

## Договор № 2

# Благоустройство территории городского парка с устройством зоны отдыха в г. Сухиничи Калужской области

г. Сухиничи

« 9 » марта 2023 г.

Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи" - МАУ "Благоустройство Сухиничи", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Шаркова Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО "Леда", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице Генерального директора Лебедева Эдуарда Владимировича, действующего на основании Устава с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Стороны, в соответствии со ст.3.6. Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по благоустройству территории городского парка с устройством зоны отдыха в г. Сухиничи Калужской области (1 этап. Площадка для отдыха молодежи) (далее – Работы) из своих товаров, изделий, конструкций, комплектующих изделий (далее - товаров).

1.2. Подрядчик выполняет работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1), сметной документацией (Приложение №2), ведомостью объемов работ (Приложение №3), Графиком выполнения работ (Приложение №5), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора, действующими нормативными правовыми актами, на условиях, в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

1.3. Подрядчик обязуется выполнить работы в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, регулирующими деятельность в области производства данных работ.

1.4. Место выполнения работ: Калужская область, г. Сухиничи, территория городского парка.

1.5. Срок выполнения работ, указанных в п. 1.1 Контракта: с 01 марта 2023 года до 01 июля 2023 года.

### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта, составляет 5 389 994 (Пять миллионов триста восемьдесят девять тысяч девятьсот девяносто четыре) рублей 47 коп., без НДС.

Цена Договора включает в себя стоимость выполнения работ с обязательным выполнением всех видов работ, предусмотренных в ведомости объемов работ, стоимость товаров, использование машин и механизмов, расходы на перевозку товаров, оборудования, инвентаря и т.п., необходимых для проведения работ, иные затраты, связанные с выполнением работ, в т.ч. страхование, уплата налогов, сборов и других обязательных платежей, которые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации обязан выплачивать Подрядчик при исполнении Договора .

2.2. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора и изменению не подлежит, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, предусмотренных Положением закупке товаров, работ, услуг, утвержденным приказом муниципального автономного учреждения.

2.3. Оплата по настоящему договору производится за счет средств МАУ "Благоустройство Сухиничи", путем безналичного перечисления денежных средств в валюте Российской Федерации (рубли) в течение не более чем 7 рабочих дней на расчетный счет Подрядчика с даты подписания документа о приемке.

2.5. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.6. Авансирование работ по настоящему Контракту не предусмотрено.

2.7. Заказчик вправе удержать суммы неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком из суммы, подлежащей оплате Подрядчику.

### 3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 3.1. Подрядчик обязуется:

3.1.1. Приступить к выполнению работ, указанных в п.п. 1.1. Договора, с 01.03.2023 года и выполнять работы в сроки, установленные Графиком выполнения работ (Приложение № 5).

3.1.2. Выполнить работы, указанные в п.п. 1.1 настоящего Договора своими силами и/или силами третьих лиц, из своих товаров и обеспечить надлежащее качество выполняемых работ в соответствии с действующими СНиП, в том числе:

- требованиями правил пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.1.3. Выполнить все работы в объеме и сроки, предусмотренные в настоящем Договоре и сдать Заказчику с качеством, соответствующим условиям настоящего Договора. Привлечь к работам по выполнению настоящего Договора все необходимые производственные, технические и трудовые ресурсы.

3.1.4. Обеспечивать Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых товаров и оборудования, представлять по первому требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

3.1.5. Выполнить работы в срок, указанный в п. 1.5. настоящего Договора.

3.1.6. Во время проведения работ по Договору выполнять необходимые мероприятия по технике безопасности и пожарной безопасности, охране окружающей среды, земли и зеленых насаждений.

3.1.7. Нести ответственность за обеспечение мер по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности при производстве работ.

3.1.8. В случае приостановки работ по любой причине (кроме распоряжения Заказчика) Подрядчик должен немедленно письменно уведомить Заказчика об этом. Подрядчик также должен заблаговременно уведомить Заказчика о возможности наступления события, препятствующего нормальному выполнению работ, угрожающего сохранности или качеству, либо создающего невозможность завершения работ в договорный срок.

3.1.9. Компенсировать Заказчику все убытки за весь ущерб, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникшим вследствие выполнения Подрядчиком работ или вследствие нарушения имущественных или иных прав, охраняющих интеллектуальную собственность.

3.1.10. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, а также в срок, установленный предписанием Заказчика, устранить обнаруженные им недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий настоящего Договора. Во всех случаях, когда Подрядчик считает распоряжения Заказчика, иные его действия, противоречащими действующим государственным нормативным актам или положениям Договора, он обязан направить Заказчику требования разъяснений и указаний по данному вопросу со ссылкой на соответствующие статьи государственных нормативных актов или пунктов Договора.

3.1.11. Сдать результат выполненных работ рабочей комиссии, передав при этом Заказчику всю исполнительную документацию, относящуюся к выполненным работам (в том числе все счета на товары и т.п. согласно действующей нормативной документации).

3.1.12. Использовать новые сертифицированные (имеющие декларацию о соответствии) (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации) товары (с характеристиками согласно Приложению №1), соответствующие требованиям качества, предъявляемым к товарам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.13. Обеспечить выполнение требований по соблюдению производственной санитарии, не допускать нарушений общественного порядка и иных действий, вызывающих неудобства для граждан или имущества граждан, или других лиц в результате загрязнения, шума или других причин, являющихся следствием применения Подрядчиком методов производства работ.

3.1.14. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ в соответствии с требованиями, установленными федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

3.1.15. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Договора.

3.1.16. В случае привлечения для выполнения работ субподрядной организации уведомить Заказчика и обеспечить контроль за ходом выполнения ею работ.

3.1.17. Составить График выполнения работ (Приложение №5) в соответствии с Формой Графика выполнения работ (Приложение №4) и передать его Заказчику в течение 5 дней с даты заключения Договора.

### **3.2. Заказчик обязуется:**

3.2.1. Назначить ответственного специалиста из числа своих работников для осуществления контроля за ходом и качеством выполнения работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность и официально известить об этом Подрядчика. Представитель Заказчика имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время в течение срока действия настоящего Договора.

3.2.2. Произвести оплату выполненных Подрядчиком работ в размере, указанном в п. 2.1. настоящего Договора и в порядке, предусмотренном разделом 2 настоящего Договора.

3.2.3. В случае обнаружения недостатков в работе при ее приемке, Заказчик немедленно уведомляет об этом Подрядчика.

3.2.4. Проводить контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Подрядчиком работ, в том числе для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Договоров, заключенных в соответствии с Положением закупке товаров, работ, услуг, утвержденным приказом муниципального автономного учреждения.

## 4. ГАРАНТИИ, КАЧЕСТВО

### 4.1. Подрядчик гарантирует:

4.1.1. Качество выполнения работ в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1), сметной документацией (Приложение №2), ведомостью объемов работ (Приложение №3), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора, требованиями СНиП и ГОСТов, а также правилами пожарной безопасности.

4.1.2. Надлежащее качество товаров (с характеристиками согласно Приложению №1), соответствие их государственным стандартам. Использование новых сертифицированных имеющих декларацию о соответствии) (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации) товаров, имеющих документы, подтверждающие их соответствие требованиям по обеспечению безопасности жизни, здоровья, окружающей среды.

4.1.3. Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ в срок, установленный Заказчиком.

4.1.4. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения результата выполненных работ со стороны третьих лиц.

4.1.5. Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается на 5 лет с даты подписания документа о приемке, подписанного Заказчиком.

## 5. СДАЧА И ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Приемке подлежат полностью законченные работы, выполненные в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП, нормативными актами и настоящим Договором.

Подрядчик по окончании выполнения в течение 5 (пяти) рабочих дней формирует документ о приемке.

5.1.1. К документу о приемке, могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

5.1.2. Документ о приемке, подписанный Подрядчиком, направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Подрядчиком, считается дата поступления такого документа Заказчику.

5.2. Заказчик не позднее двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке производит приемку выполненных работ и осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

5.3. В случае привлечения Заказчиком для проведения экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов исполнения Договора либо выполненной работы приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

5.4. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке направляются Подрядчику.

5.5. Датой поступления Подрядчику документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата документа о приемке, мотивированного отказа;

5.6. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить заказчику документ о приемке.

5.7. Датой приемки выполненных работ считается дата документа о приемке, подписанного Заказчиком.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе в порядке, установленном *Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063».*

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки ЦБ РФ от не уплаченной в срок суммы.

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором (за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором). Размер штрафа определяется в соответствии с *«Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем))»*, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в следующем порядке: 5000 рублей 00 копеек.

6.3. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.4. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, Заказчик **направляет** Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки ЦБ РФ от цены Договора (отдельного этапа исполнения Договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором (соответствующим отдельным этапом исполнения Договора) и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

6.6. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором (за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором). Размер штрафа устанавливается Договором в порядке согласно *«Правилам определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных Договором (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем))»*, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042, в том числе рассчитывается как процент цены Договора, или в случае, если Договором предусмотрены этапы исполнения Договора, как процент этапа исполнения Договора (*далее - цена договора (этапа)*). За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в следующем порядке: 5 процентов цены контракта – 322 865 рублей 52 копейки).

6.7. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.8. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.9. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору или устранения нарушений.

6.10. Лица, привлекаемые к выполнению работ по настоящему Договору, должны быть зарегистрированы в установленном порядке. В случае привлечения для выполнения работ иностранных граждан и лиц без гражданства, не имеющих разрешение на работу на территории Калужской области, Подрядчик несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов органов государственной власти и органов местного самоуправления.

7.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.3. Сторона, не исполняющая обязательств по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах, их

влиянии на исполнение обязательств по Договору и представить свидетельство, указанное в п. 7.2. настоящего Договора.

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты заключения его Сторонами и действует по 31.12.2023 года, но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Подрядчика от взятых на себя гарантийных обязательств по Договору, а Стороны от ответственности за нарушения условий Договора.

8.2. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

8.3. Заказчик и Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным Гражданским Кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе:

8.4. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

8.5. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от Договора либо поручить исправление работ другому лицу за счет Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

## **9. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**

9.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия либо претензии, касающиеся исполнения настоящего Договора или в связи с ним, были урегулированы путем переговоров.

9.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из Сторон своих обязательств, другая Сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему Договору, Сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

9.3. В случае если указанные споры и разногласия не могут быть разрешены путем переговоров, они подлежат разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, в Арбитражном суде Калужской области.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Настоящий Договор составлен, подписан подписями Сторон и имеет для них одинаковую юридическую силу. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах в письменной форме, один из которых будет храниться у Заказчика, другой у Подрядчика.

10.2. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Настоящий Договором, направляется в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим представлением оригинала. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом или настоящим Настоящий Договором.

10.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме.

10.4. Подрядчик не вправе без предварительного письменного согласия Заказчика передавать свои права по настоящему Договору третьим лицам. Все положения настоящего Договора обязательны для правопреемников Заказчика и Исполнителя.

10.5. Настоящий Договор регулируется и толкуется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.6. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

## **11. ПРИЛОЖЕНИЯ**

11.1. Техническое задание (Приложение №1).

11.2. Сметная документация (Приложение № 2).

11.3. Ведомость объемов работ (Приложение №3).

11.4. Форма Графика выполнения работ (Приложение №4)

11.5. График выполнения работ (Приложение №5)

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Заказчик

Муниципальное автономное учреждение  
муниципального образования городское  
поселение "Город Сухиничи"  
"Благоустройство Сухиничи"

Адрес:  
249275 Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина,  
56а  
249275, Калужская область г. Сухиничи ул. Ленина д 56а  
ОГРН 1234000000596  
ИНН / КПП 4001012790 / 400101001  
ОКПО 57828032  
Л/с 300032А0011  
К/с 40102810045370000030  
Счет бюджета 03234643296361013700  
Наименование и адрес обслуживающего банка УФК по  
Калужской области в УФК по Калужской области  
Код БИК 012908002

Директор МАУ МО ГП "Город Сухиничи"  
"Благоустройство Сухиничи"



В. Н. Шарков /

Подрядчик  
ООО «Леда»

Адрес: 249271, Калужская обл., Сухиничский р-н,  
г. Сухиничи, ул.2-я Смоленская, д.1  
ИНН: 4017000655 КПП401701001  
ОГРН1024000806720  
ОКПО 22902654  
ОКВЭД 3109  
р/с 40702810800080000010  
в ООО БАНК «Элита»  
к/с 30101810500000000762  
БИК 042908762

Генеральный директор ООО «Леда»



/Э.В. Лебедев/

### Техническое задание

*Благоустройство территории городского парка с устройством зоны отдыха в г. Сухиничи Калужской области (1 этап. Площадка для отдыха молодежи)*

Место выполнения работ: Калужская область, г. Сухиничи, территория городского парка.

Сроки выполнения работ: с 01 марта 2023 года до 01 июля 2023 года.

Объем выполняемых работ: согласно Ведомости объемов работ.

Подрядчик должен выполнять работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, установленными к таким работам;

- обеспечить надлежащее качество выполняемых работ в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиПов, САНПиНА, Госпожнадзора, Роспотребнадзора), требованиями правил пожарной безопасности, в т.ч.:

- Эскизами (согласно Приложению №2 к Техническому заданию);

- требованиями правил пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- обеспечить выполнение необходимых мероприятий по охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ в соответствии с требованиями, установленными федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Использовать новые сертифицированные (имеющие декларацию о соответствии) (в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации) товары (материалы) (с характеристиками согласно Приложению №1 к Техническому заданию), соответствующие требованиям качества, предъявляемым к товарам (материалам) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Работы по благоустройству должны быть выполнены в соответствии с:

- СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий» Актуализированная редакция СНиП III-10-75.

Технические характеристики используемых товаров (материалов)

№ п/п	Наименование товара (материала), примерные эскизы	Характеристики товара (материала)
1	Песок для строительных работ	В соответствии с требованиями ГОСТ 8736-2014 Группа песка: средний
2	Щебень	В соответствии с требованиями ГОСТ 8267-93 Фракция, (мм): св. 20 до 40 Марка по дробимости: не ниже 600
3	Камни бортовые	В соответствии с требованиями ГОСТ 6665-91 Тип: прямые рядовые длина, (мм): 1000 высота, (мм): 200 ширина, (мм): 80
4	Тротуарная плитка	Тип: прямоугольная без фаски Размер: длина, (мм): 600 ширина, (мм) 300 толщина, (мм): не менее 60
5	Прожектор	Потребляемая мощность, Вт: не менее 30 Степень защиты: не ниже IP66 Способ монтажа светильника: стационарный на регулируемый кронштейн Размеры, мм: Длина, мм: не менее 230 Ширина, мм: не менее 178



## Эскизы

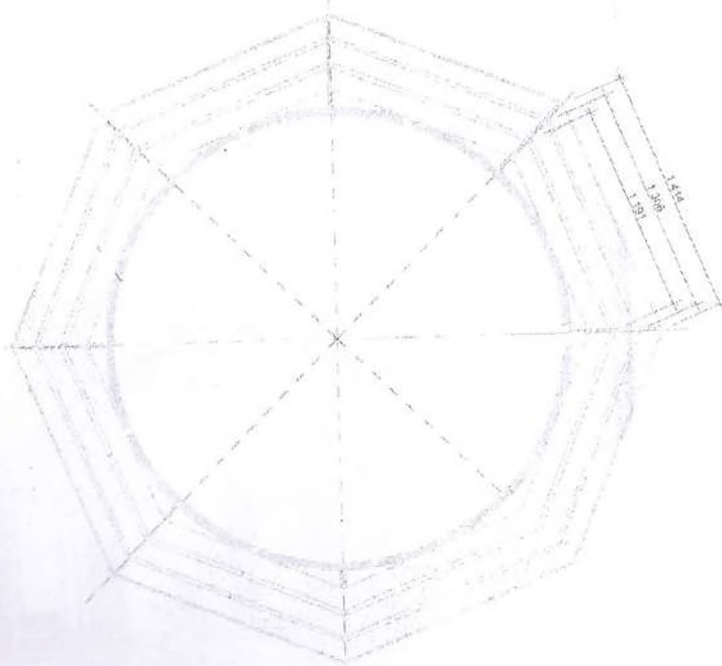
### 1. Скамья

Размеры скамьи:

Длина, мм: не менее 3695

Ширина, мм: не менее 3695

Высота, мм: не менее 780



### 2. Колонна качелей

Материал каркаса: профильная труба

Размер сечения трубы, мм: не менее 140x80

Толщина стенки трубы, мм: не менее 7

Размер колонны:

Длина, мм: не менее 400

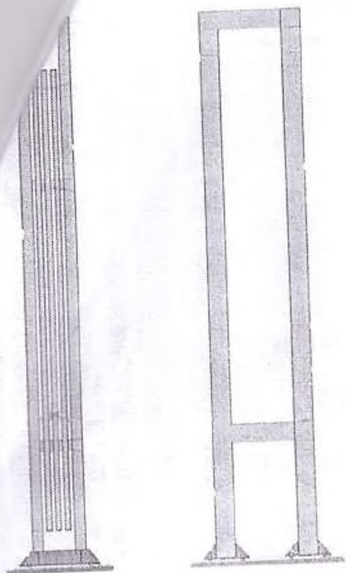
Ширина, мм: не менее 750

Высота, мм: не менее 4100

Заполнение колонны: брус строганный дубовый

Размер сечения бруса, мм: не менее 40x40

Высота, мм: не менее 3450



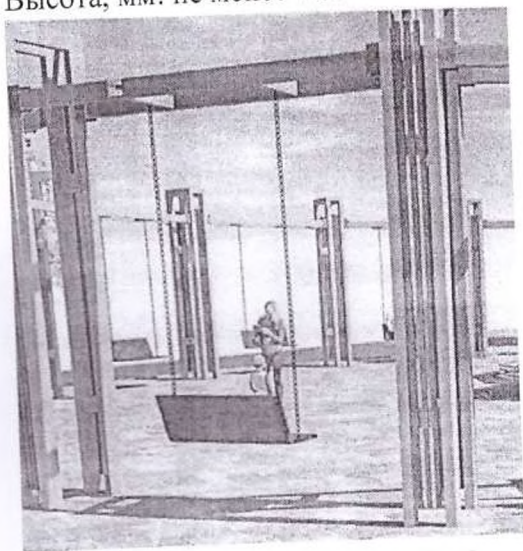
### 3. Качели

Размеры качелей:

Длина, мм: не менее 1200

Ширина, мм: не менее 410

Высота, мм: не менее 410



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО "Леда" Э.В. Лебедев

\_\_\_\_\_ 2023 года

Наименование программного продукта  
 Наименование редакции сметных нормативов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАУ "Республиканское учреждение  
 "Сухиничи" Шарков В.Н.

\_\_\_\_\_ 2023 года

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Изменения в сметные нормы, Федеральные нормы, региональные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 414/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам  
 Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации  
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство территории городского парка с устройством зоны отдыха в г.Сухиничи Калужской области (1 этап. Площадка для отдыха молодежи)  
 (наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным методом  
 Основание \_\_\_\_\_ ведомость объемов работ

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в базисном уровне цен на 01.01.2000 года и в текущем (базисном) уровне цен, сложившемся на 1 квартал 2023 года

Сметная стоимость	5389994,47 руб	(544,53) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	4056,79	(391,94) тыс.руб.
монтажных работ	561,64	(60,25) тыс.руб.
оборудования	7,14	(1,35) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	504,48	(17,09) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		1942,41 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		157,79 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Подготовка территории</b>											
1	ФЕРр68-50-1	Вырубка кустарников с последующей ручной переноской и складированием на расстояние до 50 м при диаметре кустов у корня: до 300 мм	шт			80					
		1 ОТ				64	6,05		484,00	29,52	14 287,68
		3Т	чел.-ч	0,8			6,05		484,00		14 287,68
		Итого по расценке							484,00		14 287,68
		ФОТ	%	102		102			493,68		14 573,43
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54			261,36		7 715,35
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54			261,36		7 715,35
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 239,04</b>		<b>36 576,46</b>
2	ФЕРр68-3-3	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	м3			25					
		1 ОТ				74,25	24,89		622,25	29,52	18 368,82
		3Т	чел.-ч	2,97			24,89		622,25		18 368,82
		Итого по расценке							622,25		18 368,82
		ФОТ	%	102		102			634,70		18 736,20
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54			336,02		9 919,16
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%			54			336,02		9 919,16
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 592,97</b>		<b>47 024,18</b>
3	ФЕР01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3			0,25					
		Объем=250/1000									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25					3 150,00	1,25	984,38	11,51	11 330,21
		2 ЗМ					425,25	1,25	132,89	29,52	3 922,91
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	31,5	1,25	9,84375					
		3ТМ					3 150,00		984,38		11 330,21
		Итого по расценке									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые механизированным 21.12.2020 Прил. п.1.1, способом		%	92	0,9	82,8			132,89		3 922,91
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25								110,03		3 248,17
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным 11.12.2020 Прил. п.1.1, способом		%	46	0,85	39,1			51,96		1 533,86
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 146,37</b>		<b>16 112,24</b>
4	ФССЦлг-03-21-01-005 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км Объем=(250)*1,2	1 т груза				300	6,69		2 007,00	11,51	23 100,57
5	ФЕР01-02-027-01 Планировка площадей: механизированным способом, 1000 м2 группа грунтов 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/лр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1000 м2				4					23 100,57
	2 ЭМ						81,36	1,25	406,80	11,51	4 682,27
	3 в т.ч. ОТМ						11,34	1,25	56,70	29,52	1 673,78
	ЗТМ		чел.-ч	0,84	1,25	4,2					
	Итого по расценке						81,36		406,80		4 682,27
	ФОТ								56,70		1 673,78
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам 21.12.2020 Прил. п.1.4, работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 812/лр от укрепительным) 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			45,42		1 340,70
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам 11.12.2020 Прил. п.1.4, работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/лр от укрепительным) 11.12.2020 п.16		%	41	0,85	34,85			19,76		583,31
	<b>Всего по позиции</b>								<b>471,98</b>		<b>6 606,28</b>
6	ФЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/лр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1000 м2				4					
	1 ОТ						853,00	1,15	3 923,80	29,52	115 830,58
	ЗТ		чел.-ч	100	1,15	460					
	Итого по расценке						853,00		3 923,80		115 830,58
	ФОТ								3 923,80		115 830,58
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам 21.12.2020 Прил. п.1.4, работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 812/лр от укрепительным) 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			3 142,96		92 780,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4, работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/пр от укрепительным) 11.12.2020 п.16		%	41	0,85	34,85			1 367,44		40 366,96
<b>Всего по позиции</b>											
<b>Итого по разделу 1 Подготовка территории :</b>											
	Итого прямые затраты (справочно)								8 434,20		248 977,83
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								8 428,23		
	Эксплуатация машин								5 030,05		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								3 398,18		
	Строительные работы								189,59		
	Строительные работы								14 891,56		
	в том числе:								12 884,56		
	оплата труда								5 030,05		
	эксплуатация машин и механизмов								1 391,18		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								189,59		
	накладные расходы								4 426,79		
	сметная прибыль								2 036,54		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								2 007,00		
	Итого ФОТ (справочно)								52 19,64		
	Итого накладные расходы (справочно)								4 426,79		
	Итого сметная прибыль (справочно)								2 036,54		
	<b>Итого по разделу 1 Подготовка территории</b>								<b>14 891,56</b>		
<b>Раздел 2. Земляные работы</b>											
7	ФЕР01-01-022-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «Обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2 (растительный грунт)	1000 м3			0,254					
		Объем=254/1000									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25										
	2 ЭМ										
	3 в т.ч. ОТМ								3 150,00	1,25	11 511,50
	ЗТМ								425,25	1,25	3 985,79
	Итого по расценке		чел.-ч	31,5	1,25	10,00125			135,02	29,52	
	ФОТ								3 150,00		11 511,50
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25								135,02		3 985,79
			%	92	0,9	82,8			111,80		3 300,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1, способом Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	46	0,85	39,1			52,79		1 558,44
	<b>Всего по позиции</b>								<b>1 164,72</b>		<b>16 370,17</b>
8	ФССЦлг-03-21-01-001 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км Объем=(254)*1,2	1 т груза		2,91		304,8			886,97	11,51	10 209,02
	<b>Всего по позиции</b>								<b>886,97</b>		<b>10 209,02</b>
9	ФЕР01-01-022-14 Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 с погрузкой на автомобиль-самосвалы, группа грунтов 2 Объем=34,3/1000	1000 м3	0,0343								
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	2 ЭМ			3 150,00	1,25				135,06	11,51	1 554,54
	3 в т.ч. ОТм			425,25	1,25				18,23	29,52	538,15
	ЗТм	чел.-ч	31,5	1,25		1,3505625					
	<b>Итого по расценке</b>								<b>135,06</b>		<b>1 554,54</b>
	ФОТ								18,23		538,15
	Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1.1, способом Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%		92	0,9	82,8			15,09		445,59
	Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1, способом Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%		46	0,85	39,1			7,13		210,42
	<b>Всего по позиции</b>								<b>157,28</b>		<b>2 210,55</b>
10	ФССЦлг-03-21-01-005 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 5 км Объем=(34,3)*1,2	1 т груза		6,69		41,16			275,36	11,51	3 169,39
	<b>Всего по позиции</b>								<b>275,36</b>		<b>3 169,39</b>
11	ФЕР01-02-057-01 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 Объем=3,4/100	100 м3	0,034								
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ			920,40	1,15				35,99	29,52	1 062,42
	ЗТ	чел.-ч	118	1,15		4,6138					
	<b>Итого по расценке</b>								<b>920,40</b>		<b>1 062,42</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							35,99		1 062,42
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2.	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			28,83		851,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2.	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			12,24		361,22
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>77,06</b>		<b>2 274,64</b>
12	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=9,3/100	100 м3			0,093					
	Приказ от 04.06.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25					663,75	1,15	70,99	29,52	2 095,62
	1 ОТ		чел.-ч	88,5	1,15	9,465075					
	ЗТ						663,75		70,99		2 095,62
	Итого по расценке								70,99		2 095,62
	ФОТ								56,86		1 678,59
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.1.2.	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2.	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			24,14		712,51
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>151,99</b>		<b>4 486,72</b>
13	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=9,3*1,1	м3			10,23	55,26		565,31	7,83	4 426,38
		<b>Всего по позиции</b>							<b>565,31</b>		<b>4 426,38</b>
		<b>Итого по разделу 2 Земляные работы :</b>							<b>2 969,81</b>		
		Итого прямые затраты (справочно)									
		в том числе:							106,98		
		Оплата труда рабочих							2 297,52		
		Эксплуатация машин							153,25		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							565,31		
		Материалы							3 278,69		
		Строительные работы							2 116,36		
		Строительные работы									
		в том числе:									
		оплата труда							106,98		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 135,19		
		материалы							153,25		
		накладные расходы							565,31		
		сметная прибыль							212,58		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							96,30		
		Итого ФОТ (справочно)							1 162,33		
		Итого накладные расходы (справочно)							260,23		
		Итого сметная прибыль (справочно)							212,58		
		Итого по разделу 2 Земляные работы							96,30		
									3 278,69		
<b>Раздел 3. Устройство качелей</b>											
14	ФЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3			7,5					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ				6,19		1,15	53,39	29,52	1 576,07
		2 ЭМ				8,10		1,25	75,94	11,51	874,07
		3 в т.ч. ОТм				0,81		1,25	7,59	29,52	224,06
		4 М				0,37			2,78	7,83	21,77
		Итого по расценке				14,66			132,11		2 471,91
		ФОТ							60,98		1 800,13
		Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков	%			110		0,9	60,37		1 782,13
		21.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков	%			69		0,85	35,76		1 055,78
		11.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		<b>Всего по позиции</b>							228,24		5 309,82
15	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средней с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3			8,25		55,26	455,90	7,83	3 569,70
		(Конструкции из кирпича и блоков)									
		<b>Всего по позиции</b>							455,90		3 569,70
16	ФЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (с пропиткой битумными мастиками)	м3			2,5					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ				6,75		1,15	19,41	29,52	572,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						8,29	1,25	25,91	11,51	298,22
	3 в т.ч. ОТМ						0,81	1,25	2,53	29,52	74,69
	4 М						0,37		0,93	7,83	7,28
Н	02.2.05.04 Щебень		м3	1,15		2,875					
	ЗТ		чел.-ч	0,85	1,15	2,44375					
	ЗТм		чел.-ч	0,07	1,25	0,21875					
	Итого по расценке						15,41		46,25		878,48
	ФОТ								21,94		647,67
	Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110	0,9	99			21,72		641,19
	21.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69	0,85	58,65			12,87		379,86
	11.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>80,84</b>		<b>1 899,53</b>
17	ФССЦ-02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм (Конструкции из кирпича и блоков)	т			2,875	312,40		898,15	7,83	7 032,51
	<b>Всего по позиции</b>								<b>898,15</b>		<b>7 032,51</b>
18	ФЕР06-02-001-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3			0,151					
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов										
	421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ						3 426,30	1,15	594,98	29,52	17 563,81
	2 ЭМ						2 470,51	1,25	466,31	11,51	5 367,23
	3 в т.ч. ОТМ						339,05	1,25	64,00	29,52	1 889,28
	4 М						3 932,21		593,76	7,83	4 649,14
Н	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжёлого бетона		м3	101,5		15,3265					
Н	08.4.03.03 Арматура		т	1		0,151					
	ЗТ		чел.-ч	405	1,15	70,32825					
	ЗТм		чел.-ч	25,39	1,25	4,7923625					
	Итого по расценке						9 829,02		1 655,05		27 580,18
	ФОТ								658,98		19 453,09
	Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	102	0,9	91,8			604,94		17 857,94
	21.12.2020 Прил. п.6, Приказ и работы в строительстве										
	№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	58	0,85	49,3			324,88		9 590,37
	11.12.2020 Прил. п.6, Приказ и работы в строительстве										
	№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>2 584,87</b>		<b>55 028,49</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ФССЦ-04.1.02.03-0079	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и асфальтовых покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3			15,3265	678,27		10 395,51	7,83	81 396,84
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)											
Всего по позиции											
20	ФССЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т			1,845	5 584,58		10 303,55	7,83	80 676,80
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)											
Всего по позиции											
21	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2			0,72			10 303,55		80 676,80
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ					201,61	1,15	166,93	29,52	4 927,77
		2 ЭМ					71,64	1,25	64,48	11,51	742,16
		3 в т.ч. ОТм					2,32	1,25	2,09	29,52	61,70
		4 М					62,75		45,18	7,83	353,76
Н	01.2.01.02 Битум		м	0,016		0,01152					
Н	01.2.03.03 Мастика		м	0,24		0,1728					
		ЗТ	чел.-ч	21,2	1,15	17,5536					
		ЗТм	чел.-ч	0,2	1,25	0,18					
Итого по расценке											
		ФОТ					336,00		276,59		6 023,69
Приказ № 812/пр от НР Конструкции из кирпича и блоков											
		21.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99			169,02		4 989,47
Приказ № 774/пр от СП Конструкции из кирпича и блоков											
		11.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	69	0,85	58,65			167,33		4 939,58
Итого по позиции											
22	ФССЦ-01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 (Конструкции из кирпича и блоков)	т			0,18432	7 669,69		543,05	7,83	13 889,59
Объем=0,1728+0,01152											
Всего по позиции											
23	ФЕР06-03-002-01	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2			0,3			1 413,68		11 069,11
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ					376,74	1,15	129,98	29,52	3 837,01
		2 ЭМ					13,74	1,25	5,15	11,51	59,28
		3 в т.ч. ОТм					1,66	1,25	0,62	29,52	18,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н	4 М						176,20		52,86	7,83	413,89	
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	2,04	0,612							
	ЗТ		чел.-ч	42	1,15	14,49						
	ЗТМ		чел.-ч	0,13	1,25	0,04875						
	Итого по расценке						566,68		187,99		4 310,18	
	ФОТ								130,60		3 855,31	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			119,89			3 539,17
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			64,39			1 900,67
	<b>Всего по позиции</b>								<b>372,27</b>			<b>9 750,02</b>
	24	ФССЦ-04.1.02.05-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В22.5 (М300)	м3		0,612		668,28		408,99	7,83	3 202,39
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)												
<b>Всего по позиции</b>									<b>408,99</b>		<b>3 202,39</b>	
Н	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1	1,3408							
	ЗТ		чел.-ч	198	1,15	305,30016						
	ЗТМ		чел.-ч	0,33	1,25	0,55308						
	Итого по расценке						1 824,50		2 817,07		82 295,43	
	ФОТ								2 775,92		81 945,16	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			2 548,29			75 225,66
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			1 368,53			40 398,96
	<b>Всего по позиции</b>								<b>6 733,89</b>			<b>197 920,05</b>
	25	ФЕР06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		1,3408				408,99		3 202,39
	Объем=0,9952+0,3456											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1	ОТ						1 795,86	1,15	2 769,07	29,52	81 742,95	
2	ЭМ						28,64	1,25	48,00	11,51	552,48	
3	в т.ч. ОТМ						4,09	1,25	6,85	29,52	202,21	
<b>Всего по позиции</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	T			1,3408	6 800,00		9 117,44	7,83	71 389,56
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)											
Всего по позиции											
27	ФЕР06-03-004-03	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	T			0,169			9 117,44		71 389,56
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ						1 070,26	1,15	208,01	29,52	6 140,46
	2 ЭМ						55,86	1,25	11,80	11,51	135,82
	3 в т.ч. ОТМ						6,22	1,25	1,31	29,52	38,67
	4 М						10 682,99		1 805,43	7,83	14 136,52
	ЗТ	чел.-ч	118	1,15		22,9333					
	ЗТм	чел.-ч	0,5	1,25		0,105625					
	Итого по расценке						11 809,11		2 025,24		20 412,80
	ФОТ								209,32		6 179,13
	Приказ № 812/пр от 11.12.2020 Прил. п.6, Приказ и работы в строительстве № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	102	0,9	91,8			192,16		5 672,44
	Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	58	0,85	49,3			103,19		3 046,31
Всего по позиции											
28	ФЕР09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий; рамных коробчатого сечения	T			11,365			2 320,59		29 131,55
У0	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	0,007		0,079555	27 595,00		2 195,32		
У0	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		45,46	9,04		410,96		
	1 ОТ						220,22		2 502,80	29,52	73 882,66
	2 ЭМ						451,57		5 132,09	11,51	59 070,36
	3 в т.ч. ОТМ						51,45		584,73	29,52	17 261,23
	4 М						420,49		2 172,53	7,83	17 010,91
Н	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		11,365					
	ЗТ	чел.-ч	22,2			252,303					
	ЗТм	чел.-ч	3,85			43,75525					
	Итого по расценке						862,95		9 807,42		149 963,93
	ФОТ								3 087,53		91 143,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			2 584,26		76 287,44
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			1 627,13		48 032,83
		<b>Всего по позиции</b>							<b>14 018,81</b>	<b>7,83</b>	<b>274 284,20</b>
29	ФССЦ-07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т			11,365	10 045,00		114 161,43	7,83	893 884,00
		(Строительные металлические конструкции)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>114 161,43</b>	<b>7,83</b>	<b>893 884,00</b>
30	ФССЦ-01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			105,64	9,04		954,99	7,83	7 477,57
		(Строительные металлические конструкции)									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>954,99</b>	<b>7,83</b>	<b>7 477,57</b>
31	ФЕР13-03-002-10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2			0,287			954,99		7 477,57
		грунтовой ЭП-057									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					43,10	1,15	14,23	29,52	420,07
		3 в т.ч. ОТМ					10,53	1,25	3,78	11,51	43,51
		4 М					0,45	1,25	0,16	29,52	4,72
		3Т	чел.-ч	3,94	1,15	1,300397	1 538,25		441,48	7,83	3 456,79
		3ТМ	чел.-ч	0,04	1,25	0,01435					
		<b>Итого по расценке</b>					<b>1 591,88</b>		<b>459,49</b>		<b>3 920,37</b>
		ФОТ							14,39		424,79
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13, коррозии	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			12,17		359,37
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13, коррозии	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			6,24		184,15
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>							<b>477,90</b>		<b>4 463,89</b>
32	ФЕР13-03-004-10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2			0,287					
		эмалью ЭП-1236									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных									
		1 ОТ									
		2 ЭМ					42,08	1,15	13,89	29,52	410,03
							7,32	1,25	2,63	11,51	30,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТМ						0,45	1,25		
		4 М						1 488,07	427,08	29,52	4,72
		ЗТ	чел.-ч	4,64	1,15	1,531432			7,83		3 344,04
		ЗТМ	чел.-ч	0,04	1,25	0,01435					
		Итого по расценке						1 537,47			3 784,34
		ФОТ							14,05		414,75
		Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от 21.12.2020 Прил. п.13, коррозии	%	94	0,9	84,6			11,89		350,88
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 Прил. п.13, коррозии	%	51	0,85	43,35			6,09		179,79
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
<b>33</b>	<b>ФЕР10-01-010-01</b>	<b>Установка элементов каркаса: из брусьев</b>	<b>м3</b>			<b>0,53</b>			<b>461,58</b>		<b>4 315,01</b>
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					188,55	1,15	114,92	29,52	3 392,44
		2 ЭМ					23,66	1,25	15,67	11,51	180,36
		3 в т.ч. ОТМ					4,18	1,25	2,77	29,52	81,77
		4 М					2 191,54		1 161,52	7,83	9 094,70
		ЗТ	чел.-ч	22,5	1,15	13,71375					
		ЗТМ	чел.-ч	0,36	1,25	0,2385					
		Итого по расценке					2 403,75		1 292,11		12 667,50
		ФОТ							117,69		3 474,21
		Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции 21.12.2020 Прил. п.10,	%	108	0,9	97,2			114,39		3 376,93
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции 11.12.2020 Прил. п.10,	%	55	0,85	46,75			55,02		1 624,19
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
<b>34</b>	<b>ФССЦ-11.1.03.01-0082</b>	<b>Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II</b>	<b>м3</b>			<b>-0,4929</b>			<b>1 461,52</b>		<b>17 668,62</b>
		(Деревянные конструкции)							-975,94	7,83	-7 641,61
		Всего по позиции									
<b>35</b>	<b>ФССЦ-11.1.03.05-0081</b>	<b>Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III</b>	<b>м3</b>			<b>-0,0053</b>			<b>832,70</b>		<b>-7 641,61</b>
		(Деревянные конструкции)							-4,41	7,83	-34,53
		Всего по позиции									
		Всего по позиции							-4,41		-34,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3			-0,0636	1 320,00		-83,95	7,83	-657,33
		(Деревянные конструкции)									
		Всего по позиции									
37	ФССЦ-11.1.03.10-0001	Бруски и брусья дубовые, толщина 30 мм, I сорт	м3			0,53	6 600,00		3 498,00	7,83	27 389,34
		(Деревянные конструкции)									
		Всего по позиции									
38	ФЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен (каркаса из брусьев)	100 м2			0,53			3 498,00		27 389,34
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					482,52	1,15	294,10	29,52	8 681,83
		2 ЭМ					5,57	1,25	3,69	11,51	42,47
		3 в т.ч. ОТМ					1,07	1,25	0,71	29,52	20,96
		4 М					410,32		217,47	7,83	1 702,79
		14.4.02.04 Краска для внутренних работ масляные голубые к применению	т	0,0258		0,013674					
		ЗТ	чел.-ч	53,2	1,15	32,4254					
		ЗТМ	чел.-ч	0,09	1,25	0,059625					
		Итого по расценке					898,41		515,26		10 427,09
		ФОТ							294,81		8 702,79
		Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			265,33		7 832,51
		21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			122,79		3 624,71
		11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							903,38		21 884,31
39	ФССЦ-14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная	т			0,013674	27 100,00		370,57	7,83	2 901,56
		(Отделочные работы)									
		Всего по позиции									
40	ФССЦ-15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые (Отделочные работы)	шт			14	3 347,24		46 861,36	7,83	366 924,45
		(Отделочные работы)									
		Всего по позиции							46 861,36		366 924,45
		Итого по разделу 3 Устройство качелей :									
		Итого прямые затраты (справочно)							217 433,45		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							6 881,71		
		Эксплуатация машин							5 855,45		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							673,52		
		Материалы							204 696,29		
		Строительные работы							227 962,21		
		в том числе:									
		оплата труда							6 981,71		
		эксплуатация машин и механизмов							5 855,45		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							673,52		
		материалы							204 696,29		
		накладные расходы							6 702,74		
		сметная прибыль							3 826,02		
		Итого ФОТ (справочно)							7 555,23		
		Итого накладные расходы (справочно)							6 702,74		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 826,02		
		<b>Итого по разделу 3 Устройство качелей</b>							<b>227 962,21</b>		
<b>Раздел 4. Благоустройство</b>											
41	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			1,02					
		Объем=102/100									
		Приказ от 04.06.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ		115,49	1,15		135,47	29,52			3 999,07
		2 ЭМ		3 262,79	1,25		4 160,06	11,51			47 882,29
		3 в т.ч. ОТМ		171,22	1,25		218,31	29,52			6 444,51
		4 М		12,20			12,44	7,83			97,41
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4	1,15	16,8912					
		ЗТМ	чел.-ч	13,88	1,25	17,687					
		Итого по расценке		3 390,48			4 307,97				51 978,77
		ФОТ					353,78				10 443,58
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3	468,05				13 816,86
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9	402,96				11 895,24
		11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
<b>Всего по позиции</b>											
42	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3			112,2	55,26		6 200,17	7,83	48 547,33
							5 178,98				77 690,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=102*1,1									
		Всего по позиции							6 200,17		48 547,33
43	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3			1,02					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ					173,23	1,15	203,20	29,52	5 998,46
		2 ЭМ					5 268,76	1,25	6 717,67	11,51	77 320,38
		3 в т.ч. ОТМ					267,67	1,25	341,28	29,52	10 074,59
		4 М					17,08		17,42	7,83	136,40
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	21,6	1,15	25,3368					
		ЗТм	чел.-ч	20,6	1,25	26,265					
		Итого по расценке					5 459,07		6 938,29		83 455,24
		ФОТ							544,48		16 073,05
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			720,35		21 264,65
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			620,16		18 307,20
		Всего по позиции							8 278,80		123 027,09
44	ФССЦ-02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 (Автомобильные дороги)	м3			128,52	114,13		14 667,99	7,83	114 850,36
		Объем=102*1,26									
		Всего по позиции							14 667,99		114 850,36
45	ФЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком ( =с учетом пескоцементной прослойки = 5см )	100 м2			5,08					
		Объем=508/100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
		1 ОТ					346,41	1,15	2 023,73	29,52	59 740,51
		2 ЭМ					360,17	1,25	2 287,08	11,51	26 324,29
		3 в т.ч. ОТМ					11,14	1,25	70,74	29,52	2 088,24
		4 М					3,00		15,24	7,83	119,33
П,Н	04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	т	0		0					
Н	05.2.04.04	Плиты бетонные тротуарные гладкие	м2	100		508					
		ЗТ	чел.-ч	42,4	1,15	247,7008					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗТМ		чел.-ч	0,9	1,25	5,715					
	Итого по расценке					709,58			4 326,05		86 184,13
	ФОТ								2 094,47		61 828,75
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21.1, площадок и прочее		%	113	0,9	101,7			2 130,08		62 879,84
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	77	0,85	65,45			1 370,83		40 466,92
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21.1, площадок и прочее		%								
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>7 826,96</b>		<b>189 530,89</b>
46	ФССЦ-02.1.02.02-0002	Смесь грунтоцементная с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95% (Автомобильные дороги)	м3			27,94	240,01		6 705,88	7,83	52 507,04
		Объем=508*0,05*1,1									
	<b>Всего по позиции</b>								<b>6 705,88</b>		<b>52 507,04</b>
47	ФССЦ-05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета (= прим. тротуарная плитка "Палацо Хольц" толщ.60 мм) (Автомобильные дороги)	м2			508	157,65		80 086,20	7,83	627 074,95
	<b>Всего по позиции</b>								<b>80 086,20</b>		<b>627 074,95</b>
48	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			1,15					
		Объем=115/100									
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр л.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ					590,51	1,15		780,96	29,52	23 053,64
	2 ЭМ					73,02	1,25		104,97	11,51	1 208,20
	3 в т.ч. ОТМ					8,70	1,25		12,51	29,52	369,30
	4 М					3 690,05			4 243,56	7,83	33 227,07
	13.2.03.02 Камни бортовые		м	100		115					
	ЗТ		чел.-ч	69,8	1,15	92,3105					
	ЗТМ		чел.-ч	0,65	1,25	0,934375					
	<b>Итого по расценке</b>								<b>5 129,48</b>		<b>57 488,91</b>
	ФОТ								793,46		23 422,94
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021),		%	147	0,9	132,3			1 049,75		30 988,55
	Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%								
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/лр от 22.04.2022),		%	134	0,85	113,9			903,75		26 678,73
	Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										
49	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт			115	22,36		2 571,40	7,83	115 156,19
	Всего по позиции										
50	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3			-0,069	519,80		2 571,40	7,83	20 134,06
	Всего по позиции										
51	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (с коэф.0,33) (Автомобильные дороги) Объем=ОКР(0,069*0,33;4)	м3			0,0228	519,80		-35,87	7,83	-280,86
	Всего по позиции										
52	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3			-6,785	592,76		11,85	7,83	92,79
	Всего по позиции										
53	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (с коэф. 0,86) (Автомобильные дороги) Объем=6,785*0,86	м3			5,8351	592,76		-4 021,88	7,83	-31 491,32
	Всего по позиции										
	<b>Итого по разделу 4 Благоустройство :</b>										
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										
	Эксплуатация машин										
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)										
	Материалы										
	Строительные работы										
	в том числе:										
	оплата труда										
	эксплуатация машин и механизмов										
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)										
	материалы										
	накладные расходы										
	сметная прибыль										
	Итого ФОТ (справочно)										
	Итого накладные расходы (справочно)										
	Итого сметная прибыль (справочно)										
	<b>Итого по разделу 4 Благоустройство</b>										
	130 346,34										
	3 143,35										
	13 269,78										
	642,84										
	113 933,21										
	138 012,27										
	3 143,35										
	13 269,78										
	642,84										
	113 933,21										
	4 368,23										
	3 297,70										
	3 786,19										
	4 368,23										
	3 297,70										
	<b>138 012,27</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 5. Малые формы</b>											
<b>Скамья</b>											
54	ФЕР01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 Объем=(5*8*0,3*0,3*0,6)/100	100 м3			0,0216					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ	чел.-ч	280	1,15	6,9552	2 184,00	1,15	54,25	29,52	1 601,46
		3Т									
		Итого по расценке					2 184,00		54,25		1 601,46
		ФОТ							54,25		1 601,46
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1			43,45		1 282,77
		21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			18,45		544,50
		11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>116,15</b>		<b>3 428,73</b>
55	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных (=обетонирование элементов) Объем=(5*8*0,3*0,3*0,6)/100	100 м3			0,0216					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					4 179,70	1,15	103,82	29,52	3 064,77
		2 ЭМ					1 734,07	1,25	46,82	11,51	538,90
		3 в т.ч. ОТМ					260,92	1,25	7,04	29,52	207,82
		4 М					4 083,79		88,21	7,83	690,68
		Итого по расценке					9 997,56		238,85		4 294,35
		ФОТ							110,86		3 272,59
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	102	0,9	91,8			101,77		3 004,24
		21.12.2020 Прил. п.6, Приказ и работы в строительстве № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	58	0,85	49,3			54,65		1 613,39
		11.12.2020 Прил. п.6, Приказ и работы в строительстве № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		<b>Всего по позиции</b>							<b>395,27</b>		<b>8 811,98</b>
56	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3			2,2032	490,00		1 079,57	7,83	8 453,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
	Всего по позиции											
57	ФЕР09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения (= прим. каркас скамейки)	Т			0,10071			1 079,57		8 453,03	
	У0	01.7.15.02-0055 Болты высокопрочные	т	0,007		0,000705	27 595,00		19,45			
	У0	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		0,40284	9,04		3,64			
		1 ОТ					220,22		22,18	29,52	654,75	
		2 ЭМ					451,57		45,48	11,51	523,47	
		3 в т.ч. ОТМ					51,45		5,18	29,52	152,91	
		4 М					420,49		19,25	7,83	150,73	
	Н	07.2.07.12 Конструкции стальные	т	1		0,10071						
		ЗТ	чел.-ч	22,2		2,235762						
		ЗТМ	чел.-ч	3,85		0,3877335						
		Итого по расценке					862,95		86,91		1 328,95	
		ФОТ							27,36		807,66	
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7			22,90		676,01	
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7			14,42		425,64	
	Всего по позиции											
58	ФССЦ-23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М			33,36	66,22		2 209,10	7,83	2 430,60	
		(Строительные металлические конструкции)										
	Всего по позиции											
59	ФССЦ-23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М			12,2	63,10		2 209,10	7,83	17 297,25	
		(Строительные металлические конструкции)										
		Объем=8+4,2										
	Всего по позиции											
60	ФЕР06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	Т			0,004938			769,82		6 027,69	
		Объем=(3,346+1,592)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ										
		2 ЭМ										
		3 в т.ч. ОТМ										
		1 ОТ					1 795,86	1,15	10,20	29,52	301,10	
		2 ЭМ					28,64	1,25	0,18	11,51	2,07	
		3 в т.ч. ОТМ					4,09	1,25	0,03	29,52	0,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,004938					
		ЗТ	чел.-ч	198	1,15	1,1243826					303,17
		ЗТм	чел.-ч	0,33	1,25	0,0020369					301,99
		Итого по расценке					1 824,50		10,38		277,23
		ФОТ							10,23		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			9,39		
	11.12.2020 Прил. п.6, Приказ и работы в строительстве										148,88
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			5,04		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>24,81</b>		<b>33,58</b>	<b>7,83</b>	<b>729,28</b>
61	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т			0,004938	6 800,00		33,58	7,83	262,93
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		<b>Всего по позиции</b>					<b>33,58</b>				<b>262,93</b>
62	ФЕР13-03-002-10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЭП-057	100 м2			0,0645					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов					43,10	1,15	3,20	29,52	94,46
		1 ОТ					10,53	1,25	0,85	11,51	9,78
		2 ЭМ					0,45	1,25	0,04	29,52	1,18
		3 в т.ч. ОТм					1 538,25		99,22	7,83	776,89
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	3,94	1,15	0,2922495					
		ЗТм	чел.-ч	0,04	1,25	0,003225					
		Итого по расценке					1 591,88		103,27		881,13
		ФОТ							3,24		95,64
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			2,74		80,91
	21.12.2020 Прил. п.13, коррозии										
	Приказ № 812/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			1,40		41,46
	11.12.2020 Прил. п.13, коррозии										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>					<b>107,41</b>		<b>1 003,50</b>		<b>1 003,50</b>
63	ФЕР13-03-004-10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-1236	100 м2			0,0645					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ						42,08	1,15	3,12	29,52	92,10
	2 ЭМ						7,32	1,25	0,59	11,51	6,79
	3 в т.ч. ОТМ						0,45	1,25	0,04	29,52	1,18
	4 М						1 488,07		95,98	7,83	751,52
	ЗТ		чел.-ч	4,64	1,15	0,344172					
	ЗТм		чел.-ч	0,04	1,25	0,003225					
	Итого по расценке						1 537,47		99,69		850,41
	ФОТ								3,16		93,28
	Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6			2,67		78,91
	21.12.2020 Прил. п.13, коррозии										
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35			1,37		40,44
	11.12.2020 Прил. п.13, коррозии										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>103,73</b>		<b>969,76</b>
64	ФЕР10-01-060-05	Установка раскладок из дерева: твердых пород по дереву (без отделки) (= прим. доска строганная сеч. 120*35)	100 м			0,3132					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ						31,48	1,15	11,34	29,52	334,76
	2 ЭМ						1,31	1,25	0,51	11,51	5,87
	3 в т.ч. ОТМ						0,23	1,25	0,09	29,52	2,66
	4 М						8,86		2,77	7,83	21,69
	ЗТ		М	105		32,886					
	ЗТм		чел.-ч	4	1,15	1,44072					
	Итого по расценке		чел.-ч	0,02	1,25	0,00783					
	ФОТ						41,65		14,62		362,32
	Приказ № 812/пр от НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2			11,43		337,42
	21.12.2020 Прил. п.10, 21.12.2020 п.25								11,11		327,97
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75			5,34		157,74
	11.12.2020 Прил. п.10, 11.12.2020 п.16										
	<b>Всего по позиции</b>								<b>31,07</b>		<b>848,03</b>
65	ФССЦ-01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (Деревянные конструкции)	Т			-0,000232	11 978,00		-2,78	7,83	-21,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							-2,78		12
66	ФССЦ-11.1.03.06-0051	Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I (Деревянные конструкции)	м3			0,114	5 200,00		592,80	7,83	4 641,62
		Всего по позиции							592,80		4 641,62
67	ФССЦ-01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5x25 (35) мм (Деревянные конструкции)	100 шт			0,96	585,10		561,70	7,83	4 398,11
		Всего по позиции							561,70		4 398,11
68	ФЕР15-04-038-01	Окраска эмальевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен (=прим. скамеек)	100 м2			0,12					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					522,05	1,15	72,04	29,52	2 126,62
		2 ЭМ					5,57	1,25	0,84	11,51	9,67
		3 в т.ч. ОТм					1,07	1,25	0,16	29,52	4,72
		4 М					563,19		67,58	7,83	529,15
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т			0,00522	0,0006264				
		ЗТ	чел.-ч	58,2	1,15	8,0316					
		ЗТм	чел.-ч	0,09	1,25	0,0135					
		Итого по расценке					1 090,81		140,46		2 665,44
		ФОТ							72,20		2 131,34
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25							64,98		1 918,21
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16							30,07		887,70
		Всего по позиции							235,51		5 471,35
69	ФССЦ-14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон насыщенный (Отделочные работы)	т			0,0024	59 350,73		142,44	7,83	1 115,31
		Всего по позиции							142,44		1 115,31
		Итого по разделу 5 Малые формы :									
		Итого прямые затраты (справочно)							6 134,66		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							280,15		
		Эксплуатация машин							95,27		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							12,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы							5 759,24		
		Строительные работы							6 524,41		
		в том числе:									
		оплата труда							280,15		
		эксплуатация машин и механизмов							95,27		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							12,58		
		материалы							5 759,24		
		накладные расходы							259,01		
		сметная прибыль							130,74		
		Итого ФОТ (справочно)							292,73		
		Итого накладные расходы (справочно)							259,01		
		Итого сметная прибыль (справочно)							130,74		
		Итого по разделу 5 Малые формы							6 524,41		
<b>Раздел 6. Освещение</b>											
70	ФЕР01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3			0,0128					
		Объем=40*0,4*0,8/1000									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		2 ЭМ									
		3 в т.ч. ОТм							50,41	11,51	580,22
		ЗТм							8,35	29,52	246,49
		Итого по расценке	чел.-ч	45	1,25	0,72			3 150,45		580,22
		ФОТ							8,35		246,49
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	0,9	82,8			6,91		204,09
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1					96,38
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.1,1, способом									
		11.12.2020 п.16									
		Итого по позиции							60,58		880,69
71	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3			0,128					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ									
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1,15	13,0272			663,75	1,15	2 884,10
		Итого по расценке							97,70	29,52	2 884,10
		ФОТ							97,70		2 884,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 21.12.2020 Прил. п.1.2. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 Прил. п.1.2. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	3	%	89	0,9	80,1			78,26		2 310,16
	<b>Всего по позиции</b>								<b>209,18</b>		<b>6 174,85</b>
72	ФЕР01-02-027-05 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных 421/пр п.586 элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые по другим видам 21.12.2020 Прил. п.1.4., работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 812/пр от укрепительным) 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые по другим видам 11.12.2020 Прил. п.1.4., работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/пр от укрепительным) 11.12.2020 п.16	1000 м2		123	1,15	15,8424		1 049,19	135,14	29,52	3 989,33 3 989,33 3 195,45 47,10 1 390,28
	<b>Всего по позиции</b>								<b>250,49</b>		<b>8 575,06</b>
73	ФЕРм08-02-141-02 Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 2 кг 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	100 м						103,02	41,21	29,52	1 216,52 424,83 133,43 228,56
	<b>Всего по позиции</b>								<b>14 010,87</b>	<b>7,83</b>	<b>3 867,83</b>
74	ФССЦ-21.1.06.09-0207 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	1000 м							560,43		4 388,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							560,43		4 388,17
75	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м			0,4					
		1 ОТ					49,82		19,93	29,52	588,33
		2 ЭМ					256,27		102,51	11,51	1 179,89
		3 в т.ч. ОТм					45,24		18,10	29,52	534,31
		4 М					1,00		0,40	7,83	3,13
		ЗТ	чел.-ч	5,3		2,12					
		ЗТм	чел.-ч	3,9		1,56					
		Итого по расценке					307,09		122,84		1 771,35
		ФОТ							38,03		1 122,64
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			36,89		1 088,96
		21.12.2020 Прил. п.49.3									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			19,40		572,55
		11.12.2020 Прил. п.49.3									
76	ФССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3			2,8			179,13		3 432,86
		(Автомобильные дороги)							154,73	7,83	1 211,54
		Объем=40*0,1*0,7					55,26				
		Всего по позиции							154,73		1 211,54
77	ФЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт			1					
		1 ОТ					20,44		20,44	29,52	603,39
		2 ЭМ					21,65		21,65	11,51	249,19
		3 в т.ч. ОТм					2,26		2,26	29,52	66,72
		4 М					176,90		176,90	7,83	1 385,13
		ЗТ	чел.-ч	2,06		2,06					
		ЗТм	чел.-ч	0,18		0,18					
		Итого по расценке					218,99		218,99		2 237,71
		ФОТ							22,70		670,11
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			22,02		650,01
		21.12.2020 Прил. п.49.3									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			11,58		341,76
		11.12.2020 Прил. п.49.3									
		Всего по позиции							252,59		3 229,48
78	ФССЦ-62.1.02.15-0023	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт			1			772,20	5,28	4 077,22
О		(Инженерное оборудование)									
		Всего по позиции							772,20		4 077,22
79	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат ( автоматы в щитах)	шт			6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					10,22		61,32	29,52	1 810,17
		4 М					0,38		2,28	7,83	17,85
		ЗТ	чел.-ч	1,03		6,18	10,60		63,60		1 828,02
		Итого по расценке							61,32		1 810,17
		ФОТ	%	97		97			59,48		1 755,86
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			31,27		923,19
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			154,35		4 507,07
		Всего по позиции				0,18					
80	ФЕРМ08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт				153,26		27,59	29,52	814,46
		1 ОТ					1,81		0,33	11,51	3,80
		2 ЭМ					0,26		0,05	29,52	1,48
		3 в т.ч. ОТМ					98,83		17,79	7,83	139,30
		4 М	чел.-ч	15,45		2,781					
		ЗТ	чел.-ч	0,02		0,0036					
		ЗТМ					253,90		45,71		957,56
		Итого по расценке							27,64		815,94
		ФОТ							26,81		791,46
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			14,10		416,13
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			86,62		2 165,15
		Всего по позиции				4	29,62		118,48	5,28	625,57
81	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт								
		Всего по позиции				1	39,25		118,48		625,57
82	ФССЦ-62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 10А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт						39,25	5,28	207,24
		Всего по позиции				1	146,96		39,25	5,28	207,24
83	ФССЦ-62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 ЗР 63А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт								
		Всего по позиции				1	146,96		146,96	5,28	775,95
84	ФЕРМ08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт			0,28					
		1 ОТ					2 841,09		795,51	29,52	23 483,46
		2 ЭМ					3 143,62		880,21	11,51	10 131,22
		3 в т.ч. ОТМ					979,01		274,12	29,52	8 092,02
		4 М					1 289,86		361,16	7,83	2 827,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	286,4		80,192					
			чел.-ч	96,42		26,9976					
		Итого по расценке				7 274,57					
		ФОТ							2 036,88		36 442,56
	Приказ № 812/нр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 069,63		31 575,48
	Приказ № 774/нр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 037,54		30 628,22
		Всего по позиции							545,51		16 103,49
85	ФССЦ-20.3.04.04-0002	Прожektor заливающего света (Электротехнические установки на других объектах)	шт		28		1 536,29		43 016,12	7,83	336 816,22
86	ФЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1				43 016,12		336 816,22
		1 ОТ					178,98		178,98	29,52	5 283,49
		2 ЭМ					33,80		33,80	11,51	389,04
		3 в т.ч. ОТм					2,26		2,26	29,52	66,72
		4 М					18,89		18,89	7,83	147,91
		ЗТ	чел.-ч	19,04							
		ЗТм	чел.-ч	0,18							
		Итого по расценке					231,67		231,67		5 820,44
		ФОТ							181,24		5 350,21
	Приказ № 812/нр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			175,80		5 189,70
	Приказ № 774/нр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			92,43		2 728,61
		Всего по позиции							499,90		13 738,75
87	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м		100		3,24		324,00	7,83	2 536,92
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Всего по позиции							324,00		2 536,92
88	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1						
		1 ОТ					50,67		50,67	29,52	1 495,78
		2 ЭМ					3,62		3,62	11,51	41,67
		3 в т.ч. ОТм					0,50		0,50	29,52	14,76
		4 М					14,48		14,48	7,83	113,38
		ЗТ	чел.-ч	5,39							
		ЗТм	чел.-ч	0,04							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					68,77		68,77		1 650,83
		ФОТ							51,17		1 510,54
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	%	97		97			49,63		1 465,22
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	%	51		51			26,10		770,38
	<b>Всего по позиции</b>						<b>144,50</b>		<b>144,50</b>		<b>3 886,43</b>
89	ФССЦ-21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м			0,1	13 942,81		1 394,28	7,83	10 917,21
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1 394,28</b>		<b>1 394,28</b>		<b>10 917,21</b>
90	ФССЦ-20.5.02.06-0022	Коробки типа КЗНС-08, для соединения и разветвления электрических цепей с салниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 8, размер 236x234x82 мм (Электротехнические установки на других объектах)	10 шт			2,8	3 297,41		9 232,75	7,83	72 292,43
	<b>Всего по позиции</b>						<b>3 297,41</b>		<b>9 232,75</b>		<b>72 292,43</b>
91	ФЕРм08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	шт			1					72 292,43
	1 ОТ						19,82		19,82	29,52	585,09
	4 М						21,29		21,29	7,83	166,70
	ЗТ			2,06		2,06					751,79
	Итого по расценке						41,11		41,11		565,09
	ФОТ								19,23		567,54
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	%	97		97			10,11		298,40
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	%	51		51			70,45		1 617,73
	<b>Всего по позиции</b>						<b>244,58</b>		<b>244,58</b>	<b>5,28</b>	<b>1 291,38</b>
92	ФССЦ-62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2л на ток 16 А, Ф-1111 (Инженерное оборудование)	шт			1					1 291,38
	<b>Всего по позиции</b>						<b>244,58</b>		<b>244,58</b>		<b>1 291,38</b>
93	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			1					301,69
	1 ОТ						10,22		10,22	29,52	2,98
	4 М						0,38		0,38	7,83	304,67
	ЗТ			1,03		1,03					301,69
	Итого по расценке						10,60		10,60		292,64
	ФОТ								9,91		153,86
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	%	97		97			5,21		751,17
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	%	51		51			25,72		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>25,72</b>		<b>25,72</b>		<b>751,17</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ФССЦ-62.1.01.09-0017 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 16А, характеристика С (Инженерное оборудование)		шт			1	31,35		31,35	5,28	165,53
	Всего по позиции						31,35		31,35		165,53
95	ФЕРм08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт			0,3						
	1 ОТ						87,14		26,14	29,52	771,65
	2 ЭМ						43,02		12,91	11,51	148,59
	3 в т.ч. ОТм						4,27		1,28	29,52	37,79
	4 М						485,57		145,67	7,83	1 140,60
	ЗТ	чел.-ч		9,27		2,781					
	ЗТм	чел.-ч		0,34		0,102					
	Итого по расценке						615,73		184,72		2 060,84
	ФОТ						27,42		27,42		809,44
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%		97		97			26,60		785,16
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%		51		51			13,98		412,81
	Всего по позиции						225,30		225,30		3 258,81
96	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=3,77*6/1000	т			0,02262		5 763,00		130,36	7,83	1 020,72
	Всего по позиции						130,36		130,36		1 020,72
97	ФЕРм08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			0,06						
	1 ОТ						135,36		8,12	29,52	239,70
	2 ЭМ						58,09		3,49	11,51	40,17
	3 в т.ч. ОТм						5,02		0,30	29,52	8,86
	4 М						894,60		53,68	7,83	420,31
	ЗТ	чел.-ч		14,4		0,864					
	ЗТм	чел.-ч		0,4		0,024					
	Итого по расценке						1 088,05		65,29		700,18
	ФОТ						8,42		8,42		248,56
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%		97		97			8,17		241,10
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%		51		51			4,29		126,77
	Всего по позиции						77,75		77,75		1 068,05
98	ФССЦ-08.3.07.01-0034 Сталь полосовая: 20x5 мм, марка Ст3сп (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,785*6/1000	т			0,00471		7 241,59		34,11	7,83	267,08
	Всего по позиции						34,11		34,11		267,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
99	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м									
						0,5						
		1 ОТ					302,30		151,15	29,52	4 461,95	
		2 ЭМ					5,43		2,72	11,51	31,31	
		3 в т.ч. ОТм					0,76		0,38	29,52	11,22	
		4 М					185,57		92,79	7,83	726,55	
		ЗТ	цел.-ч	32,16		16,08						
		ЗТм	цел.-ч	0,06		0,03						
		Итого по расценке					493,30		246,66		5 219,81	
		ФОТ							151,53		4 473,17	
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			146,98		4 338,97	
		21.12.2020 Прил. п.49.3										
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			77,28		2 281,32	
		11.12.2020 Прил. п.49.3										
		Всего по позиции					470,92		127,04	7,83	11 840,10	
100	ФССЦ-21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления (Электротехнические установки на других объектах)	кг			3,2			39,70		994,72	
		Объем=0,064*50										
		Всего по позиции							127,04		994,72	
101	ФЕРм08-02-472-11	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	10 шт			0,1						
		1 ОТ					33,75		3,38	29,52	99,78	
		2 ЭМ					6,35		0,64	11,51	7,37	
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,03	29,52	0,89	
		4 М					6,44		0,64	7,83	5,01	
		ЗТ	цел.-ч	3,59		0,359						
		ЗТм	цел.-ч	0,02		0,002						
		Итого по расценке					46,54		4,66		112,16	
		ФОТ							3,41		100,67	
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3,31		97,65	
		21.12.2020 Прил. п.49.3										
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,74		51,34	
		11.12.2020 Прил. п.49.3										
		Всего по позиции							9,71		261,15	
Итого по разделу 6 Освещение :												
Итого прямые затраты (справочно)			58 705,88									
в том числе:												
Оплата труда рабочих			1 647,32									
Эксплуатация машин			1 149,20									
в том числе оплата труда машинистов (Отм)			312,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы							55 909,36		
		Строительные работы							1 275,41		
		в том числе:									
		оплата труда							232,84		
		эксплуатация машин и механизмов							50,41		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							8,35		
		материалы							715,16		
		накладные расходы							193,42		
		сметная прибыль							83,58		
		Монтажные работы							60 250,52		
		в том числе:									
		оплата труда							1 414,48		
		эксплуатация машин и механизмов							1 098,79		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							303,80		
		материалы							55 194,20		
		накладные расходы							1 666,73		
		сметная прибыль							876,32		
		Оборудование							1 352,82		
		Инженерное оборудование							1 352,82		
		Итого ФОТ (справочно)							1 959,47		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 860,15		
		Итого сметная прибыль (справочно)							959,90		
		<b>Итого по разделу 6 Освещение</b>							<b>62 878,75</b>		
		<b>Итого по смете:</b>							<b>424 018,37</b>		<b>3 786 657,03</b>
		Итого прямые затраты (справочно)							17 089,56		<b>504 483,79</b>
		в том числе:							26 065,40		<b>300 012,74</b>
		Оплата труда рабочих							1 983,93		<b>58 565,63</b>
		Эксплуатация машин							380 863,41		<b>2 982 160,50</b>
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							391 944,55		<b>4 056 789,45</b>
		Материалы							388 775,22		<b>4 020 310,47</b>
		Строительные работы							15 675,08		<b>462 728,33</b>
		в том числе:							21 797,28		<b>250 886,68</b>
		оплата труда							1 680,13		<b>49 597,43</b>
		эксплуатация машин и механизмов							325 689,21		<b>2 549 989,91</b>
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							16 162,77		<b>477 125,29</b>
		материалы							9 470,88		<b>279 580,26</b>
		накладные расходы									
		сметная прибыль									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							3 169,33		36 478,98
		Монтажные работы							60 250,52		561 644,15
		в том числе:									
		оплата труда							1 414,48		41 755,46
		эксплуатация машин и механизмов							1 098,79		12 647,08
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							303,80		8 968,20
		материалы							55 194,20		432 170,59
		накладные расходы							1 666,73		49 201,94
		сметная прибыль							876,32		25 869,08
		Оборудование							1 352,82		7 142,89
		Инженерное оборудование							1 352,82		7 142,89
		<b>Итого</b>							<b>453 547,89</b>		<b>4 625 576,49</b>
		Итого ФОТ (справочно)							19 073,49		563 049,42
		Итого накладные расходы (справочно)							17 829,50		526 327,23
		Итого сметная прибыль (справочно)							10 347,20		305 449,34
		Непредвиденные затраты 2%							9 070,96		92 511,53
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>462 618,85</b>		<b>4 718 088,02</b>
		Компенсация по НДС БЦ: (380863,41 +26065,4-1983,93+17829,5*0,1712+10347,2*0,15)*0,2 ТЦ: (2982160,5 +300012,74-58585,63+526327,23*0,1712+305449,34*0,15)*0,2							81 909,87		671 906,45
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>544 528,72</b>		<b>5 389 994,47</b>

Составил: Заведующий отделом по строительству администрации МР "Сухиничский район" Н.А.Марченко

Проверил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

\* Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

\*\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

\*\*\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

**Ведомость объёмов работ**

на Благоустройство территории городского парка с устройством  
зоны отдыха в г.Сухиничи Калужской области (1 этап.  
Площадка для отдыха молодежи)

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Подготовка территории</b>				
1	1	Вырубка кустарников с последующей ручной переноской и складированием на расстояние до 50 м при диаметре кустов у корня: до 300 мм	шт	80
2	2	Валка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром до 300 мм	м3	25
3	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3	0,25
4	4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	300
5	5	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2	4
6	6	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	4
<b>Раздел 2. Земляные работы</b>				
7	7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2 (растительный грунт)	1000 м3	0,254
8	8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	304,8
9	9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3	0,0343
10	10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	41,16
11	11	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,034
12	12	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,093
13	13	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	10,23
<b>Раздел 3. Устройство качелей</b>				
14	14	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	7,5
15	15	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	8,25

1	2	3	4	5
16	16	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (с пропиткой битумными мастиками)	м3	2,5
17	17	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	2,875
18	18	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0,151
19	19	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	15,3265
20	20	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	1,845
21	21	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,72
22	22	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	0,18432
23	23	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2	0,3
24	24	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	0,612
25	25	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	1,3408
26	26	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	1,3408
27	27	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	т	0,169
28	28	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения	т	11,365
29	29	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11,365
30	30	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	105,64
31	31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-057	100 м2	0,287
32	32	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-1236	100 м2	0,287
33	33	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,53
34	34	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	-0,4929
35	35	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	-0,0053
36	36	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	-0,0636
37	37	Бруски и брусья дубовые, толщина 30 мм, I сорт	м3	0,53
38	38	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен (каркаса из брусьев)	100 м2	0,53
39	39	Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная	т	0,013674
40	40	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт	14
<b>Раздел 4. Благоустройство</b>				
41	41	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,02
42	42	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	112,2
43	43	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	1,02
44	44	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	128,52
45	45	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком (=с учетом пескоцементной прослойки = 5см)	100 м2	5,08
46	46	Смесь грунтоцементная с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	27,94

1	2	3	4	5
47	47	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета (= прим. тротуарная плитка "Палацо Хольц" толщ. 60 мм)	м2	508
48	48	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	1,15
49	49	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	115
50	50	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,069
51	51	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (с коэф. 0,33)	м3	0,0228
52	52	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-6,785
53	53	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (с коэф. 0,86)	м3	5,8351

**Раздел 5. Малые формы***Скамья*

54	54	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0216
55	55	Устройство фундаментов-столбов: бетонных (=обетонирование элементов)	100 м3	0,0216
56	56	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	2,2032
57	57	Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения (= прим. каркас скамейки)	т	0,10071
58	58	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,36
59	59	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12,2
60	60	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,004938
61	61	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,004938
62	62	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ЭП-057	100 м2	0,0645
63	63	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-1236	100 м2	0,0645
64	64	Установка раскладок из дерева: твердолиственных пород по дереву (без отделки) (= прим. доска строганная сеч. 120*35)	100 м	0,3132
65	65	Гвозди строительные	т	-0,000232
66	66	Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I	м3	0,114
67	67	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5х25 (35) мм	100 шт	0,96
68	68	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: стен (=прим. скамеек)	100 м2	0,12
69	69	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон насыщенный	т	0,0024

**Раздел 6. Освещение**

70	70	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0128
71	71	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,128
72	72	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,112
73	73	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	100 м	0,4

1	2	3	4	5
74	74	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,04
75	75	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,4
76	76	Песок природный для строительных: работ средний	м <sup>3</sup>	2,8
77	77	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1
78	78	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт	1
79	79	Прибор или аппарат ( автоматы в щитах)	шт	6
80	80	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,18
81	81	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	4
82	82	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	1
83	83	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	1
84	84	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт	0,28
85	85	Прожектор заливающего света	шт	28
86	86	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1
87	87	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м	100
88	88	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1
89	89	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м	0,1
90	90	Коробки типа КЗНС-08, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 8, размер 236х234х82 мм	10 шт	2,8
91	91	Устройство сигнально-блокировочное	шт	1
92	92	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт	1
93	93	Прибор или аппарат	шт	1
94	94	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	1
95	95	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3
96	96	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	0,02262
97	97	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06
98	98	Сталь полосовая: 20х5 мм, марка Ст3сп	т	0,00471
99	99	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,5
100	100	Провод медный для заземления	кг	3,2
101	101	Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	10 шт	0,1

**ФОРМА**

**График выполнения работ**

*Благоустройство территории городского парка с устройством зоны отдыха в г. Сухиничи Калужской области (1 этап. Площадка для отдыха молодежи)*

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Сроки выполнения работ
		Ед. измерения	Количество	
1				
2				
...				

Подписи сторон:

Заказчик - \_\_\_\_\_

Подрядчик - \_\_\_\_\_



Щарков В.Н.  
Лебедев Г.В.



**ФОРМА**

**График выполнения работ**

*Благоустройство территории городского парка с устройством зоны отдыха в г. Сухиничи Калужской области (1 этап. Площадка для отдыха молодежи)*

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Сроки выполнения работ
		Ед. измерения	Количество	
1	<i>Благоустройство территории городского парка с устройством зоны отдыха в г. Сухиничи Калужской области (1 этап. Площадка для отдыха молодежи)</i>	Усл. ед.	1	с 01 марта 2023 года до 01 июля 2023 года
2				
...				

**Подписи сторон:**

Заказчик - \_\_\_\_\_

Подрядчик - \_\_\_\_\_



*Шарков В.Н.*

*Левченко В.В.*