Электронный документ подписан ЭП на электронной площадке ООО НЭП						
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ВЫПОЛНЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА"	Курбацкая Алена Николаевна Сер.номер: 2C:D5:94:49:16:65:EC:53:4C:46:6E:1B:16:E3:BA:E1:F3:E4:C3:68					
Дата подписи: 12.12.2022 (МСК)						
Общество с ограниченной ответственностью «Строй Ресурс»	Симоняна Мгера Мишаевича Сер.номер:					
	24:F7:A1:00:6E:AE:15:9A:4E:D5:53:6A:7A:99:98:63					
Дата подписи: 06.12.2022 (МСК+4)						

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 27А

на выполнение работ по благоустройству общественного пространства "Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр»"(2 этап благоустройства), расположенной по пер. Совхозный, 5 г. Иланский Иланского района Красноярского края

г. Иланский

«12» декабря 2022 года

Муниципальное казенное учреждение «По управлению муниципальным имуществом и выполнению муниципального заказа», именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице руководителя Курбацкой Алены Николаевны, действующей на основании Устава учреждения и Распоряжения И.о. Главы города от 01.04.2015г. № 38-Р, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Строй Ресурс» (ООО «Строй Ресурс»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Симоняна Мгера Мишаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», руководствуясь Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее- Закон №44-ФЗ), на основании протокола подведения итогов № 1 от «01» декабря 2022 года¹, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – «Контракт») о нижеследующем:

1.ОБЪЕКТ ЗАКУПКИ(ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА)

- 1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству общественного пространства "Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр»"(2 этап благоустройства), расположенной по пер. Совхозный, 5 г. Иланский Иланского района Красноярского края (далее работы) в соответствии с Техническим заданием (проектом) (Приложение 1 к Контракту), локальным сметным расчетом (Приложение 2 к Контракту), являющимся неотъемлемой частью контракта, и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы в размере и в порядке, которые установлены Контрактом.
- 1.2. Качество, технические характеристики работ, требования к выполнению и результату работ, а также иные показатели и характеристики определяются в соответствии с Техническим заданием (Приложение 1 к Контракту). 2
 - 1.3. Идентификационный код закупки 223241500447924150100100320014299244³:

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

2.1.Цена настоящего Контракта составляет 4 068 000,00 (четыре миллиона шестьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 678 000,0 (шестьсот семьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек.

Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, предусмотренных Законом №44-ФЗ, настоящим контрактом.

2.2. Цена Контракта включает расходы на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей в бюджеты всех уровней, приобретение материалов,

 $^{^{1}}$ Указывается протокол, в соответствии с которым был определен Подрядчик, с которым заключается контракт.

² Данный пункт может быть изменен в соответствии с объектом закупки (предметом Контракта).

³ Указывается Идентификационный код закупки в соответствии с планом-графиком.

необходимых для выполнения работ, приобретение (аренду) оборудования, используемого для выполнения работ 4

- 2.3. Заказчик выплачивает Подрядчику аванс в размере 10 % (десяти процентов) от цены договора на приобретение материалов, конструкций, необходимых для производства работ, в течение 10 (десяти) дней с даты подписания настоящего договора. Погашение авансового платежа производится путем вычетов из сумм платежей, причитающихся Подрядчику за фактически выполненные работы. Подрядчик в течение 5 (пяти) дней после получения авансового платежа выставляет Заказчику счет-фактуру на аванс.
- 2.4. Подлежащая уплате заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя сумма, 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.
- 2.5. Оплата по контракту осуществляется единовременным платежом в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, в течение не более чем 7 (семь) рабочих дней с даты подписания заказчиком акта выполненных работ (документов о приемке) в соответствии со статьёй 94 Закона №44-ФЗ.

Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

- 2.6. Валюта, используемая для расчетов, рубль Российской Федерации.
- 2.7. Источник финансирования: Федеральный, Краевой бюджет, местный бюджет.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик имеет право:

- 3.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.
- 3.1.2. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленных локументов.
- 3.1.3. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту принять и оплатить Работы в соответствии с установленным в Контракте порядком.
- 3.1.4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств Подрядчика по Контракту.
- 3.1.5. Осуществлять контроль и надзор за качеством, порядком и сроками выполнения Работ, давать указания о способе выполнения Работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.
- 3.1.6. Беспрепятственного доступа к объектам работ, выполняемых Подрядчиком по Контракту, для осуществления контроля за ходом и качеством выполнения работ, в том числе с привлечением специализированных организаций.
- 3.1.7. Отказаться от приемки результата Работ в случаях, предусмотренных Контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустранимых недостатков.
- 3.1.8. Направлять мотивированный отказ в подписании акта приемки выполненных работ по результатам приемки результатов выполненных работ.
- 3.1.9. Отказаться в любое время до сдачи Работ от исполнения Контракта и потребовать возмещения ущерба, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Контракте, становится явно невозможным.

⁴ Данный пункт может быть изменен в соответствии с объектом закупки (предметом Контракта).

- 3.1.10. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с Законом №44-ФЗ.
- 3.1.11. Пользоваться иными установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации правами.

3.2. Заказчик обязан:

- 3.2.1. Провести экспертизу для проверки представленных Подрядчиком результатов выполненных Работ, предусмотренных Контрактом в соответствии с п. 5.3 Контракта.
- 3.2.2. Принять и оплатить выполненные работы при отсутствии у него замечаний по качеству, объему, иному соответствию выполненных работ условиям Контракта.
- 3.2.3. Для взыскания неустойки (штрафов, пеней) направлять Подрядчику претензию, содержащую требование об уплате сумм неустойки (штрафов, пеней), предусмотренных Контрактом за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Подрядчиком своих обязательств по Контракту.
- 3.2.4. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

3.3. Подрядчик вправе:

- 3.3.1. Требовать от Заказчика оплаты выполненных надлежащим образом работ.
- 3.3.2. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно проведения работ в рамках Контракта.
- 3.3.3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.
- 3.3.4. Пользоваться иными правами, установленными Контрактом и законодательством Российской Федерации.

3.4. Подрядчик обязан:

- 3.4.1. Выполнить все работы в объеме и в сроки, предусмотренные Контрактом и приложениями к нему, и сдать результат выполненных работ Заказчику по акту сдачи-приемки выполненных работ.
- 3.4.2. Обеспечивать соответствие результатов Работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации.
- 3.4.3. Немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний, приостановить работу при обнаружении:
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;
- иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в срок 5
- 3.4.4. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при приемке Заказчиком Работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.
- 3.4.5. По запросу Заказчика предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта в порядке, указанном в п. 12.3. Контракта.
- 3.4.6. Не предоставлять другим лицам или не разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по Контракту.
- 3.4.7. Соблюдать при выполнении работ правила внутреннего трудового распорядка, техники безопасности и пожарной безопасности, пропускной и внутриобъектовый режим Заказчика.
- 3.4.8. В случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрены обязательные требования к лицам, осуществляющим определенные виды деятельности, входящие в состав работ, подлежащих выполнению по Контракту (лицензирование, членство

⁵ Данный пункт подлежит изменению в соответствии с объектом закупки (предметом Контракта).

в саморегулируемых организациях, аккредитация и прочее), Подрядчик обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие, либо привлекаемых им субподрядчиков, требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Контракта. Указанные документы представляются Подрядчиком по требованию Заказчика в течение 5 рабочих дней со дня получения соответствующего требования.⁶

- 3.4.9. Подрядчик обязан передать Заказчику вместе с выполненными работами следующие документы: исполнительные схемы, сертификаты качества, протоколы.⁷
- 3.4.10. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и Контрактом.
- 3.4.11. Разместить информационный щит (баннер) в течение 10 дней после заключения Контракта, на котором будет изображен дизайн-проект благоустройства общественного пространства, основные характеристики объекта благоустройства, информация о Заказчике (адрес, телефон), о подрядчике (ответственное лицо, адрес, телефон), дата приема и окончания работ. Макет баннера, его размеры и место установки должно быть согласованно с Заказчиком.
- 3.4.12. В ходе производства работ ежедневно фиксировать процесс производства работ (фотографии и видеонаблюдение (онлайн трансляция на сайте заказчика) до, в процессе и после выполнения работ с одного и того же ракурса). Фотодокументы (с отраженной датой и указанием адреса выполнения работ) предоставляются Заказчику в бумажном варианте 1 экз. (приложение N 4), и (по запросу Заказчика) в электронном виде на электронном носителе (USB FLASH) еженедельно.
- Ежедневно до 17.00 информировать о проделанной работе (посредством телефонной связи с Заказчиком) за прошедший день.
- 3.4.13. Принимать участие в совещаниях, проводимых Заказчиком по вопросам исполнения Контракта.
- 3.4.14. Еженедельно направлять Заказчику отчет о выполненных работах, с указанием выполненной работы, с приложением фото, и планах на следующую неделю.
- 3.4.15. Подрядчик собственными силами осуществляет вывоз, ремонт и замену Товара, используемого при выполнении работ, вышедшего из строя в течение установленного гарантийного срока.
- 3.4.16. В случае поставки Товара, используемого при выполнении работ, ненадлежащего качества, в количестве и ассортименте, не соответствующем Заданию, некомплектного, Заказчик составляет акт с указанием выявленных дефектов, недостатков и указанием факта принятия Заказчиком Товара, используемого при выполнении работ, на ответственное хранение, и в течение 5 дней направляет его Подрядчику. Подрядчик обязан в течение 10 дней со дня получения указанного акта безвозмездно устранить недостатки Товара, используемого при выполнении работ, поставить недостающее количество, заменить Товары, используемые при выполнении работ, не соответствующие условиям об ассортименте, доукомплектовать Товар, используемый при выполнении работ, а в случае существенного нарушения требований к качеству, комплектности Товара, используемого при выполнении работ, (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков) Заказчик вправе потребовать замены Товара, используемого при выполнении работ, ненадлежащего качества, некомплектного, Товаром, соответствующим Контракту в срок 5 дней со дня письменного уведомления Подрядчика о перечисленных недостатках.
- 3.4.17. Предоставить копии договоров на изготовление, поставку материалов, изделий, конструкций, оборудования, их приемку, разгрузку, складирование, хранение в течении 45 (сорока пяти) календарных дней со дня заключения настоящего контракта.

⁶ Данный пункт может быть изменен в соответствии с объектом закупки (предметом Контракта).

⁷ Данный пункт включается в проект Контракта при необходимости (если в результате выполнения работ появляются документы, которые должны быть переданы Подрядчиком вместе с выполненными работами).

4.СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, МЕСТО, КАЧЕСТВО И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Сроки начала работ: 01.05.2023 г. Сроки завершения работ: 01.08.2023 г.

- 4.2. Место выполнения работ: Российская Федерация, Красноярский край, г. Иланский.
- 4.3. Качество, технические характеристики работ, результаты работ и иные показатели должны соответствовать Техническому заданию (Приложение 1 к Контракту), условиям Контракта, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность (ГОСТ, ТУ), а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент выполнения Работ.⁸
- 4.4. Виды и сроки выполнения работ указываются в графике выполнения работ (Приложение № 3 к Контракту), который разрабатывается Подрядчиком в соответствии с техническим заданием и условиями настоящего Контракта, утверждается Заказчиком и является неотъемлемой частью настоящего Контракта. Подрядчик обязан разработать и согласовать с Заказчиком проект графика выполнения работ. Согласованный график подписывается вместе с Контрактом.
- 4.5. Материалы, применяемые в ходе производства работ, должны быть новыми (не бывшими в употреблении, не прошедшими восстановление или замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

- 5.1. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ (отдельных этапов исполнения контракта), включая оформление результатов приемки, в течение 5 рабочих дней от следующих за днем поступления Заказчику подписанного Подрядчиком акта выполненных работ (документа о приемке) в соответствии с ч.13 ст.94 Закона №44-ФЗ.
- 5.2. В случае обнаружения недостатков (по объему, качеству, иных недостатков) Заказчик извещает Подрядчика не позднее 3 рабочих дней с даты обнаружения указанных недостатков. Извещение о выявленных недостатках с указанием сроков по устранению недостатков направляется Подрядчику телеграммой, почтой, электронной почтой, факсом либо нарочным. Адресом электронной почты для направления извещений является: sr2858388@mail.ru. Номером для направления извещений является: +7(953)5858388.

Подрядчик в установленный в извещении срок обязан устранить все недостатки. Если Подрядчик в установленный срок не устранит недостатки, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требования в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

Если Подрядчик в установленный срок не устранит недостатки, Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта и предъявить Подрядчику требование о возмещении понесенных убытков.

- 5.3. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов выполненных работ может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом N 44-ФЗ.
- 5.4. По результатам приемки выполненных работ (отдельного этапа исполнения контракта) Заказчик в срок, установленный в п.5.1 настоящего Контракта, подписывает документ о приемке либо мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

Формирование и размещение в единой информационной системе документов, указанных в настоящем пункте, осуществляется в соответствии с ч.13 ст.94 Закона №44-ФЗ.

5.5. Оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) выполненных работ осуществляется после предоставления Подрядчиком

⁸Данный пункт может быть изменен в соответствии с объектом закупки (предметом Контракта).

⁹ Срок приемки не должен превышать двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке в соответствии с ч.13 ст.94 Закона № 44-ФЗ.

обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Законом №44-ФЗ в порядке и в сроки, которые установлены контрактом. 10

5.6. По факту выполнения работ в течение 3 рабочих дней подрядчик формирует, подписывает и размещает в единой информационной системе в сфере закупок документ о приемке в соответствии с ч. 13. ст. 94 Федерального закона о контрактной системе

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактом, стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Контрактом и законодательством Российской Федерации, в размере, установленным действующим положениями Федерального закона ОТ 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Постановлением Правительства РФ 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 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063»(далее – Постановление Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042).
- 6.2. Убытки, возникшие вследствие неисполнения либо ненадлежащего исполнения Сторонами обязательств по Контракту, возмещаются в объеме и порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.
- 6.3. **В случае просрочки исполнения заказчиком** обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

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

Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правительством Российской Федерации¹¹.

За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно)/

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

6.4. В случае просрочки исполнения подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях

¹⁰Данный **пункт** включается в контракт **в случае установления** в соответствии с частью 4 статьи 33 Закона №44-ФЗ **требований к предоставлению гарантийных обязательств.**

¹¹В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный Постановлением Правительства №1042 от 30.08.2017, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заказчик направляет подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

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

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение **подрядчиком** обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов 12.

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения подрядчика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

- 6.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Постановлением Правительства $P\Phi$ от 30.08.2017~N1042, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:
- а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:
- 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

¹²В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный Постановлением Правительства №1042 от 30.08.2017, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

- 1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно)¹³.
- 6.6.Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.
- 6.7.Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.
- 6.8. Заказчик вправе удержать сумму неисполненных подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных заказчиком в соответствии с Законом № 44-ФЗ, из суммы, подлежащей оплате подрядчику.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 7.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по Контракту или в связи с ним, разрешаются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии составляет 5 (пять) рабочих дней со дня ее получения.
- 7.2. В случае невозможности разрешения разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Красноярского края.

8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

- 8.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, предусмотренных Законом №44-Ф3.
- 8.2. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством. В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским Кодексом Российской Федерации, такой отказ осуществляется в соответствии со статьёй 95 Закона №44-ФЗ.
- 8.3. В случаях, установленных ч.15 ст.95 Закона № 44-ФЗ, Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.
- 8.4. Внесение изменений в условия контракта в соответствии с ч.1 ст.95 Закона № 44-ФЗ осуществляется Сторонами с учётом положений ч.1.3 1.5 ст.95 Закона № 44-ФЗ.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 9.1. Обстоятельствами, наступление которых освобождает от ответственности за нарушения обязательства, являются обстоятельства непреодолимой силы, как то: вооруженные конфликты, акты терроризма, правовые акты государственных органов, аварийные и иные чрезвычайные ситуации, забастовки, массовые беспорядки, если такие обстоятельства непосредственно влияют на возможность Стороны исполнить соответствующее обязательство.
- 9.2. При невыполнении или частичном невыполнении любой из Сторон обязательств по Контракту вследствие наступления обстоятельств, указанных в п.9.1. Контракта, если они непосредственно повлияли на сроки исполнения Сторонами своих обязательств, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать эти обстоятельства.
- 9.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств в силу вышеуказанных причин, должна письменно известить об этом другую Сторону в течение 5

¹³ Включается в контракт при осуществлении закупок, проводимых путем электронного аукциона.

(Пяти) рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств. Доказательством указанных в извещении фактов должны служить документы, выдаваемые компетентными органами.

9.4. Неизвещение либо несвоевременное извещение другой Стороны согласно п.9.3. Контракта влечет за собой утрату права ссылаться на эти обстоятельства.

10. Обеспечение исполнения Контракта¹⁴и гарантийных обязательств¹⁵

10.1. Обеспечение ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА:

Обеспечение исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту, обеспечивается **в размере 10%** цены контракта с применением антидемпинговых мероприятий, что составляет 610 200 (шестьсот десять тысяч двести) рублей 00 копеек.

Настоящий Контракт заключается после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения настоящего Контракта.

Выплата аванса при исполнении контракта, заключенного с участником закупки, указанным в части 1 или 2 статьи 37 Закона №44-ФЗ, не допускается.

В соответствии со ст. 96 Закона №44-ФЗ исполнение Контракта может обеспечиваться:

предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям ст. 45 Закона №44-ФЗ, дополнительным требованиям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005;

внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику:

Получатель: МКУ по УМИ и ВМЗ, ИНН/КПП 2415004479/241501001, № счета получателя: Единый казначейский счет40102810245370000011 Казначейский счет 03232643046181011901 Отделение Красноярска Банка России/УФК по Красноярскому краю БИК 010407105 л/с 0519320427 Назначение платежа «обеспечение исполнения контракта № 27А от «__» декабря 2022 г. на выполнение работ по благоустройству общественного пространства "Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр»"(2 этап благоустройства), расположенной по пер. Совхозный, 5 г. Иланский Иланского района Красноярского края.

Способ обеспечения исполнения контракта, срок действия независимой гарантии определяются в соответствии с требованиями Закона №44-ФЗ участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона №44-ФЗ.

Подрядчик обязан в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона №44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного частью 30 статьи 34 Закона №44-ФЗ, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 статьи 34 Закона №44-ФЗ.

В случае, если предложенные в заявке участника закупки цена, сумма цен единиц работы снижены на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, начальной сумме цен единиц работы, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений статьи 37

¹⁴ Данный раздел включается в проект Контракта в случаях, указанных в ст. 96 Закона № 44-ФЗ

¹⁵Заказчик **ВПРАВЕ** установить обеспечение гарантийных обязательств **в случае установления** в соответствии с частью 4 статьи 33 Закона №44-ФЗ **требований к предоставлению гарантийных обязательств.**

Закона № 44-ФЗ.

В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, предусмотренных ст. 96 Закона №44-ФЗ.

В случае, если Контрактом предусмотрены отдельные этапы его исполнения и установлено требование обеспечения исполнения контракта, в ходе исполнения данного Контракта размер этого обеспечения подлежит уменьшению в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 ст. 96 Закона №44-ФЗ.

Срок возврата заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта, не должен превышать 15 дней с даты исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом.

В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является казенное учреждение, положения Закона №44-ФЗ об обеспечении исполнения контракта, включая положения о предоставлении такого обеспечения с учетом положений статьи 37 Закона №44-ФЗ, к такому участнику не применяются.

Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения подрядчика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Закона №44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 Закона №44-ФЗ, в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных Законом №44-ФЗ для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1. Срок гарантии на результат выполненных работ составляет 36 месяцев.
- 11.2. Гарантийный срок начинает течь с момента подписания Сторонами акта сдачиприемки выполненных работ (документа о приемке) в соответствии с ч.13 ст.94 Закона №44-ФЗ. Гарантия должна распространяться на весь объем работ.
- 11.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, Подрядчик обязан устранить их за свой счет в срок, установленный Заказчиком в извещении. Извещение направляется Заказчиком в порядке и в сроки, предусмотренные п. 5.2 Контракта. При этом гарантийный срок продлевается на период, когда Заказчик не мог пользоваться результатом работ из-за обнаруженных в нем недостатков при условии, что Заказчик известил Подрядчика об этих недостатках.
- 11.4. Если Подрядчик в течение срока, указанного Заказчиком, не устранит выявленные недостатки, то Заказчик вправе, при сохранении своих прав по гарантии, устранить недостатки своими силами или силами третьих лиц. Все расходы Заказчика, связанные с устранением недостатков, оплачиваются Подрядчиком в течение 7 рабочих дней с момента получения соответствующего требования Заказчика.
- 11.5. В случае если предусмотренный Контрактом гарантийный срок составляет менее 2 (Двух) лет и недостатки работ обнаружены Заказчиком по истечении гарантийного срока, но в пределах 2 (Двух) лет с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ документа о приемке) в соответствии с ч.13 ст.94 Закона №44-ФЗ, Подрядчик несет

¹⁶ Данное условие включается в пункт при поэтапном выполнении работ.

ответственность за недостатки работ, возникшие до передачи результата работ Заказчику.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 12.1. К отношениям Сторон, неурегулированным настоящим Контрактом, применяются нормы действующего гражданского законодательства Российской Федерации.
- 12.2. Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до «25» декабря $2022~\Gamma$.
- 12.3. Документооборот в рамках Контракта осуществляется в письменной форме. Для оперативного уведомления допускается обмен документами посредством факсимильной/телефонной связи, электронной почты с обязательной досылкой (передачей) подлинного документа в течение 3 (трех) рабочих дней.

Срок ответа на входящий документ в рамках Контракта не может превышать 5 (Пяти) рабочих дней со дня его получения.

- В случаях, предусмотренных действующим законодательством, документы и информация, составляемые/направляемые/размещаемые при заключении, исполнении, расторжении контракта, составляются/направляются/размещаются с использованием Единой информационной системы в порядке и сроки, установленные Законом №44-ФЗ.
- 12.4. Контракт составлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и подписан надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.
- 12.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения. В случае перемены Заказчика по Контракту права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому заказчику в соответствии с частью 6 статьи 95 Закона №44-ФЗ.
- 12.6. Все приложения к Контракту должны быть оформлены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон. Все приложения, составленные в надлежащей форме и в соответствии с условиями Контракта, являются его неотъемлемой частью.
- 12.7. Подрядчик обязан представить Заказчику сведения об изменении своего адреса в срок не позднее 2 (Двух) рабочих дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления адресом Подрядчика будет считаться адрес, указанный в Контракте.

При изменении у Подрядчика номеров телефонов, факсов, адреса электронной почты, реквизитов банка для осуществления расчетов по Контракту Подрядчик должен уведомить об этом Заказчика в течение 24 (Двадцати четырех) часов с момента изменений. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении указанной информации, номерами телефонов, факсов, адресами электронной почты, реквизитами банка для осуществления расчетов по Контракту будут считаться сведения, указанные в Контракте.

13. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ

13.1. Приложения к Контракту являются его неотъемлемыми частями:

Приложение №1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – Локальный сметный расчет

Приложение № 3 - График работ

Приложение № 4 - Отчёт по выполнению работ по адресу

14. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Заказчик:

Подрядчик:

Муниципальное казенное учреждение «По управлению муниципальным имуществом и выполнению муниципального заказа»

Общество с ограниченной ответственностью «Строй Ресурс» (ООО «Строй Ресурс») **Юридический Адрес:** 660050,

Юридический Адрес: Россия,	Красноярский край, Красноярск г, Кутузова
Красноярский край, Иланский район, город	ул, д.1, стр. 16, пом. 2, ком 29.
Иланский, ул. Ленина, 67	Телефон +7(953)5858388
Телефон 7-39173-31259	Адрес электронной почты sr2858388@mail.ru
Факс 7-39173-21265	ИНН 2461032150, КПП 246101001
Адрес электронной почты	ОГРН: 1162468076649
ilansky.usz@yandex.ru	дата регистрации 12.05.2016
ИНН 2415004479, КПП 241501001,	ОКПО 02419401
ОГРН: 1132450000671 ОКАТО	OKTMO 04701000001
04218501000	ОКОПФ 12300
ОКПО 14852385 ОКТМО 0461801	Банковские реквизиты:
ОКОПФ 20904	р/счет 40702810602160000288
Банковские реквизиты:	к/счет 30101810250040000867
Казначейский счет УФК	Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК "ФК
03231643046181011901,	ОТКРЫТИЕ"
Единый казначейский счет	БИК 045004867
40102810245370000011	
Отделение Красноярска Банка России//УФК	
по Красноярскому краю	
БИК 010407105	
л/с 03193204270	
Руководитель	Директор

/М.М.Симонян/

_____/А.Н.Курбацкая/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по благоустройству общественной территории Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр» (2 этап благоустройства), расположенной вблизи пер.Совхозный в г. Иланский Иланского района Красноярского края.

1. Содержание и объём работ по благоустройству площадки для культурного отдыха «Микрорайон за оз.Пульсометр» (2 этап).

Площадка, общей площадью 9 636 м2, расположена по адресу: Красноярский край, Иланский район, г.Иланский, пер.Совхозный,5.

Для формирования благоустроенной среды, подчеркнутости и аутентичности места, на первом этапе благоустройства была внесена зонируемость пространства отдельными площадками различного функционального назначения: были выполнены работы по обустройству детских игровых площадок с учётом возраста, зоны отдыха со сценой-подиумом и зрительскими местами, памп-трека, пешеходных тротуаров и прогулочных дорожек.

1.1. На втором этапе благоустройства оборудуются спортивные площадки для игры в минифутбол и баскетбол. Спортивные площадки имеют резиновое покрытие по подготовке из мелкозернистого асфальтобетона и металлическое ограждение по периметру. Пешеходные тротуары из брусчатки учитывают направление движения существующих дорожек, а также обеспечивают попадание на спортивные площадки со стороны ул. Боровая и ул. Полевая.

Работы необходимо выполнить в соответствии с проектом, разработанным Территориальным градостроительным институтом «Красноярск Гражданпроект».

Проектом предусмотрено выполнение следующих видов работ:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Ед. изм.	Кол.
ПП	Патменование	ъд. изм.	1031.
1	2	3	4
Разд	ел 1. Подготовка территории (л.2,5 1	545-21/3/2-ГП)	
1	Разработка грунта (снятие растительного слоя) с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,4851 (2425,5*0,2) / 1000
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-01	1000 м3	0,4851 (2425,5*0,2) / 1000
3	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3	0,4851 (2425,5*0,2) / 1000
Hoce	ев газона		
4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	16,5027 1650,27 / 100

5	Посев газонов партерных,	100 м2	16,5027
	мавританских и обыкновенных вручную		1650,27 / 100
6	Семена трав: мятлик	КГ	13,2 33*0,4
7	Семена трав: овсяница	КГ	13,2 33*0,4
8	Семена трав: клевер	КГ	6,6 33*0,2
	ел 2. Устройство тротуара из плитки ванию (л.2,3 1545-21/3/2-ГП)	"Старый город	" (тип 1) по щебеночному
9	Устройство подстилающих и	100 м3	0,29
	выравнивающих слоев оснований из		$(\Phi 2*100*0,1) / 100$
	песчано-гравийной смеси, дресвы		
10	Смесь песчано-гравийная природная	м3	35,38 \$\Phi 4*100*1,22\$
11	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне: сплошной	1000 м2	0,29 (Φ2*100) / 1000
12	Нетканый геотекстиль: Канвалан 150	м2	319 \$\Phi6*1000*1,1\$
13	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,29 290 / 1000
14	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000 м2	-0,29 -290 / 1000
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,145 (290*0,05) / 100
16	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	3,735968514,5*0,23423*1,1
17	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением	100 м2	2,9 290 / 100
18	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	1,566 Φ2.p1
19	Плитка тротуарная "Старый город" Б.1. Фсм. 4 коллекция Стандарт, серый, толщина 40мм	м2	295,8 \$\Phi 2.p2\$
20	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрыти	100 м	1,33 133 / 100
21	Камни бортовые БРШ 50.20.8 коллекция Стандарт, серый (ГОСТ 6665-91)	ШТ	266 Ф3*100*2

	(ел 3. Устройство основания из асфал 3 1545-21/3/2-ГП)		
22	Устройство подстилающих и	100 м3	1,656
	выравнивающих слоев оснований из		(1104*0,15) / 100
	песчано-гравийной смеси, дресвы		
23	Смесь песчано-гравийная природная	м3	202,032
			165,6*1,22
24	Устройство оснований толщиной 15	1000 м2	1,104
	см из щебня фракции 40-70 мм при		1104 / 1000
	укатке каменных материалов с		
	пределом прочности на сжатие		
	свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2):		
	однослойных		
25	На каждый 1 см изменения толщины	1000 м2	-1,104
	слоя добавлять или исключать к		-1104 / 1000
	расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-		
•	02, 27-04-005-03	100 0	11.0
26	Устройство асфальтобетонных	100 м2	11,04
	покрытий дорожек и тротуаров		1104 / 100
	однослойных из литой		
	мелкозернистой асфальтобетонной		
27	смеси толщиной 3 см		70.005
27	Смеси асфальтобетонные плотные	T	78,8256
28	мелкозернистые тип Б марка II	100 м2	$\Phi l5.p_s$
28	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к	100 M2	11,04 1104 / 100
	расценке 27-07-001-01		1104 / 100
29	Смеси асфальтобетонные плотные	T	53,4336
2)	мелкозернистые тип Б марка II	1	Φ16.p1
30	Установка бортовых камней	100 м	1,98
30	бетонных при других видах	100 W	198 / 100
	покрытий		1707 100
31	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон	IIIT	198
31	В22,5 (М300), объем 0,016 м3 /	mı	$\Phi 5*100$
	(ΓΟCT 6665-91)		10 100
Разд	ел 4. Установка закрепляемых форм	(л.6, 1545-21/3/2-ГГ	I)
32	Скамейка 8004R, с учетом	ШТ	(
	доставки и монтажа		
33	Урна 9031, с учетом доставки и	ШТ	1
	монтажа		
Мон	таж баскетбольной площадки 15х28м		
34	Ограждение спортивной	M	80
	баскетбольной площадки 10090, с		
	учетом доставки и монтажа		
Мон	таж футбольной площадки 18х38м		
35	Ограждение футбольной площадки	M	112
35	Ограждение футбольной площадки 79410 с одной калиткой, с учетом	М	112

Земляные работы выполнить в соответствии с требованиями СП45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

При производстве земляных работ на участках охранных зон существующих инженерных

сетей работы проводить после письменного согласования с предприятиями и организациями, в чьём ведении эти сети находятся.

Вертикальная планировка участка решена в увязке со сложившимся высотным положением прилегающей застройки и существующим рельефом местности.

Отвод дождевых и талых вод предусмотрен открытым способом, по спланированным уклонам.

1.2. Для освещения спортивных площадок проектом предусмотрены светодиодные светильники (6 шт.), мощностью 85 Вт, установленные на 2 металлические опоры, высотой 10 м с применением кронштейнов типа Корона.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.
<u>пп</u> 1	2	3	4
	ел 1. Установка металлических опор	-	=
1	Бурение ям глубиной до 2 м	100 шт	0,02
	бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2		2/100
43	Устройство основания под фундаменты: гравийного	м3	0,3 0,15*2
3	Гравий М 400, фракция 20-40 мм	м3	0,366 0,3*1,22
44	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой	м3	2,2 1,1*2
5	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B20 (M250)	м3	2,244 Φ1.p1
6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	Т	0,2246 112,3*2/1000
7	Закладная деталь фундамента ФМ- 0,159-1,5	ШТ	2
8	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	Т	0,72 180*4/1000
9	Опора прямостоечная, круглая, стальная, высотой 10м, ОТф-10,0	ШТ	2
10	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	2,70976 8*4*0,08468
41	Установка светильников: с лампами люминесцентными	ШТ	6
12	Кронштейн "LV-KORONA" 3- 970.60.90, для светильников с молниеотводом 1м	ШТ	2
14	Светильник светодиодный для установки на опоры, 220B,85Bт, LV-EAGLEx24HPWWW1L	ШТ	6
Раздо	ел 2. Монтаж сети наружного электро	оснабжения (л.2,5	1545-21/3/2-ЭН)
15	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного	100 м	1,05 105 / 100

	кабеля диаметром: 50 мм		
16	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	M	105
17	Коробка ответвительная/распячная	100 шт	0,01 1 / 100
18	Коробка распячная для монтажа в земле, степень защиты IP68	ШТ	1
19	Компаунд двухкомпонентный, заливочный, силиконовый	КГ	1
20	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 50 мм	100 м	0,05 5 / 100
21	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	M	5
22	Коробка клеммная для монтажа светильников, IP65	IIIT	6
23	Зажим наборный без кожуха	100 шт	0,25 (5*5) / 100
24	Клеммники для распаячных коробок 4xKE10.1+KE10.3	100 шт	0,25(5*5) / 100
25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	1,35 (30+105) / 100
26	Кабель силовой гибкий КГН 3х25	1000 м	0,03 30 / 1000
27	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-НF 3x16	1000 м	0,105 105 / 1000
28	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым заполнителем напряжением: 220 кВ	ШТ	1
29	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл	1
зазем	ляющие устройства		
30	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм/ прим. 18мм	10 шт	0,2 2 / 10
31	Сталь круглая, марка: Ст3пс размером 18 мм	Т	0,00998 9,98/1000

42	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,2 2/10
32	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм	Т	0,01766 <i>17,66/1000</i>
Земл	яные работы (кабельная траншея)		
33	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,017 (18,9*0,9) / 1000
34	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,019 (18,9*0,1) / 100
35	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0063 6,3 / 1000
36	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,63 6,3 / 10
37	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	6,93 Ф3.p1
38	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,013 12,6 / 1000
39	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,126 12,6 / 100
Выво	оз лишнего грунта		
40	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: І класс груза	1 т груза	11,025 6,3*1,75

Электроснабжение сети освещения осуществляется от опоры №15 существующей сети освещения ул.Полевая. Управление наружным освещением осуществляется от существующего ящика ЩУНО-0,22 кВ, установленного в РУ- 0,4 кВ ТП-1. На ответвительной опоре установить ограничители перенапряжения ОПН-0,4 с выполнением заземления на данной опоре. Стальные опоры №1-2 подлежат заземлению. Молниеотвод от кронштейна «Корона» соединить со стальной опорой, стальную опору соединить круглой сталью с вертикальным заземлителем, выполненным угловой сталью 40*40*4, длиной 3м.

Требования к организации проведения работ.

• Обеспечить проведение работ в соответствии с требованиями государственных стандартов РФ, СНиП, СанПиН, МДС. Объём и состав работ определяются локальными сметными расчетами, настоящим Техническим заданием и условиями Муниципального контракта. Использовать в работе материальные ресурсы, имеющие соответствующие сертификаты или документы, удостоверяющие их качество;

- После завершения работ Объект должен быть освобожден от материалов, мусора и должно быть произведено благоустройство Объекта и прилегающей к нему территории;
- Обеспечить проведение работ с соблюдением правил по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений, с соблюдением санитарных и противопожарных норм и правил;
- Обеспечить безопасность рабочих и людей, которые могут оказаться в зоне проведения работ;
- Порядок приемки выполненных работ в соответствии с условиями муниципального контракта.

Требования к технологии проведения работ

- Технология производства работ: в соответствии с требованиями нормативно—технической документации, технико-экономическим обоснованием.
- Интенсивность выполнения работ: в соответствии с требуемым сроком выполнения работ.
- <u>Безопасность выполняемых работ</u>: согласно инструкции по организации движения и ограждению мест производства работ.

Малые архитектурные формы:

Работы выполнять согласно требованиям норм:

ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»;

ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»;

ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок.

Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

ГОСТ Р 52301-2013 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ И ПОКРЫТИЯ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК.

TP EAЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок";

СНиП III-10-75 «Благоустройство территории»;

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования»;

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство»;

СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

Игровое и спортивное оборудование детских площадок должно соответствовать требованиям, установленным Приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2011 г. N 613 «Об утверждении методических рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территории муниципальных образований».

Каждое изделие должно сопровождаться техническим паспортом, в котором должно быть указано: основные сведения об оборудовании, основные технические данные, комплексность, гарантийные обязательства, инструкция по монтажу, правила безопасной эксплуатации.

Требования к применяемым материалам для детского игрового оборудования и условиям его обработки:

- деревянное оборудование, выполненное из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы;
 - отполированное, острые углы закруглены;
- металл следует применять преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска,

антикоррозийное покрытие);

- рекомендуется применять металлопластик (не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив);
- бетонные и железобетонные элементы оборудования следует выполнять из бетона марки 300, морозостойкостью 150, иметь гладкие поверхности;
- оборудование из пластика и полимеров следует выполнять с гладкой поверхностью и яркой, чистой цветовой гаммой окраски, не выцветающей от воздействия климатических факторов.

Доставка, погрузо-разгрузочные работы, сборка и установка Оборудования осуществляются силами и за счет Подрядчика.

Установка должна осуществляться с учетом местных климатических условий и требований, а также противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

Подрядчик осуществляет мероприятия по планировке территории перед установкой Оборудования на территории детской площадки, а также осуществляет установку Оборудования на детской площадке согласно схем расположения малых архитектурных форм по согласованию с Заказчиком.

Все детали оборудования должны крепиться на фундаменты.

В процессе установки Оборудования Подрядчик предъявляет Заказчику объемы скрытых работ с оформлением соответствующих типовых актов на скрытые работы. Без оформления и подписания таких актов последующая установка Оборудования не

допускается.

В процессе установки Оборудования Подрядчик в целях безопасности выполняет необходимые мероприятия по обустройству места установки Оборудования ограждающими устройствами.

По окончании установки Оборудования Подрядчик должен вывезти принадлежащее ему оборудование, инвентарь, произвести уборку места установки от строительного мусора.

На применяемые материалы должны быть представлены и переданы Заказчику соответствующие сертификаты, технические паспорта и иные документы,

удостоверяющие их качество, происхождение и срок годности.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества.

Подрядчик обязан предоставить срок гарантии нормального функционирования результатов работы на 3 года со дня подписания сторонами акта выполненных работ, за исключением случаев преднамеренного повреждения указанных результатов.

Гарантия качества распространяется на все виды работ, выполненные Подрядчиком по договору.

Устранение всех видов недостатков и дефектов, выявленных в гарантийный период, осуществляется силами Подрядчика.

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов, оборудования, сооружений или несоответствия характеристик используемых материалов в пределах гарантийного срока, Подрядчик должен устранить такие дефекты и несоответствия в течение 10-ти рабочих дней со дня получения соответствующих требований. Гарантийный срок на такие элементы, оборудование или часть сооружения устанавливается вновь с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта и оформляется соответствующим актом.

Требования по выполнению сопутствующих работ:

Установка информационных табличек;

- Выставлять временные ограждения в местах производства работ (где это требуется положениями по технике безопасности);
 - Своевременно вывозить мусор с мест производства работ;
 - Обеспечить силами Поставщика перемещение транспортных средств, мешающих проведению работ.

Требования к Подрядчику при проведении работ:

Подрядчик обязан:

- привлекать квалифицированный и опытный персонал, включая специалистов в соответствии с объемом и характером выполнения работ;
- выполнять работы в соответствии с требованиями и условиями, государственными стандартами, строительными нормами и правилами;
 - обеспечивать выполнение работ с соблюдением Графика производства работ;
- обеспечивать выполнение работ путем поставки необходимых материалов, оборудования, конструкций, комплектующих изделий, строительной техники, а также за свой счет осуществлять транспортировку работников, привлеченных к выполнению работ;
 - осуществлять охрану материалов и инструментов, требующихся для выполнения работ;
- обеспечить при выполнении работ соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности, требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ.

Подрядчик гарантирует соответствие строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им при выполнении работ, государственным стандартам, техническим условиям, СНиП.

Подрядчик несет ответственность за соблюдение своим персоналом норм действующего законодательства РФ.

Подрядчик отвечает за качество материалов и конструкций, предоставленных им для выполнения работ, по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества, установленным действующим законодательством $P\Phi$.

Порядок выполнения, сдача и приемка работ:

Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными Техническим заданием.

Подрядчик назначает ответственное лицо для решения текущих вопросов по проведению работ, подписанию актов и обеспечивает беспрепятственный доступ к объекту производства работ уполномоченного представителя Заказчика по всем видам работ, в течение всего периода их производства.

Заказчик, уполномоченный представитель Заказчика, при осуществлении контроля за производством и качеством работ имеют право:

- осуществлять контроль за ходом производства работ и их качеством, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика;
- отдавать письменные распоряжения о частичной или полной приостановке работ, с указанием причин, о запрещении применения технологий, материалов, конструкций, не обеспечивающих установленный техническими условиями уровень качества, которые являются обязательными для исполнения Подрядчиком при условии, если они не противоречат условиям.

Заказчик, уполномоченный представитель Заказчика, обнаруживший при осуществлении контроля и надзора за выполнением работ отступления от условий, которые могут ухудшить качество работ, или иные недостатки, обязан немедленно заявить об этом Подрядчику.

По требованию Заказчика или уполномоченного представителя Заказчика Подрядчик представляет сертификаты соответствия качества поставляемых на объект материалов, комплектующих изделий, данные об их пожарной безопасности в соответствии с нормами, действующими на территории Российской Федерации.

Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами, без увеличения стоимости и изменения сроков выполнения работ, указанных в контракте, в срок, установленный Заказчиком или уполномоченным представителем Заказчика, обязан устранить недостатки для обеспечения надлежащего качества.

Подрядчик обязан в случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, незамедлительно поставить об этом в известность Заказчика.

Приемочный контроль законченных объектов осуществляется проверкой и оценкой

качества выполненных работ согласно требованиям нормативных документов, условиям контракта.

Приемка выполненных работ производится комиссией в составе представителей «Заказчика» и «Подрядчика». При приемке объем выполненных работ определяется обмером, качество – актом контроля качества, а стоимость – по утвержденной схеме и актам приемки. Днем окончания работ считается день приемки работ комиссией.

По окончании работ Исполнитель предоставляет следующую документацию:

- -Акты приема выполненных работ (форма КС№2, КС№3) в электронном формате размещаются в системе ЕИС после согласования с Заказчиком;
 - -Акты на скрытые работы;
 - -Прочую исполнительную документацию.

Заказчик, в лице уполномоченного представителя, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них в случаях, если в акте были оговорены эти недостатки.

В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями или с иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, при этом окончательный срок выполнения работ остается неизменным.

«Заказч	ик»:	«Подрядчик»:
Муниципальное казе «По управлению имуществом и	енное учреждение муниципальным выполнению	Общество с ограниченной ответственностью «Строй Ресурс» (ООО «Строй Ресурс»)
муниципального зака		Директор
Руковолители	A H Kynfaiivag	/М М Симонян/

Приложение №2 к муниципальному контракту № 27A от «12» декабря 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Строй Ресурс"	Руководитель МКУ по УМИ и ВМЗ
М.М.Симонян	А.Н.Курбацкая
"" 2022 года Наименование программного продукта	
Наименование редакции сметных нормативов	·····
	Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами 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 № 171/пр, 172/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)
Наименование субъекта Российской Федерации	24. Красноярский край
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	1 30HA
Площадка для культурного отдыха	"Микрораон за оз.Пульсометр" в г.Иланский, пер.Совхозный, Красноярского края
	(наименование стройки)
	"Микрораон за оз.Пульсометр" в г.Иланский, пер.Совхозный, Красноярского края
(наим	енование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ	Í СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01
	подготовительные и монтажные работы
	(наименование работ и затрат)
Составлен базисно-индексным методом	
Основание _ 1545-21/3/2-ГП	
(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 3 кв. 2022 г.	
Сметная стоимость 3424,8096 (296,72) тыс.р уб.	

Электронный документ подписан ЭП на электронной площадке ЭТП НЭП

Γ	строительных работ монтажных работ оборудования прочих затрат	Тыс.р уб. тыс.р 0,00 (0) уб. тыс.р 0,00 (0) уб. тыс.р 0,00 (0) уб. тыс.р 0,00 (0) уб.	ı	Нормати	•	уда рабочих труда рабочих труда машинистов			342,82	1063,75	тыс.руб. чел.час. чел.час.
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Едини ца измер		Количес	тво	уровне цен	(в текущем	в базисном уровне цен (гр. утствующих в /б.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
			ения	на единицу	коэффици енты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффи циенты	всего		, , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Подготовка территори ФЕР01-01-032-01	и (л.2,5 1545-21/3/2-ГП)									
1	2	в т.ч. ОТм	1000 м3	0.05		0,4851	391,73 39,83		190,03 19,32	36,29	701,12
		ЗТМ	челч	2,95		1,431045	004.70		400.00		
		Итого по расценке ФОТ					391,73		190,03 19,32		701,12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным	%	92		92			17,77		645,03
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	способом СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			8,89		322,52
		Всего по позиции							216,69		
2	ФЕР01-01-032-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-032-01 Объем=(2425,5*0,2) / 1000	1000 м3			0,4851					
		до 50 м ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.	; 3∏M=4; ∣	МАТ=4 к ра	cx.; T3=4; T3N	/ 1=4)					
	2	ЭМ					351,89	4	682,81		

	3	в т.ч. ОТм					35,78	4	69,43	36,29	2 519,61
		ЗТм	челч	2,65	4	5,14206					
		Итого по расценке					351,89		682,81		
		ФОТ							69,43		2 519,61
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	HP Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			63,88		2 318,04
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			31,94		1 159,02
		Всего по позиции							778,63		
3 ФЕР01-02-001-02	ФЕР01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см Объем=(2425,5*0,2) / 1000	1000 м3			0,4851					
	2	ЭМ					1 160,98		563,19		
3	3	в т.ч. ОТм					189,99		92,16	36,29	3 344,49
		ЗТм	челч	13,99		6,786549					
		Итого по расценке					1 160,98		563,19		
		ФОТ							92,16		3 344,49
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	HP Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			84,79		3 076,93
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			42,39		1 538,47
		Всего по позиции							690,37		
сев газоі	на										
4	ФЕР47-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом Объем=1650,27 / 100	100 м2			16,5027					
	1	OT					31,18		514,55	36,29	18 673,02
	2	ЭМ					5,08		83,83		
									44.00	00.00	
	3	в т.ч. ОТм					0,68		11,22	36,29	407,17
	3	в т.ч. ОТм ЗТ	челч	4,06		67,000962	0,68		11,22	36,29	407,17

		Итого по расценке				36,26	598,38		
		ФОТ				33,23	525,77		19 080,19
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103		541,54		19 652,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		378,55		13 737,74
		Всего по позиции					1 518,47		
5	ФЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2		16,5027				
		Объем=1650,27 / 100							
	1	ОТ				44,42	733,05	36,29	26 602,38
	2	ЭМ				301,40	4 973,91		
	3	в т.ч. ОТм				31,78	524,46	36,29	19 032,65
	4	М				24,40	402,67		
Н	16.2.02.07	Семена газонных трав	ке	2	33,0054				
		3T	челч	5,25	86,639175				
		ЗТм	челч	2,74	45,217398				
		Итого по расценке				370,22	6 109,63		
		ФОТ					1 257,51		45 635,03
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	HP Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	103		1 295,24		47 004,08
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	72		905,41		32 857,22
		Всего по позиции					8 310,28		
6	ФССЦ-16.2.02.07-0121	Семена трав: мятлик	КГ		13,2	152,84	2 017,49		
		(Озеленение. Защитные лесонасах	кдения)						
		Объем=33*0,4							
		Всего по позиции					2 017,49		
7	ФССЦ-16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	КГ		13,2	77,59	1 024,19		
		(Озеленение. Защитные лесонасах	кдения)						
		Объем=33*0,4							
		Всего по позиции					1 024,19		
8	ФССЦ-16.2.02.07-0051	Семена трав: клевер	кг		6,6	73,42	484,57		
		(Озеленение. Защитные лесонасах	кдения)						

		Объем=33*0,2							
		Всего по позиции					484,57		
		Итого по разделу 1 Подготовка то	ерритории	(л.2,5 1545-21/3/2	-ГП)		15 040,69		
аздел 2. У	/стройство тротуара	из плитки "Старый город" (тиг	і 1) по ще	беночному осн		-21/3/2-ГП)			
9	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчаногравийной смеси, дресвы Объем=(2,9*100*0,1) / 100	100 м3		0,29				
	1	ОТ				115,49	33,49	36,29	1 215,35
	2	ЭМ				3 357,76	973,75		
	3	в т.ч. ОТм				181,59	52,66	36,29	1 911,03
	4	М				17,08	4,95		
П,Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	мЗ	0	0				
		3T	челч	14,4	4,176				
		ЗТм	челч	14,81	4,2949				
		Итого по расценке				3 490,33	1 012,19		
		ФОТ					86,15		3 126,38
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147		126,64		4 595,78
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134		115,44		4 189,35
		Всего по позиции					1 254,27		
10	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Материалы для строительных раб	м3 от)		35,38	60,00	2 122,80		
		Объем=0,29*100*1,22							
		Всего по позиции					2 122,80		
11	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(2,9*100) / 1000	1000 м2		0,29				
	1	ОТ				219,94	63,78	36,29	2 314,58

	2	ЭМ				557,59	161,70		
	3	в т.ч. ОТм				51,27	14,87	36,29	539,63
	4	M				0,78	0,23		
П,Н	01.7.12.05-1018	поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0	0				
		3T	челч	27,7	8,033				
		ЗТм	челч	3,84	1,1136				
		Итого по расценке				778,31	225,71		
		ФОТ					78,65		2 854,21
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147		115,62		4 195,69
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134		105,39		3 824,64
		Всего по позиции					446,72		
12	ФССЦ-01.7.12.05-0061	Нетканый геотекстиль: Канвалан 150 (Материалы для строительных рабо	M2		319	3,05	972,95		
		Объем=0,29*1000*1,1	,,,						
		Всего по позиции					972,95		
13	ФЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных Объем=290 / 1000	1000 м2		0,29				
	1	ОТ				269,61	78,19	36,29	2 837,52
	2	ЭМ				9 107,28	2 641,11		
	3	в т.ч. ОТм				510,22	147,96	36,29	5 369,47
	4	M				21 490,20	6 232,16		
		ЗТ	челч	33	9,57				
		ЗТм	челч	44,36	12,8644				
		Итого по расценке				30 867,09	8 951,46		

		ФОТ							226,15		8 206,99
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			332,44		12 064,28
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			303,04		10 997,37
		Всего по позиции							9 586,94		
14	ФЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-03	1000 м2			-0,29					
		Объем=-290 / 1000									
		до толщины 10 см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ	Л=5 к расх.	; 3∏M=5; M	АТ=5 к расх.;	T3=5; T3M=5)					
	2	ЭМ					468,89	5	-679,89		
	3	в т.ч. ОТм					27,84	5	-40,37	36,29	-1 465,03
	4	М					1 297,80	5	-1 881,81		
		ЗТм	челч	2,51	5	-3,6395					
		Итого по расценке					1 766,69		-2 561,70		
		ФОТ							-40,37		-1 465,03
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			-59,34		-2 153,59
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			-54,10		-1 963,14
		Всего по позиции							-2 675,14		
15	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3			0,145					
		Объем=(290*0,05) / 100									
	1	OT					115,49		16,75	36,29	607,86
	2	ЭМ					3 262,79		473,10		
							0 202,70		470,10		

	4	M				12,20	1,77		
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	мЗ	0	0				
		3T	челч	14,4	2,088				
		ЗТм	челч	13,88	2,0126				
		Итого по расценке				3 390,48	491,62		
		ФОТ					41,58		1 508,94
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147		61,12		2 218,14
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134		55,72		2 021,98
		Всего по позиции					608,46		
16	ФССЦ-02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3		3,7359685	54,95	205,29		
		(Устройство покрытий дорожек, тро	туаров, мо	стовых и пло	ощадок и прочее)				
		Объем=14,5*0,23423*1,1							
		Всего по позиции					205,29		
17	ФЕР27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=290 / 100	100 м2		2,9				
	1	ОТ				1 081,00	3 134,90	36,29	113 765,52
	2	ЭМ				916,93	2 659,10		
	3	в т.ч. ОТм				122,99	356,67	36,29	12 943,55
	4	М				0,24	0,70		
Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ	мЗ	0,54	1,566				
Н	04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	m	5,415	15,7035				
Н	05.2.02.21	Плитки тротуарные декоративные	м2	102	295,8				
		ЗТ	челч	115	333,5				
		ЗТм	челч	9,9	28,71				
					<u> </u>				
		Итого по расценке			<u> </u>	1 998,17	5 794,70 3 491,57		

	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил.	тротуаров, мостовых и площадок	%	113		113			3 945,47		143 181,25
	п.21.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	и прочее СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			2 688,51		97 565,98
		Всего по позиции							12 428,68		
18	ФССЦ-02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3			1,566	54,95		86,05		
		(Устройство покрытий дорожек, трот	уаров, мо	стовых и пл	пощадок и про	чее)					
		Всего по позиции							86,05		
19	ТЦ_05.2.02.19_24_246 6126563_12.10.2022_0 1	Плитка тротуарная "Старый город" Б.1.Фсм.4 коллекция Стандарт, серый, толщина 40мм	м2			295,8	1 062,50		37 911,64	8,29	314 287,50
		(Материалы для строительных рабо	т)								
		Цена=1275,00/1,2									
		Всего по позиции							37 911,64		314 287,50
20	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрыти Объем=133 / 100	100 м			1,33					
	Прил.27.3 п.3.8б	Устройство бортовых камней сечени	ем 100x20	00 мм при д	других видах п	окрытий: раствор	дементный МА	AT=0,33 к ра	cx.		
	1	ОТ					590,51		785,38	36,29	28 501,44
	2	ЭМ					73,02		97,12		
	3	в т.ч. ОТм					8,70		11,57	36,29	419,88
	4	M					3 690,05	0,33	1 619,56		
	H 13.2.03.02	Камни бортовые	М	100	0,33	43,89					
		ЗТ	челч	69,8		92,834					
		ЗТм	челч	0,65		0,8645					
		Итого по расценке					4 353,58		2 502,06		
		ФОТ							796,95		28 921,32
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 171,52		42 514,34
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 067,91		38 754,57

		Bassassassassassassassassassassassassass					4744 40		
		Всего по позиции					4 741,49		
21	TU_05.2.03.04_24_246 6126563_12.10.2022_0 1	Камни бортовые БРШ 50.20.8 коллекция Стандарт, серый (ГОСТ 6665-91) (Материалы для строительных работ	шт г)		266	263,33	8 449,43	8,29	70 045,78
		Объем=1,33*100*2							
		Цена=316,00/1,2							
		Всего по позиции					8 449,43		70 045,78
		Итого по разделу 2 Устройство тро (л.2,3 1545-21/3/2-ГП)	отуара из	в плитки "С	тарый город" (тип 1) по щебе	еночному основанию	76 139,58		
	-	я из асфальтобетона (тип 4) и ре		іх покрыті	• •				
22	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчаногравийной смеси, дресвы Объем=(1104*0,15) / 100	100 м3		1,656				
	1	ОТ				115,49	191,25	36,29	6 940,46
	2	ЭМ				3 357,76	5 560,45		
	3	в т.ч. ОТм				181,59	300,71	36,29	10 912,77
	4	M				17,08	28,28		
П,Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	мЗ	0	0				
		3T	челч	14,4	23,8464				
		ЗТм	челч	14,81	24,52536				
		Итого по расценке				3 490,33	5 779,98		
		ФОТ					491,96		17 853,23
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147		723,18		26 244,25
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134		659,23		23 923,33
		Всего по позиции					7 162,39		
23	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная (Материалы для строительных работ	м3 г)		202,032	60,00	12 121,92		
		Объем=165,6*1,22							

ĺ		Всего по позиции							12 121,92		
24	AFD07.04.005.04	·	4000			4.404			12 121,32		
24	ФЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных Объем=1104 / 1000	1000 м2			1,104					
	1	ОТ					269,61		297,65	36,29	10 801,72
	2	ЭМ					9 107,28		10 054,44		
	3	в т.ч. ОТм					510,22		563,28	36,29	20 441,43
	4	M					21 490,20		23 725,18		
		3T	челч	33		36,432					
		ЗТм	челч	44,36		48,97344					
		Итого по расценке					30 867,09		34 077,27		
		ФОТ							860,93		31 243,15
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 265,57		45 927,43
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 153,65		41 865,82
		Всего по позиции							36 496,49		
25	ФЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02	1000 м2			-1,104					
		Объем=-1104 / 1000									
		до толщины 10 см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ	/ 1=5 к расх.	; 3∏M=5; M	1AT=5 к расх.;	T3=5; T3M=5)					
	2	ЭМ					468,89	5	-2 588,27		
	3	в т.ч. ОТм					27,84	5	-153,68	36,29	-5 577,05
	4	M					1 297,80	5	-7 163,86		
		ЗТм	челч	2,51	5	-13,8552					
		Итого по расценке					1 766,69		-9 752,13		
		ФОТ							-153,68		-5 577,05
1											

	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147		-225,91		-8 198,26
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134		-205,93		-7 473,25
		Всего по позиции					-10 183,97		
26	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=1104 / 100	100 м2		11,04				
	1	ОТ				133,78	1 476,93	36,29	53 597,79
	2	ЭМ				57,32	632,81		
	3	в т.ч. ОТм				0,80	8,83	36,29	320,44
	4	М				131,40	1 450,66		
Н	04.2.02.01	Смесь асфальтобетонная	m	7,14	78,8256				
		3T	челч	14,4	158,976				
		ЗТм	челч	0,07	0,7728				
		Итого по расценке				322,50	3 560,40		
		ФОТ					1 485,76		53 918,23
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	HP Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		1 678,91		60 927,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил.		%	77	77		1 144,04		41 517,04
		Всего по позиции					6 383,35		
27	ФССЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II (Устройство покрытий дорожек, трот	т	стовых и пло	78,8256 эщадок и прочее)	491,01	38 704,16		
		Всего по позиции					38 704,16		
28	ФЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2		11,04				
		Объем=1104 / 100							

		до толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ	=4 к расх.;	3ПМ=4; МА	.T=4 к расх.; ⁻	ГЗ=4; ТЗМ=4)					
	1	ОТ					21,55	4	951,65	36,29	34 535,38
	2	ЭМ					8,40	4	370,94		
Н	04.2.02.01	Смесь асфальтобетонная	m	1,21	4	53,4336					
		3T	челч	2,32	4	102,4512					
		Итого по расценке					29,95		1 322,59		
		ФОТ							951,65		34 535,38
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	HP Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			1 075,36		39 024,98
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			732,77		26 592,24
		Всего по позиции							3 130,72		
29	ФССЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II (Устройство покрытий дорожек, тро	т туаров, мо	стовых и пл	ощадок и про	53,4336 oчee)	491,01		26 236,43		
		Всего по позиции							26 236,43		
30	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Объем=198 / 100	100 м			1,98					
	Прил.27.3 п.3.8а	Устройство бортовых камней сечен	ием 100х20	00 мм при д	ругих видах г	окрытий: бетон В	15 (M200) MAT=	=0,86 к расх	(.		
	1	ОТ					590,51		1 169,21	36,29	42 430,63
	2	ЭМ					73,02		144,58		
	3	в т.ч. ОТм					8,70		17,23	36,29	625,2
	4	M					3 690,05	0,86	6 283,42		
Н	13.2.03.02	Камни бортовые	М	100	0,86	170,28					
		3T	челч	69,8		138,204					
		ЗТм	челч	0,65		1,287					
		Итого по расценке					4 353,58		7 597,21		
		ФОТ							1 186,44		43 055,9
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 744,07		63 292,19

	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134		1 589,83		57 694,92
		Всего по позиции					10 931,11		
31	ТЦ_05.2.03.04_24_246 6126563_12.10.2022_0 1	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3 / (ГОСТ 6665-91)	ШТ		198	478,33	11 424,53	8,29	94 709,34
		(Материалы для строительных работ)							
		Объем=1,98*100							
		Цена=574,00/1,2							
		Всего по позиции					11 424,53		94 709,34
		Итого по разделу 3 Устройство осно 21/3/2-ГП)	вания	из асфальтобетон	на (тип 4) и резиновых	к покрытий (л.2,3 1545-	142 407,13		
Раздел 4	. Установка закрепляем	мых форм (л.6, 1545-21/3/2-ГП)							
32	ТЦ_08.1.06.00_24_246 3108622_18.10.2022_0 1	Скамейка 8004R, с учетом доставки и монтажа	ШТ		6	17 674,17	12 791,92	8,29	106 045,02
	•	(Материалы для строительных работ)							
		Цена=21209/1,2							
		Всего по позиции					12 791,92		106 045,02
33	TLL_08.1.06.00_24_246 3108622_18.10.2022_0	Урна 9031, с учетом доставки и монтажа	ШТ		1	9 393,33	1 133,09	8,29	9 393,33
	1	(Материалы для строительных работ)							
		Цена=11272/1,2							
		Всего по позиции					1 133,09		9 393,33
Монтаж ба	аскетбольной площадки 1	5x28m							
34	TU_08.1.06.00_24_246 3108622_18.10.2022_0 1	Ограждение спортивной баскетбольной площадки 10090, с учетом доставки и монтажа	М		86	3 440,83	35 694,98	8,29	295 911,38
		(Материалы для строительных работ)							
		Всего по позиции					35 694,98		295 911,38
Монтаж ф	утбольной площадки 18х	38м							<u></u>
35	ТЦ_08.1.06.00_24_246	Ограждение футбольной	М		112	3 440,83	46 486,48	8,29	385 372,96
	3108622_18.10.2022_0 1	площадки 79410 с одной калиткой, с учетом доставки и монтажа				,	, -	•	,,,

	(Материалы для строительных работ)			
	Цена=4129/1,2			
	Всего по позиции	46 486,48		385 372,96
	Итого по разделу 4 Установка закрепляемых форм (л.6, 1545-21/3/2-ГП)	96 106,47		
	Итоги по смете:			
	Итого прямые затраты (справочно)	305 013,32		2 909 687,41
	в том числе:			
	Оплата труда рабочих	9 446,78		342 823,65
	Эксплуатация машин	26 994,71		340 403,29
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)	2 021,15		73 347,52
	Материалы	268 571,83		2 226 460,47
	Строительные работы	329 693,87		3 805 343,99
	в том числе:			
	оплата труда	9 446,78		342 823,65
Письмо Минстроя России №39010-ИФ/09 от 05.08.2022 г., Приложение № 1	эксплуатация машин и механизмов	26 994,71	12,61	340 403,29
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	2 021,15		73 347,52
Письмо Минстроя России №39010-ИФ/09 от 05.08.2022 г., Приложение № 1	материалы	268 571,83	8,29	2 226 460,47
	накладные расходы	13 957,87		506 530,76
	сметная прибыль	10 722,68		389 125,82
	Итого ФОТ (справочно)	11 467,93		416 171,17
	Итого накладные расходы (справочно)	13 957,87		506 530,76
	Итого сметная прибыль (справочно)	10 722,68		389 125,82
	Тендерный коэффициент 0,75000000197	247 270,40		2 854 008,00
	НДС 20%	49 454,08		570 801,60
	ВСЕГО по смете	296 724,48		3 424 809,60
	в том числе:			

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ: Директор ООО "Строй Ресурс" Руководитель МКУ по УМИ и ВМЗ М.М.Симонян _ А.Н.Курбацкая 2022 года 2022 года Наименование программного продукта ГРАНД-Смета, версия 2022.3 Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и Наименование редакции сметных нормативов отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами 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 № 171/пр, 172/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) Наименование субъекта Российской Федерации 24. Красноярский край Наименование зоны субъекта Российской Федерации 130HA Площадка для культурного отдыха "Микрораон за оз.Пульсометр" в г.Иланский, пер.Совхозный, Красноярского края (наименование стройки) Площадка для культурного отдыха "Микрораон за оз.Пульсометр" в г.Иланский, пер.Совхозный, Красноярского края (наименование объекта капитального строительства) ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-02 Наружное электроосвещение (наименование работ и затрат) Составлен базисно-индексным методом Основание 1545-21/3/2-ЭН (проектная и (или) иная техническая документация) Составлен(а) в текущем 3 кв. 2022 г. (базисном) уровне цен 643,1904(59,66) тыс.руб. Сметная стоимость в том числе: строительных 85,59 (4,09)тыс.руб. Средства на оплату труда рабочих 74,77(2,06)тыс.руб. работ монтажных 629,06 (62,21)тыс.руб. Нормативные затраты труда рабочих 201,83 чел.час. работ оборудования 0,00 (0) тыс.руб. Нормативные затраты труда машинистов 16,08 чел.час. прочих затрат 0,00 тыс.руб. Nο Обоснование Наименование работ и Един Количество Сметная стоимость в Инд Сметная п/п базисном уровне цен (в стоимост затрат ица екс изме текущем уровне цен (гр. 8) ЬΒ рени для ресурсов, текущем отсутствующих в ФРСН), уровне Я руб. цен, руб. на коэф всего с на коэф всего фиц учетом фиц еди единицу ниц иент коэффи иент циентов ы ы 10 11 12 5 8 9 Раздел 1. Установка металлических опор ОТф-10,0 0,4кВ (л.3,4 1545-21/3/2-ЭН) ФЕР01-02-031-Бурение ям глубиной до 2 100 шт 0,02 02 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2 Объем=2 / 100 1 OT 152,88 3,06 36,2 111,05 3 002,24 60.04 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 36,2 179,27 247.08 4.94 ЗТ чел.-19.6 0,392 ч ЗТм 21,3 0,426 чел.-Итого по расценке 3 155.12 63.10 290,32 ΦΟΤ 8.00

	Приказ № 812/пр от	HP Земляные работы, выполняемые по другим	%	89	89		7,12		258,38
	21.12.2020 Прил. п.1.4	видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ	%	41	41		3,28		119,03
	Прил. п.1.4	(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)							
		Всего по позиции					73,50		
43	ФЕР08-01-002-	Устройство основания под	м3		0,3				
	03	фундаменты: гравийного Объем=0,15*2 ОТ				6,75	2,03	36,2	73,67
								9	,
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				8,29 0,81	2,49 0,24	36,2 9	8,71
н	4 02.2.01.02	М Грави й	мЗ	1,15	0,345	0,37	0,11		
		3T	чел	0,85	0,255				
		ЗТм	ч чел ч	0,07	0,021				
		Итого по расценке	<u>'</u>			15,41	4,63		
	Приказ №	ФОТ НР Конструкции из кирпича и	%	110	110		2,27 2,50		82,38 90,62
	812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	блоков							
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69		1,57		56,84
	Прил. п.8	Всего по					8,70		
3	ФССЦ-	позиции Гравий М 400, фракция 20-	м3		0,366	110,77	40,54		
•	02.2.01.02-1098	40 мм (Автомобильные дороги) Объем=0,3*1,22	0		0,000		,		
		Всего по					40,54		
44	ФЕР33-05-009-	позиции Устройство монолитных	м3		2,2				
	01	бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой	0		_,_				
	1	Объем=1,1*2 ОТ				12,62	27,76	36,2	1 007,41
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				21,89 2,78	48,16 6,12	9 36,2	222,09
Н	04.1.02.05	Смеси	мЗ	1,02	2,244			9	
		бетонные ЗТ	чел ч	1,48	3,256				
				0,24	0,528				
		ЗТм	чел ч						
		Итого по расценке			0,020	34,51	75,92 33,88		1 220 50
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020			103	103	34,51	75,92 33,88 34,90		
	812/пр от	Итого по расценке ФОТ	Ч			34,51	33,88		1 266,39
	812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27 Приказ № 774/пр от 11.12.2020	Итого по расценке ФОТ НР Линии электропередачи	%	103	103	34,51	33,88 34,90		1 229,50 1 266,39 737,70

		Всего по позиции					1 492,26		
6	ФЕР06-03-004- 08	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Объем=112,3*2/1000	Т		0,2246				
	1	OT OT				408,85	91,83	36,2 9	3 332,51
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				425,84 51,59	95,64 11,59	36,2 9	420,60
Н	4 07.3.02.11	М <i>Конструкции стальные</i> 3T	т чел	1 42,5	<i>0,224</i> 6 9,5455	72,21	16,22	9	
		ЗТм	ч чел ч	4,16	0,93433 6				
		Итого по расценке ФОТ				906,90	203,69 103,42		3 753,11
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	102	102		105,49		3 828,17
	Прил. п.6 Приказ № 774/пр от 11.12.2020	работы в строительстве СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	58	58		59,98		2 176,80
	Прил. п.6	работы в строительстве Всего по					369,16		
7	TU_07.2.02.01_ 24_2464134030 _13.10.2022_02	позиции Закладная деталь фундамента ФМ-0,159-1,5	шт		2	7 708,33	1 859,67	8,29	15 416,66
	_1011012022_02	(Материалы для монтажных ра Цена=9250/1,2	абот)						
		Всего по позиции					1 859,67		15 416,66
8	ФЕР33-01-016- 01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	Т		0,72				
	1	Объем=180*4/1000 ОТ				253,76	182,71	36,2 9	6 630,55
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				851,32 55,87	612,95 40,23	36,2	1 459,95
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами	кг	0	0			9	
Н	07.2.07.11	строительные Опоры стальные	т	1	0,72				
П,Н	22.2.02.23	Металлические плакаты 3T	<i>шт</i> чел	<i>0</i> 26	<i>0</i> 18,72				
		ЗТм	ч чел ч	6,91	4,9752				
		Итого по расценке ФОТ				1 105,08	795,66 222,94		8 090,50
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Линии электропередачи	%	103	103		229,63		8 333,22
	Прил. п.27 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60	60		133,76		4 854,30
	Прин. п.27	Всего по					1 159,05		
9	ТЦ_15.2.01.03_ 24_2464134030 _13.10.2022_02	позиции Опора прямостоечная, круглая, стальная, высотой 10м, ОТф-10,0 (Материалы для монтажных ра	шт абот)		2	36 500,00	8 805,79	8,29	73 000,00
		Цена=43800/1,2 Всего по					8 805,79		73 000,00
10	ФССЦ- 01.7.15.03-0042	позиции Болты с гайками и шайбами строительные	КГ		2,70976	9,04	24,50		

		Всего по позиции					24,50		
41	ΦΕΡ33-04-014- 02	Установка светильников: с лампами	ШТ		6				
	1	люминесцентными ОТ				17,81	106,86	36,2 9	3 877,95
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				147,20 9,40	883,20 56,40	36,2	2 046,76
	4	M				0,51	3,06	9	
l,H	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0	-,- :	-,		
1,H 1,H	07.2.07.13 20.2.06.05	Хомуты стальные Кронштейны	кг кг	0 0	0 0				
1,H	20.2.00.03	Светильники с люминесцентными или	шт	0	0				
l,H	21.2.03.09	ртутными лампами Провода с резиновой	m	0	0				
		изоляцией ЗТ	чел	2,01	12,06				
		ЗТм	ч чел ч	0,81	4,86				
		Итого по расценке				165,52	993,12		5 00 4 74
	Приказ № 812/пр от	ФОТ НР Линии электропередачи	%	103	103		163,26 168,16		5 924,71 6 102,45
	21.12.2020 Прил. п.27 Приказ №	СП Линии электропередачи	%	60	60		97,96		3 554,83
	774/пр от 11.12.2020	от линии электропередачи	70	00	00		31,90		3 334,03
	Прил. п.27	Всего по позиции					1 259,24		
2	TU_20.2.06.05_ 24_2464134030 _13.10.2022_02	Кронштейн "LV-KORONA" 3-970.60.90, для светильников с молниеотводом 1м	ШТ		2	11 833,33	2 854,84	8,29	23 666,66
		(Материалы для монтажных ра Цена=14200/1,2 Всего по	абот)				2 854,84		23 666,66
		позиции							
4	TU_20.3.03.07_ 24_2464134030 _13.10.2022_02	Светильник светодиодный для установки на опоры, 220В,85Вт, LV- EAGLEx24HPWWW1L	ШТ		6	18 250,00	13 208,69	8,29	109 500,00
		(Материалы для монтажных ра Цена=21900/1,2 Всего по	абот)				13		109
		позиции					208,69		500,00
		Итого по разделу 1 Установк 21/3/2-ЭН)	а метал	лических	опор ОТф-10,0 0	,4кВ (л.3,4 154	5- 31 287,09		
		и наружного электроснабж		1.2,5 1545					
5	ФЕРм08-02- 231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм Объем=105 /	100 м		1,05				
	1	100 OT				33,95	35,65	36,2	1 293,74
	2	ЭМ				1,31	1,38	9	
	3	в т.ч. ОТм				0,23	0,24	36,2 9	8,71
	4	M 3T	чел	4,42	4,641	0,68	0,71		
		ЗТм	ч чел ч	0,02	0,021				
		Итого по расценке ФОТ				35,94	37,74 35,89		1 302,45
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		34,81		1 263,38

	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		18,30		664,25
	110/01.11.49.5	Всего по					90,85		
		позиции							
16	ФССЦ- 20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм (Материалы для монтажных ра	М абот)		105	11,71	1 229,55		
		Всего по	200.7				1 229,55		
17	ФЕРм08-02-	позиции Коробка	100		0,01				
17	ФЕРМ00-02- 420-01 прим.	ответвительная/распячная	ШТ		0,01				
	1	Объем=1 / 100 ОТ				1 759,68	17,60	36,2	638,70
	2	ЭМ				789,64	7,90	9	
	3	в т.ч. ОТм				109,44	1,09	36,2 9	39,56
	4	M				35,19	0,35		
		3T	чел	187,	1,872				
		ЗТм	ч чел 	2 8,72	0,0872				
		Итого по расценке	Ч			2 584,51	25,85		
		ФОТ				2 00 1,0 1	18,69		678,26
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		18,13		657,91
	Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		9,53		345,91
	Прил. п.49.3	Всего по					53,51		
18	ФССЦ-	позиции Коробка распячная для	ШТ		1	2 426,70	2 426,70		
10	20.5.02.02-0003 прим.	монтажа в земле, степень защиты IP68			·	2 420,10	2 420,10		
		(Материалы для монтажных ра Всего по	3001)				2 426,70		
19	ФССЦ-	позиции Компаунд	КГ		1	126,04	126,04		
13	01.7.10.17-0071	двухкомпонентный, заливочный, силиконовый (Материалы для монтажных ра			·	120,04	120,04		
		Всего по позиции					126,04		
20	ФЕРм08-02-	Труба стальная по	100		0,05				
	407-17	установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям,	М						
		диаметр: до 50 мм Объем=5 / 100							
	1	OT OT				303,06	15,15	36,2 9	549,79
	2	ЭМ в т.ч. ОТм				196,36 18,33	9,82 0,92	36,2	33,39
	-							9	,
	4	M 3T	чел	32,2	1,612	490,55	24,53		
		ЗТм	ч чел	4 1,46	0,073				
		Итого по расценке	Ч			989,97	49,50		E00.40
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		16,07 15,59		583,18 565,68
	Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		8,20		297,42

		Всего по					73,29		
		позиции							
21	ФССЦ- 23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм (Материалы для монтажных р	м абот)		5	59,57	297,85		
		Всего по позиции	,				297,85		
22	ФССЦ- 20.5.02.02-0001 прим.	Коробка клеммная для монтажа светильников, IP65 (Материалы для монтажных р	шт абот)		6	2 639,24	15 835,44		
		Всего по позиции					15 835,44		
23	ФЕРм08-01-	Зажим наборный без	100		0,25		033,44		
	082-01	кожуха Объем=(5*5) / 100 ОТ	ШТ			396,34	99,09	36,2	3 595,98
	2	ЭМ				19,41	4,85	9	,
	3	в т.ч. ОТм				2,51	0,63	36,2 9	22,86
	4	M 3T	чел	41,2	10,3	402,81	100,70	J	
		ЗТм	ч чел ч	0,2	0,05				
		Итого по расценке ФОТ				818,56	204,64 99,72		3 618,84
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		96,73		3 510,27
	Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		50,86		1 845,61
		Всего по позиции					352,23		
24	ФССЦ- 20.1.02.04-0011	Клеммники для распаячных коробок 4xKE10.1+KE10.3 (Материалы для монтажных р Объем=(5*5) /	100 ш т абот)		0,25	494,00	123,50		
		100 Всего по					123,50		
25	ФЕРм08-02- 412-05	позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 Объем=(30+105) / 100	100 м		1,35				
	1	OT				109,79	148,22	36,2 9	5 378,90
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				19,92 2,77	26,89 3,74	36,2	135,72
	4	M 3T	чел	11,6	15,768	46,85	63,25	9	
		ЗТм	ч чел ч	8 0,22	0,297				
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	Итого по расценке ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	176,56	238,36 151,96 147,40		5 514,62 5 349,18
	Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		77,50		2 812,46

26 ФССЦ- 21.1.05.01-0144 Кабель силовой гибкий м 0,03 112 3 361,69 (Материалы для монтажных работ) Объем=30 / 1000 Всего по позиции 27 ФССЦ- 21.1.06.09-0156 прим. ВВГнг(А)-НГ 3х16 (Материалы для монтажных работ) Объем=105 / 1000 Всего по позиции 28 ФЕРм08-02- 187-01 Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полизиции ваполнителем напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 3 8 т.ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 40,09 411,12,2020 Грил. п. 4,93 Приказ № Приказ № 812гр от 21,12,2020 Грил. п. 4,93 Приказ № 812гр от 21,12,2020 Грил. п. 4,93 Приказ № 774/нр от 12,12,2020 Грил. п. 4,93 Приказ № 774/нр от 12,12,2020 Объектах Приказ № 774/нр от 12,12,2020 Объектах Приказ № 774/нр от 11,12,2020 Объектах Объ	36,2 43 908,00 9 36,2 1 115,55 9
21.1.05.01-0144 КГН 3x25 м 056,30 (Материалы для монтажных работ) Объем=30 / 1000 Всего по позиции 27 ФССЦ- Кабель силовой с медными жилами м 137,86 медными жилами м 137,86 медными жилами м 137,86 медными жилами жи	9 36,2 1 115,55
(Материалы для монтажных работ) Объем=30/ 1000 Всего по позиции 27 ФССЦ- Кабель силовой с медными жилами м 137,86 прим. ВВТнг/А).Н Я 3х16 (Материалы для монтажных работ) Объем=105/ 1000 Всего по позиции 28 ФЕРм08-02- 187-01 Одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым заполнителем напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 3 В т.ч. ОТМ 30,74 30,74 4 М 3Т чел 109, 109,1 37м 410,09 410,09 37м 410,09 410,09 37м 410,09 41	9 36,2 1 115,55
Всего по позиции 28 ФЕРм08-02- 187-01 От 1 209,92 1 209,92 29 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 20 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 20 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 21 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 22 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 23 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 24 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 25 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 26 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 27 ОТ 1 209,92 1 209,92 28 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 29 ОТ 1 209,92 1 209,92 20 ОТ 1 209,92 1 209,92 20 ОТ 1 209,92 1 209,92 21 ОТ 1 209,92 1 209,92 22 ОТ 1 209,92 1 209,92 33 ОТ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 М 3 Т 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 4 ОТ 1 209,92 1 209,92 5 ОТ 1 209,92 1 209,92 6 ОТ 1 209,92 1 209,92 7 ОТ 1 209,92 1	9 36,2 1 115,55
27 ФССЦ- 21.1.06.09-0156 прим. 8BFHr(A)-HF 3x16 (Материалы для монтажных работ) Объем=105 / 1000 Всего по позиции 28 ФЕРм08-02- 187-01 Офиничение за выбрание за за выбрание за за выбрание за за выбрание за выбрание за выбрание за выбрание за	9 36,2 1 115,55
ВВГнг(A)-HF 3x16 (Материалы для монтажных работ) Объем=105 / 1000 Всего по позиции	9 36,2 1 115,55
(Материалы для монтажных работ) Объем=105 / 1000 Всего по позиции Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полизтилена наружной установки с силиконовым заполнителем напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 3 В т.ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 410,09 410,09 3T чел 109, 109,1 410,09 410,09 3T чел 2,36 2,36 Итого по расценке ФОТ 1 240,66 Приказ № 741,2020 Прил. п.49.3 Приказ № 812/пр от 21.12,2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от установки на других СП Электротехнические % 51 51 632,74 774/пр от установки на других	9 36,2 1 115,55
Всего по позиции 28 ФЕРм08-02- 187-01 В фЕРм08-02- 187-01 Одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полизтилена наружной установки с силиконовым заполнителем напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 782,48 3 в т.ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 410,09 410,09 3T 40,09 410,09 3T 40,09 410,09	9 36,2 1 115,55
28 ФЕРм08-02- 187-01	9 36,2 1 115,55
28 ФЕРМ08-02- 187-01 Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым заполнителем напряжением: 220 кВ 1 1 1 1 209,92 2 1 209,92 2 1 209,92 2 1 209,92 2 48,248 3 30,74 30,74 30,74 30,74 30,74 4 410,09<	9 36,2 1 115,55
187-01 одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым заполнителем напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 3 в т.ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 410,09 410,09 410,09 3T 40,09 410,09	9 36,2 1 115,55
изоляцией из сшитого полиэтилена наружной установки с силиконовым заполнителем напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 782,48 3 в т.ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 410,09 410,09 410,09 3T 40,09 410,09 4	9 36,2 1 115,55
установки с силиконовым заполнителем напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 3 8 т.ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 410,09 410,09 3T 40,09 410,09 3T 40,09 410,0	9 36,2 1 115,55
заполнителем напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 3 в т.ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 410,09 410,09 3T чел 109, 109,1 ч 1 3Тм чел 2,36 2,36 Итого по расценке ФОТ 2 2 402,49 2 402,49 ФОТ 1 240,66 Приказ № НР Электротехнические % 97 97 1 203,44 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические % 51 51 632,74 774/пр от установки на других	9 36,2 1 115,55
напряжением: 220 кВ 1 ОТ 1 209,92 1 209,92 2 ЭМ 782,48 782,48 3 В Т.Ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 410,09 410,09 3T Чел 109, 109,1 3Tм Чел 2,36 2,36 Итого по расценке ФОТ 1 240,66 Приказ № 812/гр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические % 97 97 97 1 203,44 ТСТ Электротехнические % 51 51 632,74	9 36,2 1 115,55
2 ЭМ 782,48 782,48 3 8 т.ч. ОТм 30,74 30,74 4 М 410,09 410,09 410,09 3T чел 109, 109,1 109,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 36,2 1 115,55
3 в т.ч. ОТм 4 М 410,09 410,09 3T чел 109, 109,1 3TM чел 2,36 2,36 Итого по расценке ФОТ 2 402,49 ФОТ 1 240,66 Приказ № НР Электротехнические % 97 97 1 203,44 812/пр от установки на других объектах Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические % 51 51 632,74 774/пр от установки на других	36,2 1 115,55
3 в т.ч. ОТм 4 М 410,09 410,09 3T чел 109, 109,1 3TM чел 2,36 2,36 Итого по расценке ФОТ 2 402,49 ФОТ 1 240,66 Приказ № НР Электротехнические % 97 97 1 203,44 812/пр от установки на других объектах Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические % 51 51 632,74 774/пр от установки на других	
3Т чел 109, 109,1 ч 1 3Тм чел 2,36 2,36	9
3Т чел 109, 109,1 ч 1 3Тм чел 2,36 2,36	
ЗТМ ч 1 чел 2,36 2,36 Итого по расценке ФОТ 2 402,49 2 402,49 1 240,66 Приказ № НР Электротехнические 812/пр от 21.12.2020 объектах 97 97 1 203,44 Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические 9 51 51 632,74 51 51 632,74	
Ч Итого по расценке ФОТ 2 402,49 2 402,49 Приказ № НР Электротехнические 97 97 1 203,44 812/пр от 21.12.2020 установки на других 97 97 1 203,44 Прил. п.49.3 Объектах 1 203,44 1 203,4	
Итого по расценке	
ФОТ 1 240,66 Приказ № НР Электротехнические % 97 97 1 203,44 812/пр от установки на других 21.12.2020 объектах Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические % 51 51 632,74 774/пр от установки на других	
812/пр от установки на других 21.12.2020 объектах Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические % 51 51 632,74 774/пр от установки на других	45 023,55
21.12.2020 объектах Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические % 51 51 632,74 774/пр от установки на других	43 672,84
Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические % 51 51 632,74 774/пр от установки на других	
774/пр от установки на других	
	22 962,01
Прил. п.49.3	
Всего по 4 238,67	
позиции 29 ФССЦ- Муфта термоусаживаемая комп 1 328,00 328,00	
20.2.09.04-0001 соединительная для л	
кабеля с пластмассовой	
изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	
(Материалы для монтажных работ)	
Всего по 328,00	
позиции заземляющие устройства	
30 ФЕРм08-02- Заземлитель 10 0,2	
471-04 вертикальный из круглой шт	
стали диаметром: 16 мм/ прим. 18мм	
Объем=2 / 10	
1 OT 67,77 13,55	
2 9M 41,28 8,26	36,2 491,73
3 B T.4. OTM 3,27 0,65	36,2 491,73 9
4 M 486,56 97,31 3T чел 7,21 1,442	9
Ч	9 36,2 23,59
3Тм чел 0,26 0,052	9 36,2 23,59
	9 36,2 23,59
ч	9 36,2 23,59
	9 36,2 23,59
Ч Итого по расценке 595,61 119,12 ФОТ 14,20 Приказ № НР Электротехнические % 97 97 13,77	9 36,2 9 23,59
У Итого по расценке 595,61 119,12 ФОТ 14,20	9 36,2 9 23,59 9

	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		7,24		262,81
	•	Всего по позиции					140,13		
31	ФССЦ- 08.3.04.02-0071	Сталь круглая, марка: Ст3пс размером 18 мм (Материалы для монтажных р Объем=9,98/100	т абот)		0,00998	5 254,31	52,44		
		Всего по					52,44		
42	ФЕРм08-02- 471-01	позиции Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,2				
	1	Объем=2 / 10 ОТ				87,14	17,43	36,2	632,53
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				43,02 4,27	8,60 0,85	9 36,2	30,85
	4	M 3T	чел	9,27	1,854	485,57	97,11	9	
		ЗТМ	ч чел ч	0,34	0,068				
		Итого по расценке	Ч			615,73	123,14		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	ФОТ НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		18,28 17,73		663,38 643,48
	Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		9,32		338,32
	Прил. п.49.3	Всего по					150,19		
32	ФССЦ-	позиции Сталь угловая	т		0,01766	6 297,91	111,22		
	08.3.08.02-0082	равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм (Материалы для монтажных р Объем=17,66/1000	абот)						
		Всего по					111,22		
Земля	іные работы (кабе	позиции пьная траншея)							
33	ФЕР01-01-007- 02	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000) м3	0,017				
	2	Объем=(18,9*0,9) / 1000				2 750,00	46.75		
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				2 750,00 371,25	46,75 6,31	36,2	228,99
		ЗТм	чел ч	27,5	0,4675			9	
		Итого по расценке ФОТ				2 750,00	46,75 6,31		228,99
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020	HP Земляные работы, выполняемые механизированным	%	92	92		5,81		210,67
	Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	способом СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		2,90		105,34
		Всего по позиции					55,46		
34	ФЕР01-02-057- 02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(18,9*0,1) / 100	100 м3		0,019				

	Приказ № 812/пр от	итого по расценке ФОТ НР Наружные сети водопровода, канализации,	%	117	117	112,13	70,64 54,53 63,80		1 978,90 2 315,31
		ЗТм Итого по расценке	чел ч	0,32	0,2016	112,13	70,64		
		3T	чел ч	10,2	6,426				
Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	мЗ	11	6,93			J	
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				28,80 3,22	18,14 2,03	9 36,2 9	73,67
36	ΦΕΡ23-01-001- 01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного Объем=6,3 / 10 ОТ	10 м3		0,63	83,33	52,50	36,2	1 905,23
	•	Всего по позиции					28,42		
	21.12.2020 Прил. п.1.1 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	механизированным способом СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		1,77		64,11
	Приказ № 812/пр от	НР Земляные работы, выполняемые	%	92	92		3,53		128,21
		Итого по расценке ФОТ	Ч			3 669,00	23,12 3,84		139,36
		ЗТм	ч чел	37,6	0,23688				
	4	M 3T	чел	13	0,0819	4,34	0,03	9	
	2 3	ЭМ в т.ч. ОТм				3 563,26 507,60	22,45 3,20	9 36,2	116,13
	1	Объем=6,3 / 1000 ОТ				101,40	0,64	36,2	23,23
	14	погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2			,				
35	ФЕР01-01-013-	позиции Разработка грунта с	1000) м3	0,0063		32,20		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом Всего по	%	40	40		9,13 52,26		331,26
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	HP Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		20,31		737,04
		Итого по расценке ФОТ	Ч			1 201,20	22,82 22,82		828,14
		3T	чел	154	2,926			9	

Consequence	38	ФЕР01-01-033- 01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80	1000	0 м3	0,013				
Метого по расценке и иго по			Объем=12,6 / 1000 ЭМ							37,74
Прива № 1			ЗТм		6,91	0,08983			9	
ФОТ 1 доказа № 149 Земленые работы, % 92 92 92 0,96 34,72 м. 34,72 м. 34,72 м. 34,74 м. 37,74 м. 34,74 м. 37,74 м. 37,			Итого по расценке	Ч			410,94	5,34		
812/пр от 21.20200 1.1.		No.	ФОТ	0/	00	22				
21.12.2020 Приказ № CT Земляниер работы % 46 46				%	92	92		0,96		34,72
Примаа № СП Земляные работы, 1, 12, 2002 Механизированным Ме		21.12.2020								
174/пр от 17				%	46	46		0.48		17 36
Прил. п.1 Способом Свото по позиции Прин. п.1 Пригал № 1		774/пр от	выполняемые	70	40	40		0,40		17,00
Secro по правиции Paramotous и										
39 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1		110/01.11.1.1						6,78		
Мемоническими рунгия грунгов г-2 собъем=12,6 / 100		* FD04 00 005		400		0.400				
1 00	39		пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2			0,126				
2			100							
В		1	OT				106,88	13,47		488,83
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3										120 48
Мотог по расценке		3					20,30	5,52		120,40
Митопо по расценке организация машин ваработы, учетненизация магерыя в том числе: Приказ Ne			3T			1,57878				
Итого по расценке фОТ			ЗТм	чел	-	0,33012				
Приказ Na 1812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 1. 1 Приказ Na 17/4 / пр от 11.12.2020 Прил. п. 1. 1 Приказ Na 17/4 / пр от 11.12.2020 Прил. п. 1. 1 Приказ Na 17/4 / пр от 11.12.2020 Прил. п. 1. 1 Приказ Na 17/4 / пр от 11.12.2020 Прил. п. 1. 1 Приказ Na 17/4 / пр от 11.12.2020 Прил. п. 1. 1 Приваз Na 17/4 / пр от 11.12.2020 Прил. п. 1. 1 Превозка грузов позиции Превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. , работающих вие карьера, на расстояние: до 15 км: 1 класс груза Превозка грузов объем (СП 36 м на 17/5 Превозка грузов (СП 36 м на 17/5 Превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. , работающих вие карьера, на расстояние: до 15 км: 1 класс груза Превозка грузов объем (СП 36 м на 17/5 Превозка грузов (Прил. пр 17/5 Пр			Итого по расценке	Ч			348,46	43,91		
81//пр от 21-12/2002 Прил. п.1 1		Univers No.		0/	00	02				
Прил. п.1.1 Пособом СП Земляные работы, % 46 46 46 7,72 280,28 выполняемые выполняемые позиции полиции полиц				/0	92	92		15,45		300,37
Прика № СП Земляные работы, % 46 46 46 7,72 280,28 8 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 11.1.2.2020 12.2020 11.1.2.2020 12.202020 12.2020 12.2020 12.2020 12.2020 12.2020 12.2020 12.2020 12.20										
Т774/пр от 11.12.2020 Механизированным механ				%	46	46		7,72		280,28
Прил. п.1.1 опособом Весго по позиции Вывоз лишнего грунта 40 ФССЦпг-03-21 01-015 автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: 1 класс груза Объем=6,3*1,75 Всего по позиции Итого по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545- 21/3/2-3H) пото по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545- 35 21/3/2-3H) 8 том числе: Итого прямые затраты (справочно) 62 591 894,51 327,44 в том числе: Оплата труда рабочих 2 060,29 74 767,94 3ксплуатация машин 2 823,29 35 648,89 в том числе оплата труда машинистов (Отм) 174,28 6 324,62 Материалы 5 8 480 010,93 910,61 Строительные работы 8 100,82 590,82 393,89 83 683,52 Строительные работы 8 том числе:		774/пр от	выполняемые							
Вывоз лишнего грунта 40 ФССЦпг-03-21- 01-015 Перевозка грузов 1 т груза 11,025 13,38 147,51 автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: 1 класс груза Объем=6,3*1,75 Всего по позиции Итого по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545- 005,60 Итоги по смете: Итоги по смете: Оплата труда рабочих В том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатация машин В том числе: Оплата труда рабочих В том числе оплата труда машинистов (Отм) Птакара (Отм) Птак										
Вывоз лишнего грунта 1								67,08		
40 ФССЦпг-03-21- Перевозка грузов 1 т груза 11,025 13,38 147,51 автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: 1 класс груза Объем=6,3*1,7.5 Всего по позиции Итого по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545- 35 21/3/2-3H) 005,60 Итоги по смете: Итого прямые затраты (справочно) 62 591 894,51 327,44 В том числе: Оплата труда рабочих 2 060,29 74 767,94 3ксплуатация машин 2 823,29 35 648,89 В том числе оплата труда машинистов (Отм) 174,28 6 324,62 Материалы 58 480 010,93 910,61 Строительные работы 6 Строительные работы 8 том числе: Строительные работы 8 том числе: В том числе: В том числе: В том числе оплата труда машинистов (Отм) 174,28 6 324,62 Материалы 58 480 010,93 910,61 Строительные работы 3 393,89 83 683,52 В том числе:	Pi inor	D FIGURES FOR TO	позиции							
01-015 автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: I класс груза Объем=6,3*1,75 Всего по позиции Итого по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545- 21/3/2-9H) Итого по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545- 21/3/2-9H) Итого по рямые затраты (справочно) Керами в том числе: Оплата труда рабочих Роксплуатация машин В том числе оплата труда машинистов (Отм) Тита, 28 23,29 35 648,89 В том числе оплата труда машинистов (Отм) Тита, 28 6 324,62 Материалы Керами в том числе оплата труда машинистов (Отм) Тита, 28 6 324,62 Материалы Строительные работы Опо самоская из правина из правинаний и править и прав			Перевозка грузов	1 т г	руза	11.025	13.38	147.51		
Объем=6,3*1,75Всего по позиции147,51Итого по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545-21/3/2-ЭН)3521/3/2-ЭН)005,60Итоги по смете:Итого прямые затраты (справочно)62591894,51327,44В том числе:Оплата труда рабочих2 060,2974 767,94Эксплуатация машин2 823,2935 648,89В том числе оплата труда машинистов (Отм)174,286 324,62Материалы58480Строительные работы4 087,4085 590,82Строительные работы3 939,8983 683,52В том числе:		01-015	самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км: І							
позиции Итого по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545- 21/3/2-ЭН) 35 005,60 Итоги по смете: Итого прямые затраты (справочно) 62 591 894,51 327,44 В том числе: 0плата труда рабочих 2 060,29 74 767,94 Эксплуатация машин 2 823,29 35 648,89 в том числе оплата труда машинистов (Отм) 174,28 6 324,62 Материалы 58 480 Строительные работы 4 087,40 85 590,82 Строительные работы 3 939,89 83 683,52 в том числе:			Объем=6,3*1,75					,		
Итого по разделу 2 Монтаж сети наружного электроснабжения (л.2,5 1545-21/3/2-3H)35 005,60Итоги по смете: Итого прямые затраты (справочно)62 894,51591 327,44в том числе:591 894,51327,44Оплата труда рабочих Эксплуатация машин В том числе оплата труда машинистов (Отм) Материалы2 060,29 2 823,29 35 648,89 5 648,89 35 648,89 								147,51		
Итого по смете: Итого прямые затраты (справочно) 62 591 894,51 327,44 в том числе: 0плата труда рабочих 2 060,29 74 767,94 Эксплуатация машин 2 823,29 35 648,89 в том числе оплата труда машинистов (Отм) 174,28 6 324,62 Материалы 58 480 О10,93 910,61 Строительные работы 4 087,40 85 590,82 Строительные работы 3 939,89 83 683,52 в том числе:			Итого по разделу 2 Монтаж с	ети нар	ужного эл	ектроснабжения	(л.2,5 1545-			
Итого прямые затраты (справочно)62 894,51591 327,44в том числе:327,44Оплата труда рабочих2 060,2974 767,94Эксплуатация машин2 823,2935 648,89в том числе оплата труда машинистов (Отм)174,286 324,62Материалы58480Строительные работы4 087,4085 590,82Строительные работы3 939,8983 683,52в том числе:			,					005,60		
Оплата труда рабочих 2 060,29 74 767,94 Эксплуатация машин 2 823,29 35 648,89 в том числе оплата труда машинистов (Отм) 174,28 6 324,62 Материалы 58 480 010,93 910,61 Строительные работы 4 087,40 85 590,82 Строительные работы 3 939,89 83 683,52 в том числе:			Итого прямые затраты (спр	авочно)						
Эксплуатация машин 2 823,29 35 648,89 в том числе оплата труда машинистов (Отм) 174,28 6 324,62 Материалы 58 480 010,93 910,61 Строительные работы 4 087,40 85 590,82 Строительные работы 3 939,89 83 683,52 в том числе:				v				2 060 20		74 767 04
В том числе оплата труда машинистов (Отм) 174,28 6 324,62 Материалы 58 480 010,93 910,61 Строительные работы 4 087,40 85 590,82 Строительные работы 3 939,89 83 683,52 в том числе:										
. 010,93 910,61 Строительные работы 4 087,40 85 590,82 Строительные работы 3 939,89 83 683,52 в том числе:			•		машинистов	з (Отм)				
Строительные работы 4 087,40 85 590,82 Строительные работы 3 939,89 83 683,52 в том числе:			Материалы							
Строительные работы 3 939,89 83 683,52 в том числе:			Строительные работы							
			Строительные работы							
• •								503,68		18 278,57

Письмо Минстроя России №39010-ИФ/09 от 05.08.2022 г., Приложение №	эксплуатация машин и механизмов	1 825,60	12,6 1	23 020,82
Письмо Минстроя России №39010-ИФ/09 от 05.08.2022 г., Приложение №	в том числе оплата труда машинистов (ОТм) материалы	135,42 573,72	8,29	4 914,39 4 756,14
·	накладные расходы	657,66		23 865,75
	сметная прибыль	379,23		13 762,24
Письмо Минстроя России №39010-ИФ/09 от 05.08.2022 г., Приложение № 4 (Автомобилисамосвалы)	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ	147,51	12,9	1 907,30
	Монтажные работы	62 205,29		629 056,00
	в том числе:	200,20		333,33
Письмо Минстроя	оплата труда эксплуатация машин и механизмов	1 556,61 850,18	12,6 1	56 489,37 10 720,77
России №39010-ИФ/09 от 05.08.2022 г., Приложение № 1				
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	38,86		1 410,23
Письмо Минстроя России №39010-ИФ/09 от 05.08.2022 г., Приложение №	материалы	57 437,21	8,29	476 154,47
·	накладные расходы	1 547,60		56 162,60
	сметная прибыль	813,69		29 528,79
	Итого	66 292,69		714 646,82
	Итого ФОТ (справочно)	2 234,57		81 092,56
	Итого накладные расходы (справочно)	2 205,26		80 028,35
	Итого сметная прибыль (справочно)	1 192,92		43 291,03
	Тендерный коэффициент	49		535
	0,75000963412	720,16		992,00
	НДС 20%	9 944,03		107
	ΒCΕΓΟ πο	59		198,40
	CMETE	664,19		643 190,40
	в том числе:	, - -		,
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	26 728,99		221 583,32

Приложение № 3 к муниципальному контракту № 27A от «12» декабря 2022 г.

График производства работ

Объект: благоустройство общественного пространства "Площадка для культурного отдыха «Микрорайон за оз. Пульсометр»"(2 этап благоустройства), расположенной по пер. Совхозный, 5 г. Иланский Иланского района Красноярского края

№ п/п				2023 год	
	Наименование работ	Ед. изм.	дата	дата	дата
«Микрој	гройство общественного про район за оз. Пульсометр»''(2 ый, 5 г. Иланский Иланског	этап благоу	устройства), ра	асположенной по	
«По имуще	«Заказчик»: ипальное казенное учрежде управлению муниципальн ством и выполнен ипального заказа»	НЫМ	Общество с о	Подрядчик»: граниченной отв Ресурс» (ООО «С	
Руково	дитель А.Н.Курб	бацкая		/]	М.М.Симонян/

Приложение № 4 к муниципальному контракту № 27A от "12" декабря 2022 г.

Отчёт по выполнению работ по адресу:

Подрядчик:		
Заказчик:		
Основание:		
Дата начала работ:		
Дата окончания работ:		
Наименование работ:		
Единица измерения работ:		
Объем:		
ОБЩИЙ ПЛАН ОБЪЕКТА		

ФОТОМАТЕРИАЛЫ ОБЪЕКТА ДО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Изображение	Изображение
Изображение	Изображение
Изображение	Изображение

ФОТОМАТЕРИАЛЫ ОБЪЕКТА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТЫХ РАБОТ

		_
Изображение	Изображение	
Изображение	Изображение	
Изображение	Изображение	

ФОТОМАТЕРИАЛЫ ОБЪЕКТА ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Изображение	Изображение
Изображение	Изображение
Изображение	Изображение

АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ