

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
работ по изготовлению, доставке и установке новых спортивных уличных тренажеров.

ООО «КАМАЗжилбыт», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 03.11.2023г.

Сроки рассмотрения предложений: с 08.11.2023г. по 15.11.2023г.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу. Коммерческое предложение подлежит рассмотрению как в полном объеме, так и попозиционно.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:
Залилова Гульнара Рашидовна, e-mail: bildanova@kamgb.ru, тел. +7 (8552) 39-65-69

Проведение закупочной процедуры не является предварительным договором либо иным обязательством Общества заключить договор в будущем.

При выявлении признаков коррупции, злоупотребления полномочиями или халатности со стороны сотрудников Общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37, мессенджеры (WhatsApp, Viber, Telegram) по номеру - +7(960)070-61-11 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

24.10.23.
дата)

Шамилова О.В.
(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

1. Требования к предмету закупки: Выполнение работ по изготовлению, доставке и установке новых спортивных уличных тренажеров.

1. Код ОКПД 45.23.21.110 «Работы по изготовлению, доставке и установке новых спортивных уличных тренажеров».

2. Требования к работе:

Все виды работ по установке новых спортивных тренажеров должны быть выполнены подрядчиком лично в полном соответствии с локальным сметным расчетом, требованиями к предмету закупки и действующих нормативных правовых и нормативно - технических актов, строительных норм и правил, государственных стандартов.

Качество выполняемых работ должно обеспечивать безопасность жизни и здоровья населения, охране окружающей среды и соответствовать требованиям действующих на момент выполнения работ нормативных документов.

Работы должны быть выполнены с соблюдением технологии производства, а также необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, мероприятий по технике безопасности, охране труда и охране окружающей среды.

Выполнять работы собственными силами и средствами, из материалов Подрядчика.

Специалисты Подрядчика должны быть высококвалифицированные и аттестованные на правоведения работ, обеспечены необходимым инструментом и средствами индивидуальной защиты, должны иметь медицинские документы (медицинские книжки).

Применяемые строительные материалы предварительно согласовываются с Заказчиком с предоставлением сертификатов соответствия.

Выполнять работы в соответствии с СНиП и техническими регламентами в строительстве в установленные сроки.

Спортивное оборудование должно быть сертифицировано, соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья человека

Ответственность за охрану труда, технику безопасности и пожарную безопасность при выполнении всего комплекса работ несет Подрядчик.

Гарантийные обязательства на выполненные работы и применяемые материалы - не менее 5 лет со дня подписания акта-приемки работ.

Результаты выполненных работ сдавать Заказчику с оформлением Акта приемки выполненных работ (по форме № КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме № КС-3), исполнительной документации

По окончании работ Подрядчик сдает Заказчику исполнительную документацию с предоставлением актов скрытых работ, акта технической готовности объекта, а так же сертификаты на материалы, технические паспорта на оборудование, спортивный инвентарь и иные документы, удостоверяющие соответствие противопожарным, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Обеспечить вывоз строительных отходов с объекта Заказчика с предоставлением документов на утилизацию в ООО «ПЭК».

3. Требования к материалам: Качество материалов, используемых при выполнении работ, должно соответствовать противопожарным, санитарно-эпидемиологическим требованиям и должно быть подтверждено соответствующими сертификатами, техническими паспортами или иными документами, удостоверяющими их соответствие вышеуказанным требованиям. Применяемые строительные материалы предварительно согласовываются с Заказчиком. При закупке

материалов, цены которых превышают текущие за 2 квартал 2023 года., Подрядчик предоставляет Счет Заказчику на согласование.

4. При выполнении работ обязательно выполнение требований действующих Правил: Подрядчик несет ответственность за соблюдение собственным и привлеченным персоналом правил охраны труда, правил техники безопасности при производстве ремонтных работ, правил противопожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка Заказчика, соблюдению пропускного режима и режима перемещений по территории Заказчика.

5. Нормативно-правовые документы:

ГОСТ–Р 52887 – 2007 «Услуги детям в учреждениях отдыха и оздоровления»,
ГОСТ-Р 52169 – 2012 «Оборудование и покрытие детских игровых, спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытания. Общие требования.» ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования»,
ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»,
ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации».

СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством Объектов. Основные положения

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СНиП III-10-75 «Правила производства и приемки работ. Благоустройство территории.

СП 31-115-2006 «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения».

6. Место проведения работ – РТ, Тукаевский р-н, пос. Ильичевский, ООК «Саулык», о/л «Звездный».

7. Условия и сроки (периоды) выполнения работ – работы должны быть выполнены в полном объеме в течение 30 дней с момента подписания договора. Ремонтные работы осуществляются согласно графику производства работ согласованному между Заказчиком и Подрядчиком. Срок выполнения работ может быть увеличен исходя из текущей погодной ситуации.

8. Платёжные условия договора – по безналичному расчёту в течение 30-ти календарных дней со дня подписания акта приёмки выполненных работ за фактически выполненный объем работ. Возможно поэтапное закрытие выполненных объёмов работ. Возможна предоплата на закупку строительных материалов, но не более 250 тыс. руб.

9. Порядок формирования цены предмета закупки: формировать цену предмета закупки с учетом всех работ, услуг, поставок:

– на все виды строительно-монтажных и иных работ, согласно проектно-сметной документации,

– на закупку и поставку материалов и оборудования, их транспортировку, а также всех, налогов, сборов и других обязательных платежей,

– на монтаж, пуско-наладочные работы,

– сдачи оборудования и всего объекта в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.

Цены должны быть зафиксированы на весь период оказания услуг (действия договора).

II. Требования к Поставщику

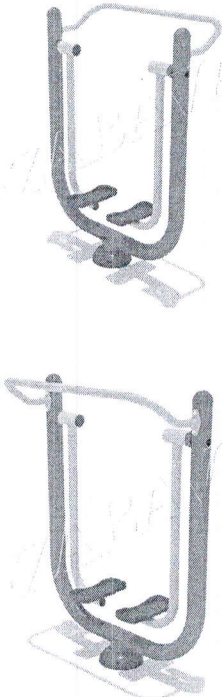
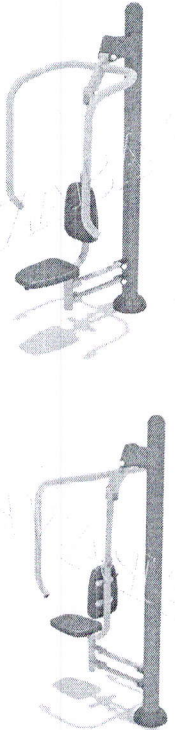
1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;

- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
 - не проведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
 - не приостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
 - отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.
 - лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
 - финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
 - в отношении участника закупки не должны присутствовать в совокупности следующие комплаенс-риски – контрагент создан менее 1 года назад; собственник или руководитель в течение последних 3 лет был собственником с долей владения более 30% или руководителем в компании, реорганизованной в форме слияния либо присоединения, либо ликвидированной по решению регистрирующего органа; контрагент является посредником либо компанией, специально созданной для ведения деятельности с Обществом (проверка особенностей деятельности контрагента)
 - регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на официальном сайте Общества в сети «Интернет», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП).
- 2. Дополнительные требования:
- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя либо дилером (при закупке оборудования - официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений);
 - потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
 - потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;
 - в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;
 - Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Описание объекта

	<p>Вид товара Уличный тренажер Шаговый Товарная группа Спортивное оборудование Возрастная группа 12+ Габариты (ДхШхВ), м 1 x 0.50 x 1.40 Материалы Металл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предназначен для тренировки и растяжки мышц ног и паха в стоячем положении, так же задействуется тазобедренный сустав. 2. Конструкция тренажера (каркас, подвесные элементы) изготовлены из металлической трубы различного диаметра. 3. В тренажере применены узлы вращения. Данный узел представляет собой полнотелый вал с напрессованными на него подшипниками, помещенный в металлическую гильзу. 4. Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла и имеют двойную порошковую окраску. 5. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. 6. Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр.С. 7. Срок эксплуатации комплекса не менее 12 лет.
	<p>Вид товара Уличный тренажер Жим от груди Товарная группа Спортивное оборудование Возрастная группа 12+ Габариты (ДхШхВ), м 1 x 0.70 x 1.80 Материалы Металл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предназначен для одновременной тренировки мышц рук и груди под собственной нагрузкой в положении сидя. 2. Конструкция тренажера (каркас, подвесные элементы) изготовлены из металлической трубы различного диаметра. 3. В тренажере применены узлы вращения. Данный узел представляет собой полнотелый вал с напрессованными на него подшипниками, помещенный в металлическую гильзу. 4. Сиденье выполнено из ПНД. 5. Ручки тренажера имеют специальные резиновые накладки для удобства использования. 6. Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла и имеют двойную порошковую окраску. 7. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации. 8. Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр.С. 9. Срок эксплуатации комплекса не менее 12 лет.



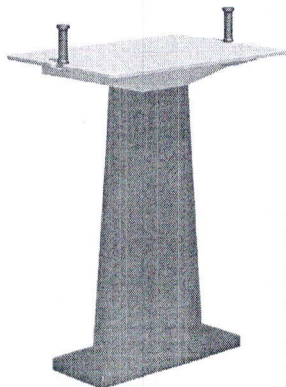
Вид товара Уличный тренажер Гребля
Товарная группа Спортивное оборудование
Возрастная группа 12+
Габариты (ДхШхВ), м 1.30 x 0.80 x 1.10
Материалы Металл

1. Предназначен для тренировки мышц спины, груди, плеч и ног в положении сидя.
2. Конструкция тренажера (каркас, подвесные элементы) изготовлены из металлической трубы различного диаметра.
3. В тренажере применены узлы вращения. Данный узел представляет собой полнотелый вал с напрессованными на него подшипниками, помещенный в металлическую гильзу.
4. Сиденье выполнено из ПНД.
5. Ручки тренажера имеют специальные резиновые накладки для удобства использования.
6. Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла и имеют двойную порошковую окраску.
7. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации.
8. Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр.С.
9. Срок эксплуатации комплекса не менее 12 лет.

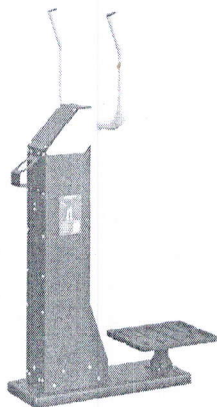


Вид товара Уличный тренажер Имитатор ходьбы
Товарная группа Спортивное оборудование
Возрастная группа 12+
Габариты (ДхШхВ), м 1.20 x 0.60 x 1.40
Материалы Металл

1. Предназначен для одновременной тренировки мышц ног, рук под собственной нагрузкой в положении стоя.
2. Конструкция тренажера (каркас, подвесные элементы) изготовлены из металлической трубы различного диаметра.
3. В тренажере применены узлы вращения. Данный узел представляет собой полнотелый вал с напрессованными на него подшипниками, помещенный в металлическую гильзу.
4. Ручки тренажера имеют специальные резиновые накладки для удобства использования.
5. Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла и имеют двойную порошковую окраску.
6. Антивандальное исполнение конструкции предназначено для интенсивной эксплуатации.
7. Температурный режим эксплуатации детских игровых комплексов -65 +65 гр.С.
8. Срок эксплуатации комплекса не менее 12 лет.



Стол для армрестлинга
Габаритные размеры, мм a=560, b=900
Высота, мм h=1215
Объем упаковки, мм 960x330x1180
Вес с упаковкой, кг 65



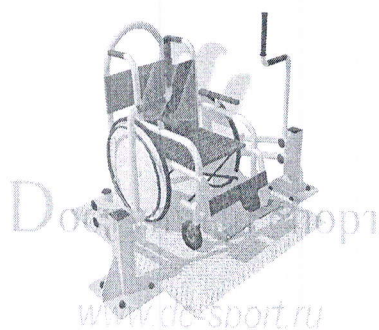
Тренажер «Гвистер»
 Габаритные размеры, мм а=632, b=890
 Высота, мм h=1549
 Объем упаковки, мм 890x600x1650
 Вес с упаковкой, кг 65



Уличный тренажер «Эллиптический»
 Тренажер используется для тренировки сердечно-сосудистой системы и увеличения выносливости. Помимо мышц ног, развивает мышцы верхней части тела, а именно - широчайшие мышцы спины, плеч, грудные мышцы, бицепсы и трицепсы.

Гарантия 2 года
 Габаритные размеры, мм а=823, b=1114
 Высота, мм h=1627
 Объем упаковки, мм 1210x550x1100
 Вес с упаковкой, кг 90

Тренажеры для лиц с ограниченными возможностями



Уличный тренажер для инвалидов «Жим на платформе»/ «Силовая платформа»

Предназначен для стационарной установки на уличной площадке. Тренажер рассчитан на занятия людей в инвалидном кресле, ростом от 160 см., хорошей физической подготовки. Упражнения в тренажере имитируют жим штанги и развивают мышцы спины, груди и рук. Нагрузка в тренажере происходит за счет веса занимающегося. Такой вид нагрузки позволяет дать полноценную нагрузку и существенно укрепить мышцы.

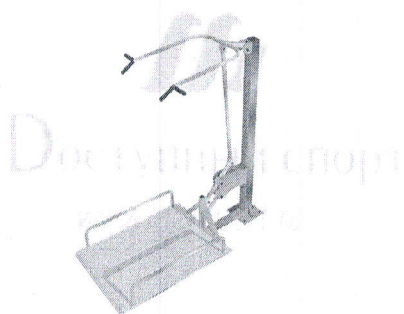
Материалы изготовления:

1. Стойки — металлический профиль 80*80
2. Пластины — листового металл 5 мм.
3. Рычаги — металлическая труба Ф 42 и Ф 32
4. Ручки — пластик
5. Платформа — алюминиевый лист с противоскользящими насечками
6. Оцинкованные метизы закрыты пластиковыми колпачками, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками

Характеристики:

1. Габариты (Д/Ш/В) 1700/1200/1100
2. Пандус и упор под спину для коляски делают тренажер безопасным и удобным для самостоятельных занятий.

3. Металлические детали покрыты порошковым напылением в два цвета по выбору заказчика
4. Установка на закладной элемент (в комплекте) для вкапывания и бетонирования в грунт на 500 мм.
5. Вес 108 кг., объем 0,8 куб.
6. Гарантия 2 года

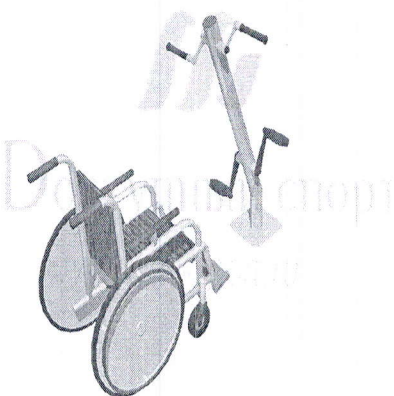


Уличный тренажер «Жим вниз»/ подтягивание на платформе
Материал изготовления

1. Стойки — металлический профиль 80*80
2. Пластины — листовый металл 5 мм.
3. Рычаги — металлическая труба Ф 42 и Ф 32
4. Ручки — пластик
5. Платформа — алюминиевый лист с противоскользящими насечками
6. Оцинкованные метизы закрыты пластиковыми колпачками, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками

Характеристики:

1. Габариты (Д/Ш/В) 1900/1200/1800
2. Пандус и упор под спину для коляски делают тренажер безопасным и удобным для самостоятельных занятий.
3. Места хвата оборудованы прорезиненными ручками.
4. Металлические детали покрыты порошковым напылением в два цвета по выбору заказчика
5. Установка на закладной элемент (в комплекте) для вкапывания и бетонирования в грунт на 500 мм.
6. Вес 109 кг., объем 0,53 куб.
7. Гарантия 2 года
8. Максимальная нагрузка 200 кг.

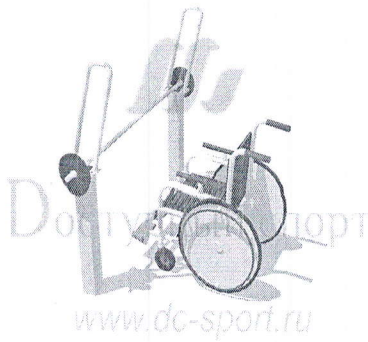


Уличный тренажер Ручной и ножной велосипед
Материалы изготовления:

1. Стойка — металлический профиль 80*80
2. Пластины — листовый металл 5 мм.
3. Рычаги — металлическая труба Ф 42 и Ф 32
4. Ручки и педали — пластик
5. Оцинкованные метизы закрыты пластиковыми колпачками, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками

Характеристики:

6. Габариты (Д/Ш/В) 730/503/1200
7. Расстояние между хватами для рук 600 мм.
8. Металлические детали покрыты порошковым напылением в два цвета по выбору заказчика
9. Установка на закладной элемент (в комплекте) для вкапывания и бетонирования в грунт на 500 мм.
10. Вес 37 кг., объем 0,2 куб.



Уличный тренажер Штанга для инвалидов

Материалы изготовления

1. Стойки- металлическая труба 80*80
2. Направляющие дуги — металлическая труба Ф 32
3. Гриф — нержавеющей пруток
4. Обрезиненные диски весом по 10 кг. 2 шт.
5. Характеристики:
6. Габариты: (Д/Ш/В) 1500/400/1400

Характеристики

1. Площадь установки: 4*4,5 м.
2. Объем упаковки 0, 05 куб., вес 46 кг.
3. Упаковка — картон, стрейч.
4. Установка в грунт на удлиненные ножки для вкапывания и бетонирования (600 мм).
5. рабочая поверхность штанги 1200 мм.
6. Вес штанги 25 кг
7. Гарантия 2 года.

- Наличие выступающих элементов тренажеров с острыми концами или кромками недопустимо.
- Наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму пользователю, недопустимо.
- Сварные швы должны быть гладкими.
- Выступающие концы болтовых соединений должны быть защищены.
- Допускается использование гаек и головок винтов, выступающих менее 8 мм, в элементах тренажера, недоступных пользователю, при условии, что они выполнены без заусенцев.
- Углы и края доступных элементов тренажеров должны быть закруглены. Радиус закругления должен быть не менее 3 мм.- Тренажеры должны быть сконструированы таким образом, чтобы их назначение было интуитивно понятно пользователю, а выполнение упражнений с незначительными ошибками не наносило бы вреда здоровью пользователя.
- Тренажеры после использования одним пользователем в состоянии покоя должны автоматически возвращаться в исходное положение и быть доступными для эксплуатации следующим пользователем.
- Конструкция тренажеров должна исключить возможность попадания пользователя в неудобную позу.
- Тренажеры должны быть прочно соединены с основаниями, на которых они установлены.

Порядок установки спортивного инвентаря на улице

1. Планирование участка.
2. Нанесение разметки для монтируемых конструкций.
3. Подготовка отверстий для монтажа опор.
4. Монтаж опорных столбов в соответствии с чертежами.
5. Установка труб и перекладин на нужной высоте по уровню.
6. Фиксация всех элементов при помощи болтов и иных креплений.
7. Проверка уровня и заливка бетоном.
8. Очистка столбов от следов бетона (в течение 3-4 часов).
9. Окончательная фиксация подвижных элементов и их проверка через сутки.

Подготовил: Начальник отдела РиПУ ООК «Саулык»  Э. Л. Верещагина

Согласовано: Управляющий ООК «Саулык»  Н. Г. Шакирова

Главный инженер  Т. А. Краснов