубой 40х20 на болтовом соединении, обрешетка из доски 120х40 и кровлей из сотового поликарбоната 6 мм. Металлические элементы окрашены полиэфирными красками. Деревянные части конструкции покрываются лессирующим антисептиком, цвет сосна с сохранением фактуры дерева. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) имеют травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, пластиковые заглушки).

Габаритные размеры конструкции:

Д = 10000 мм, Ш = 7800 мм, В = 3900 мм. Сборка конструкции производится без применения сварочных работ.

Стоимость навеса 350 000 руб.

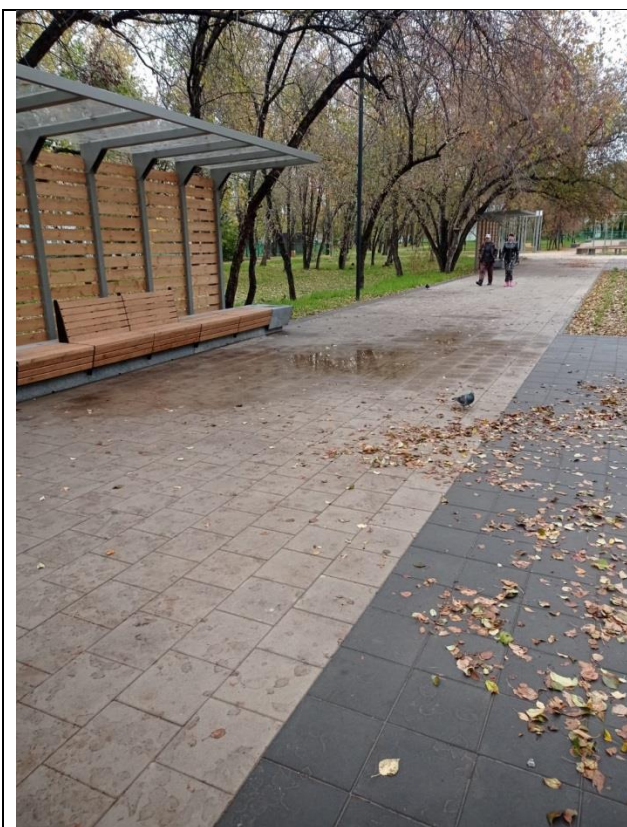
Гарантия на данный вид продукции 3 года.

Срок изготовления 1 месяц.

В качестве подтверждения опыта производителя элементов благоустройства и наличия производственных мощностей, предлагаю Вам рассмотреть примеры работ ООО «ИГ «Амедиа»



Навесы с трибунами п. Красная сопка Назаровский район 2023г.



Навесы со скамьей. г.Ачинск, 2022г.



Навесы с качелями, п.Новоселово, 2023г.

Директор ООО «ИГ «АМЕДИА»»



Д.А. Ходатович



Общество с ограниченной ответственностью

## ГСК «СибКрепость»

660064, Красноярский край, г. Красноярск,  
ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 1, помещ. 4 (оф. 220)  
ИНН 2463122472 ОГРН 1202400028126

Исх. № 163 от 06.08.2024 г.

И.о. Главы города Иланский  
Иланского района  
Красноярского края  
А.И. Кречивскому

Копия:  
Директору  
АНО РГП «Институт города»  
А.В. Николаеву

Уважаемый Александр Иосифович!

В ответ на Ваш запрос от 31.07.2024 г. № 840 сообщаем: теневой навес над зоной теннисного стола в проекте учтен в рамках дополнительного финансирования. Вы можете произвести замену на аналогичный с сохранением архитектуры и визуального облика. Технические и стоимостные характеристики согласовываются Заказчиком.

Так же обращаем Ваше внимание, что при замене на аналог необходимо обеспечить надежность и безопасность эксплуатации конструкции.

Директор  
ООО ГСК «СибКрепость»

В.С. Гавриленков

