

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 5МК-УГ/2018

На выполнение работ

г. Самара

«15» мая 2018г

Муниципальное бюджетное учреждение «Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства» Волжского района Самарской области, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. руководителя Селезнева Андрея Николаевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "УниверсалМонтажСтрой", именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Ксенафонтова Александра Юрьевича, действующего на основании устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», в соответствии с законодательством РФ и на основании Протокола подведения итогов электронного аукциона № 0142300038318000013 от 04 мая 2018 г. заключили настоящий муниципальный Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязанность по Благоустройству дворовых территорий муниципального района Волжский Самарской области (далее – Объект), расположенных по адресу: Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, сп. Лопатино п. НПС Дружба, п. Верхняя Подстепновка, п. Черновский, с. Рождествено, с. Спиридоновка, п. Просвет (ИКЗ 183636706124963670100100040040000000) в полном объеме и в соответствии со сметой и дефектной ведомостью (Приложение № 1), СНиП, СанПИН, ВСН, ПУЭ, СН, ГОСТ и других нормативно-распорядительных документов, действующих на момент сдачи-приемки работ.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить, указанные в п.1.1 Контракта, работы собственными и привлеченными силами, в соответствии с условиями настоящего Контракта в сроки, предусмотренные п. 7 настоящего Контракта.

1.3. Настоящий Контракт заключен муниципальным заказчиком от имени муниципального образования в целях обеспечения муниципальных нужд.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Стоимость поручаемых Подрядчику работ по настоящему Контракту определяется на основании сметной документации, составленной ресурсным методом на основе государственных элементных сметных норм, и составляет 17 720 140,00 (Семнадцать миллионов семьсот двадцать тысяч сто сорок)

рублей 00 копеек., в том числе НДС 18% в сумме 2 703 072,20 (Два миллиона семьсот три тысячи семьдесят два) рубля 20 копеек.

В общую цену Контракта включаются все налоги и иные обязательные платежи, уплачиваемые Подрядчиком в рамках исполнения муниципального Контракта, расходы на материалы, транспортировку, доставку, погрузочно-разгрузочные работы, а также иные затраты, связанные с исполнением Контракта.

В случае если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, то сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

2.2. Цена настоящего Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта. Изменение существенных условий настоящего Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных п.2.2.1, п.2.2.2 настоящего Контракта.

2.2.1. При снижении цены настоящего Контракта без изменения предусмотренных настоящим Контрактом объема работы и качества выполняемой работы, и иных условий Контракта.

2.2.2. Если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный настоящим Контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены настоящего Контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в настоящем Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного настоящим Контрактом объема работы Стороны обязаны уменьшить цену настоящего Контракта исходя из цены единицы работы.

2.3. В случае уменьшения Заказчику как получателю средств областного бюджета ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком бюджетных обязательств, вытекающих из заключенного им Контракта, Заказчик должен обеспечить согласование в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд новых условий Контракта, в том числе по цене и (или) срокам их исполнения и (или) количеству (объему) товара (работы, услуги).

2.4. Работы, выполненные с нарушением строительных норм и правил, технических требований Заказчиком приниматься и оплачиваться не будут.

3. ОПЛАТА РАБОТ И ВЗАИМОЗАЧЕТЫ

3.1. Оплата по настоящему Контракту производится Заказчиком без авансового платежа в течение 30 календарных дней после подписания акта выполненных работ.

3.2. В случае изменения реквизитов расчетного счета Подрядчик обязан незамедлительно в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте расчетный счет Подрядчика, несет Подрядчик.

3.3. Объемы работ, получившие замечания Заказчика о некачественном выполнении работ, в выполненные объемы работ не включаются и оплата за эти объемы будет произведена после полного устранения брака.

3.4. Окончательный расчет за выполненные работы производится Заказчиком после окончания работ, включая устраненные дефекты и недоделки, выявленные при приемке работ по настоящему Контракту.

3.5. Форма оплаты: безналичный расчет. Источник финансирования работ по Контракту – средства бюджета муниципального района Волжский Самарской области в сумме 1 772 014,00 (Один миллион семьсот семьдесят две тысячи четырнадцать) рублей 00 копеек, средства областного бюджета в сумме 5 581 844,10 (Пять миллионов пятьсот восемьдесят одна тысяча восемьсот сорок четыре) рубля 10 копеек, средства федерального бюджета в сумме 10 366 281,90 (Десять миллионов триста шестьдесят шесть тысяч двести восемьдесят один рубль) 90 копеек.

3.6. Оплата по настоящему объекту производится в один этап.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязан:

4.1.1. Определить уполномоченных лиц, представляющих интересы Заказчика при исполнении настоящего Контракта.

4.1.2. В течение 5 (Пяти) рабочих дней после заключения Контракта предоставить адресный перечень дворовых территорий для производства работ по Контракту.

4.1.3. Предоставить техническую документацию (схемы ремонта) порядком, определенным условиями Контракта и приложениями к нему, представителю Подрядчика нарочно.

4.1.4. Осуществлять контроль за ходом выполнения Подрядчиком работ в соответствии с условиями настоящего Контракта и приложениями к нему, являющимися его неотъемлемой частью. Ответственный представитель Заказчика, при обнаружении отступлений от условий настоящего Контракта и нормативно-технических требований по производству работ, ухудшающих их качество, или иных недостатков в работе, немедленно извещает об этом Подрядчика письменно, путем внесения записей в Общий журнал работ. Письменные указания Заказчика по устранению Подрядчиком выявленных недостатков являются для Подрядчика обязательными для исполнения.

4.1.5. Обеспечить приемку результата выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.1.6. Осуществлять выборочный контроль качества материально-технических ресурсов, путем ознакомления с их сопроводительными документами (паспортами) и осмотра на складе Подрядчика или на местах производства работ после их доставки.

4.1.7. Совместно с Подрядчиком вести приемку выполненных работ.

4.1.8. Оплатить выполненные Подрядчиком работы в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.1.9. Оказывать содействие Подрядчику в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренных настоящим Контрактом.

4.2. Заказчик вправе:

4.2.1. Предложить увеличить предусмотренные Контрактом объемы работ не более чем на десять процентов или уменьшить предусмотренные Контрактом объемы выполняемой работы не более чем на десять процентов.

4.2.2. Не принимать и не оплачивать работы, выполненные Подрядчиком некачественно или не в соответствии с Приложением №1 и условиями настоящего Контракта до полного устранения Подрядчиком недостатков за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком.

4.2.3. Предложить изменить цену Контракта в случаях и на условиях, предусмотренных условиями Контракта.

4.2.4. В случае досрочного выполнения работ по объекту(ам) Подрядчиком, досрочно принять и оплатить выполненные работы, в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.3. Подрядчик обязан:

4.3.1. Выполнять собственными и/или привлеченными силами и средствами, с надлежащим качеством в соответствии с действующими нормативно-техническими документами, указанными в Описании объекта закупки, весь комплекс работ в объемах, предусмотренных в Смете и дефектной ведомости и необходимых для функциональной эксплуатации объекта(ов) в установленные Контрактом сроки и сдать выполненные работы Заказчику в порядке, установленном в статье 5 настоящего Контракта.

4.3.2. Обеспечить передачу Заказчику копий сертификатов, технических паспортов, удостоверяющих качество материалов, применяемых при производстве работ или, по требованию Заказчика, до начала работ или одновременно с передачей Заказчику результата работ.

4.3.3. Осуществлять своими силами производственный контроль качества выполняемых им работ в соответствии с условиями настоящего Контракта и нормативными документами, указанными в Описании объекта закупки, с предоставлением отчета Заказчику.

4.3.4. Выполнять на месте производства работ мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды. Временное освещение, необходимые информационно-предупреждающие щиты должны быть установлены Подрядчиком для обеспечения данных мероприятий. При производстве работ по ремонту тротуаров Подрядчиком на тротуарах либо в их непосредственной близости должны быть установлены деревянные настилы для обеспечения безопасности передвижения.

4.3.5. Выполнять мероприятия по содержанию объектов благоустройства на время проведения ремонтных работ.

4.3.6. В случае возникновения пожароопасной ситуации на сопредельных с объектом(ами) производства работ территориях, своевременно обеспечить мероприятия по сохранности объекта(ов). Подрядчик несет ответственность за утрату или повреждение как результата работ, так объекта(ов) в целом до окончательной передачи его(их) Заказчику согласно завершающим отчетным документам.

4.3.7. Предоставить Заказчику список инженерно-технических работников, закрепленных за каждым из объектов, своевременно (не позднее 5 (Пяти) дней с момента внесения изменений) информировать Заказчика об изменениях, вносимых в данный список. Присутствие на объектах производства работ инженерно-технических работников, не включенных в вышеуказанный список, равносильно непринятию мер Подрядчиком по обеспечению техники безопасности и нарушению условий выполнения работ.

4.3.8. Осуществлять доставку на место производства работ материалов, комплектующих изделий, конструкций, строительной техники, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование.

4.3.9. Приступить к работам в сроки, предусмотренные статьей 7 настоящего Контракта.

4.3.10. В случае выявления некачественно выполненных работ полностью устранить недостатки за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком.

4.3.11. В случае привлечения Заказчиком третьих лиц для исправления недостатков, допущенных Подрядчиком, нести все расходы, связанные с устранением недостатков с привлечением третьих лиц.

4.3.12. В ходе производства работ фиксировать последовательность выполнения работ путем предоставления Заказчику фотодокументов. Фотодокументы предоставляются Заказчику одновременно с передачей результата выполненных объемов работ по объектам согласно отчетным документам.

4.3.13. Выполнять рекомендации Заказчика в соответствии с условиями настоящего Контракта и действующими нормативно-техническими документами.

4.3.14. Обеспечить нормативную эксплуатацию объекта(ов), завершаемых работами и передаваемых в эксплуатацию, в соответствии с их функциональным назначением.

4.3.15. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта, а также к установленному Контрактом сроку согласно статье 7 Контракта, обязан предоставить Заказчику результаты выполненных работ, предусмотренные Контрактом.

4.3.16. Выполнить исполнительную схему объектов, завершаемых работами, для уточнения площади объектов, их конструктивных элементов, а также мест выполнения работ.

4.3.17. В случае замены субподрядчика на этапе исполнения контракта на другого субподрядчика, соисполнителя представлять Заказчику документы,

указанные в пункте 4.3.18. настоящей статьи, в течение 5 дней со дня заключения договора с новым субподрядчиком.

4.3.18. В течение 10 рабочих дней со дня оплаты Подрядчиком выполненных обязательств по договору с субподрядчиком представлять Заказчику следующие документы:

а) копии документов о приемке поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, которые являются предметом договора, заключенного между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком;

б) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Подрядчиком субподрядчику - в случае если договором, заключенным между Подрядчиком и привлеченным им субподрядчиком предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг, предусмотренного контрактом, заключенным с Заказчиком (в ином случае указанный документ представляется заказчику дополнительно в течение 5 дней со дня оплаты Подрядчиком обязательств, выполненных субподрядчиком.

Неисполнение условий пунктов 4.3.17-4.3.18 настоящей статьи влечет наступление ответственности, предусмотренной статьей 6 Контракта.

4.4. Подрядчик вправе:

4.4.1. Выполнить работы и сдать результат работ по настоящему Контракту досрочно.

4.4.2. Требовать от Заказчика оказывать содействие в выполнении работ, предусмотренных условиями Контракта, в объеме, предусмотренном условиями Контракта.

4.4.3. Участвовать в подготовке изменений условий Контракта, осуществляемых в случаях и в объемах, предусмотренных условиями Контракта.

4.4.4. Отказаться от изменений условий Контракта, предлагаемых Заказчиком.

5. ПОРЯДОК И СРОКИ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг): расчеты за выполненные работы осуществляются по факту окончания работ, в соответствии с условиями муниципального контракта. Подрядчик сдаёт Заказчику отчетную документацию по формам КС-2, КС-3 с предоставлением всей исполнительной технической документации по выполненным работам в 3-х экземплярах.

5.2. В случае надлежащего исполнения условий настоящего Контракта Подрядчиком Заказчик подписывает предоставленный Подрядчиком акт выполненных работ в течении 3 рабочих дней и возвращает Подрядчику один экземпляр, подписанный обеими Сторонами.

5.3. При наличии замечаний и претензий к выполненным работам Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней направляет мотивированный отказ от приемки работ. Заказчиком в мотивированном отказе от приемки

работу указывается перечень замечаний и претензий к выполненным работам, а также сроки их устранения.

5.4. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от установленных норм и правил, а также условий Контракта, не подлежат принятию Заказчиком до устранения отклонений.

5.5. Доработки производятся Подрядчиком своими средствами без дополнительной оплаты в срок, установленный Заказчиком.

5.6. После подписания акта выполненных работ Заказчик производит оплату в установленном порядке.

5.7. Работы считаются выполненными после подписания двумя Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по формам КС-2, КС-3.

5.8. Заказчик вправе не отказывать в приемке выполненных работ (либо результатов отдельного этапа исполнения контракта), если выявленное несоответствие их условиям контракта не препятствует приемке этих результатов либо этих работ и устранено Подрядчиком.

5.9. Подрядчик в соответствии с условиями контракта обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта, а также к установленному контрактом сроку предоставить заказчику результаты выполненных работ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных

Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пени).

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

6.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустойки (штрафа, пени).

6.4. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.5. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующими законами РФ. Виновная сторона возмещает другой стороне понесенные убытки.

6.5.1. Подрядчик несет гражданско-правовую ответственности за неисполнение условия о привлечении к исполнению контрактов субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций.

6.6. Взыскание неустойки не освобождает сторону, нарушившую Контракт, от исполнения обязательств в натуре.

6.7. За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 5 000 (Пять тысяч) рублей, определяемой 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);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 886 007,00 (Восемьсот восемьдесят шесть тысяч семь) рублей, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

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

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

6.8.1. 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" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 177 201,40 (Сто семьдесят семь тысяч двести один) рубль 40 копеек, определяемой в следующем порядке:

- а) 3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).

6.8.2. 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 Правилами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 886 007,00 (Восемьсот восемьдесят шесть тысяч семь) рублей, определяемой в следующем порядке:

- а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

6.8.3. 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 виде фиксированной суммы в размере 5000 (Пять тысяч) рублей, определяемой 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);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

6.8.4. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

6.9. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

6.10. Окончание срока действия настоящего Контракта не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение ранее принятых на себя обязательств по настоящему Контракту.

6.11. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, которая относится к предмету настоящего Контракта и содержится в документах, отражающих совместную деятельность Сторон в рамках настоящего Контракта.

6.12. Заказчик не несет ответственность за сохранность материалов, инструментов и оборудования Подрядчика.

6.13. В случаях, не предусмотренных настоящим Контрактом, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.14. Подрядчик несет ответственность за работу, выполненную субподрядчиками и другими контрагентами Подрядчика, как за свою собственную работу.

6.15. Подрядчик несет ответственность за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для сторон строительных нормах и правилах.

6.16. Заказчик не несет ответственность перед третьими лицами по договорам, заключенным Подрядчиком.

6.17. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником

Подрядчика по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

6.18. Реквизиты для уплаты штрафа:

ИНН 6367061249 КПП 636701001 ОГРН 1096367005360

Лиц. Счет 933.08.004.0; 933.09.004.0

Финансовое управление Администрации Волжского района

(МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области)

р/с 40701810936013000002 БИК 043601001 Отделение Самара г. Самара

7. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

7.1. Сторонами определены следующие сроки выполнения работ:

7.1.1. Работы по настоящему Контракту выполняются в один этап, с момента заключения Контракта по 01.08.2018 г.

7.1.2. Подрядчик имеет право выполнить работы и сдать их Заказчику досрочно.

7.2. Настоящий Контракт, вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до 31 августа 2018 г.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

8.1. Подрядчик гарантирует соответствие результата по Контракту, техническим показателям, указанным в Приложении 1, и возможность эксплуатации дворовых территорий, завершенных ремонтом, в соответствии с целями, определенными Контрактом, на протяжении гарантийного срока.

8.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие

неправильной его эксплуатации, ненадлежащего ремонта результата работ по Контракту, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

8.3. Документом, подтверждающим наличие дефектов на гарантийном объекте, обнаруженных в течение гарантийного срока, является «Акт осмотра гарантийного объекта» (далее – Акт). Акт является двухсторонним и подписывается ответственным представителем Заказчика либо лицом, им уполномоченным, и представителем Подрядчика. Дефекты, указанные в данном Акте должны быть устранены Подрядчиком в течение тридцати дневного срока с момента подписания Акта. В качестве отчета об исправлении указанных в Акте дефектов Подрядчиком, в адрес Заказчика в течение 1 (Одного) рабочего дня, следующего за сроком завершения работ по устранению гарантийных дефектов (согласно дате подписания Акта), направляется «Отчет об исправлении гарантийных дефектов». Отчет является двухсторонним и подписывается ответственным представителем Заказчика либо лицом, им уполномоченным, и представителем Подрядчика.

8.4. Течение гарантийного срока прерывается на срок, в течение которого двор или его часть не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.

8.5. Гарантийный срок по настоящему Контракту составляет 3 (три) года с момента приемки результата работ Заказчиком.

8.6. Объем гарантий качества устанавливается в объеме цены Контракта и возможного ущерба третьим лицам, причиненного ненадлежащим исполнением настоящего Контракта.

9. ФОРС-МАЖОР

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий и прочих непредвиденных обстоятельств непреодолимой силы, независящих от воли Сторон, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

9.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы, результатам работ был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую в 10-тидневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего сотрудничества и принять дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Контракта, либо инициировать процедуру расторжения Контракта.

9.3. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, действовавшем согласно настоящему Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

10. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

10.1 Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством РФ (ч. 1 ст. 95 Закона № 44-ФЗ), а именно:

- при снижении цены Контракта без изменения, предусмотренного Контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий Контракта;

- если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренный Контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с

учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в Контракте цены работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены работы.

10.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

10.3 Заказчик имеет право расторгнуть Контракт в судебном порядке в случаях:

- неисполнения (несвоевременного) исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.
- задержки Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 10-ть календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- за нарушение Подрядчиком сроков выполнения отдельных видов работ (этапа работ), предусмотренных графиком производства работ более чем на 10-ть календарных дней;

При этом Заказчик оплачивает Подрядчику только работы, выполненные и принятые Заказчиком до расторжения настоящего Контракта без возмещения убытков.

10.4 Претензия в письменной форме направляется Стороне, допустившей нарушение условий Контракта. В претензии указываются допущенные нарушения со ссылкой на соответствующие положения настоящего Контракта или его приложений, стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены для устранения нарушений.

10.5. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 10 (десять) календарных дней со дня их получения.

10.6. Требование о расторжении настоящего Контракта может быть заявлено Стороной в Арбитражный суд после получения отказа другой стороны о выполнении требования, либо не получения, ответа на требование в десяти дневный срок с момента получения другой стороной такого требования.

10.7. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

10.8. Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с условиями настоящего Контракта.

10.9. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненных работ с привлечением экспертов или экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненных работ в заключении эксперта или экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

10.10. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения настоящего Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

10.11. В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в настоящем Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

10.12. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.13. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с частью 10 статьи 95 Закона 44-ФЗ.

10.14. Информация о Подрядчике, с которым Контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта, включается в установленном настоящим Федеральным законом порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

10.15. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта Заказчик вправе осуществить закупку работы, выполнение которой являлось предметом расторгнутого Контракта, в соответствии с положениями пункта 6 части 2 статьи 83 Закона 44-ФЗ.

10.16. Если до расторжения Контракта Подрядчик частично исполнил обязательства, предусмотренные Контрактом, при заключении нового Контракта объем выполняемой работы должен быть уменьшен с учетом объема выполненной работы по расторгнутому Контракту. При этом цена Контракта, заключаемого в соответствии с пунктом 8.11 настоящего Контракта, должна быть уменьшена пропорционально объему выполненной работы.

10.17. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством, если в Контракте было предусмотрено право Заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.18. В случае принятия Подрядчиком решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком, указанных выше требований, считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

10.19. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.20. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

10.21. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.22. Решение о расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения настоящего Контракта оформляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА.

11.1. Исполнитель до заключения Контракта представляет Заказчику обеспечение исполнения обязательств по настоящему Контракту предоставлением банковской гарантии или путем внесения денежных средств на счет заказчика в размере 10 % от начальной (максимальной) цены Контракта на сумму – 1 798 999,00 (Один миллион семьсот девяносто восемь тысяч девятьсот девяносто девять) рублей.

11.2. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта не менее чем на один месяц. Банковская гарантия, предоставляемая участником закупки в качестве обеспечения исполнения Контракта, должна быть включена в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе. Требования к форме банковской гарантии, используемой для целей настоящего Федерального закона, порядок ведения и размещения в единой информационной системе реестра банковских гарантий, форма требования об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии устанавливаются Правительством Российской Федерации. При выдаче банковской гарантии банк предоставляет принципалу выписку из реестра банковских гарантий (ст. 45 Закона 11.3. Обеспечение исполнения настоящего Контракта будет возвращено Подрядчику

при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по настоящему Контракту в течение 30-ти рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика. Обеспечение будет возвращено на банковский счет, указанный Подрядчиком в письменном требовании. Реквизиты счета для внесения обеспечения исполнения муниципального контракта в форме залога денежных средств:

Получатель: Финансовое управление Администрации муниципального района Волжский (МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области)

лс 933.11.004.0 ИНН/КПП 6367061249/636701001

Р.сч. 40701810936013000002 Отделение Самара г. Самара

БИК 043601001 ОКТМО 36 614 000 КБК 917000000000000000140

11.4. Обеспечение исполнения Контракта распространяется, в том числе, на обязательства по возврату авансового платежа (при его наличии) в случае неисполнения № 44-ФЗ).

обязательств по Контракту, уплате неустоек в виде штрафа, пени, предусмотренных Контрактом, а также убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Контракту.

11.5. Заказчик имеет право обратиться с иском о взыскании штрафных санкций, а также суммы причиненных убытков во внесудебном порядке на предоставленное по настоящему Контракту обеспечение в случае нарушения обязательств по Контракту.

11.6. В случае если участником предложена цена Контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены Контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации о проведении аукциона, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса).

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

12.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту оформляются дополнительным соглашением сторон в письменном виде.

12.2. После подписания настоящего Контракта все предыдущие письменные и устные соглашения, переписка между сторонами, относящиеся к данному Контракту, теряют силу.

12.3. Стороны обязуются в период действия Контракта своевременно сообщать друг другу об изменении адресов, контактных телефонов и платежных реквизитов в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента таких изменений.

12.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Контрактом, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.5. Неурегулированные Сторонами споры и претензии, вытекающие из настоящего Контракта, решаются в Арбитражном суде Самарской области.

12.6. Настоящий Контракт составлен в электронной форме и подписан уполномоченными представителями Сторон порядком, определенным нормами действующего законодательства.

12.7. Неотъемлемой частью настоящего Контракта являются:

Приложение № 1 - «Смета и дефектная ведомость»

Приложение № 2 – «Описание объекта закупки»

13. АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

**МБУ «УГЖКХ» Волжского района
Самарской области**

Юр. адрес: 443530, Самарская область, с.
Дубовый Умет, ул. Советская, д.120,
Факт.адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко
12Б
ИНН 6367061249 КПП 636701001
Лиц. Счет 933.08.004.0; 933.09.004.0 УФК по
Самарской области,
Финансовое управление Администрации
Волжского района
р/с 40701810936013000002
БИК 043601001
Отделение Самара г. Самара тел. 260-33-24

А.Н.Селезнев



Подрядчик:

**Общество с ограниченной ответственностью
"УниверсалМонтажСтрой"**

ИНН: 6330063680 КПП: 631601001
Юридический адрес: 443124, Российская
Федерация, Самарская область, Самара г, 5-я
просека, 104 офис (квартира) 8
Почтовый адрес: 443124, Российская Федерация,
Самарская область, Самара г, 5-я просека, 104,
Квартира (офис) 8
Банковские реквизиты: ПОВОЛЖСКИЙ БАНК
ПАО СБЕРБАНК
БИК: 043601607
Рас/с: 40702810554400017160
Кор/с: 30101810200000000607
Телефон: 7-84635-72711, 7-84635-71699
E-Mail: universalmontajs@rambler.ru

А.Ю.Ксенафонов



Handwritten signature

Заказчик МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области
(наименование организации)

"УТВЕРЖДЕН" "____" _____

Сводный сметный расчет в сумме 17 720 140,00 руб.

В том числе возвратных сумм руб.

(ссылка на документ об утверждении)

"____" _____

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ССР-271

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на 01.02.2018

| № п.п. | Номера сметных расчетов и смет | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Сметная стоимость, руб. | | | | Общая сметная стоимость, руб. |
|--------|--------------------------------|---|-------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели и инвентаря | прочих затрат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Глава 2. Основные объекты | | | | | |
| 1 | РС-4221 | Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.33,35,37 | 2 286 227,83 | 62 825,26 | | | 2 349 053,09 |
| 2 | РС-4222 | Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.22,26,28,30 | 1 703 779,27 | 40 070,60 | | | 1 743 849,87 |
| 3 | РС-4223 | Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.25,27 | 747 541,77 | 10 685,50 | | | 758 227,27 |
| 4 | РС-4224 | п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№ 21,22 -ул.Специалистов, №№15,17 - ул.Дорожная | 927 926,58 | 32 056,51 | | | 959 983,09 |
| 5 | РС-4225 | п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №6 - ул.Специалистов, №№ 4, 5 - ул.Дорожная | 680 367,93 | 16 028,23 | | | 696 396,16 |
| 6 | РС-4226 | п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№ 6,7 ул.Дорожная | 727 382,40 | 16 028,23 | | | 743 410,63 |
| 7 | РС-4227 | п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№ 2,4,8 -ул.Специалистов, №№2,3 - ул.Дорожная | 495 104,53 | 32 056,51 | | | 527 161,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------|---|----------------------|-------------------|---|---|----------------------|
| 8 | РС-4228 | с.п.Черновский - дворовая территория ж/домов №1,2 по ул.Победа | 740 427,02 | 16 028,23 | | | 756 455,25 |
| 9 | РС-4229 | п.Просвет дворовая территория жилых домов №№ 1,2,3,4,5,6,7 ул.Нефтяников | 1 733 625,48 | 53 427,49 | | | 1 787 052,97 |
| 10 | РС-4230 | с. Лопатино - дворовая территория жилых домов № 18,19,20,21,22,23,24,25,26 - ул.Совхозная | 1 996 917,72 | 64 113,01 | | | 2 061 030,73 |
| 11 | РС-4231 | с. Спиридоновка, ул. Набережная д.23,24,33 | 1 121 948,30 | 16 028,23 | | | 1 137 976,53 |
| 12 | РС-4232 | с.п.Рождествено - дворовая территория ж/домов №№ 1,1к,3,5,7,9 ул.Шоссейная | 1 693 101,10 | 32 056,51 | | | 1 725 157,61 |
| | | Итого по главе 2: | 14 854 349,93 | 391 404,31 | | | 15 245 754,24 |
| | | Итого по главам 1-5: | 14 854 349,93 | 391 404,31 | | | 15 245 754,24 |
| | | Индексы | | | | | |
| 13 | | Понижающий коэффицент 0,984999992 | 14 631 534,56 | 385 533,24 | | | 15 017 067,80 |
| | | Налоги | | | | | |
| 14 | ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | НДС, 18% | 2 633 676,22 | 69 395,98 | | | 2 703 072,20 |
| | | Итого: | 17 265 210,78 | 454 929,22 | | | 17 720 140,00 |
| | | Всего по сводному сметному расчету: | 17 265 210,78 | 454 929,22 | | | 17 720 140,00 |
| | | Возвратные суммы: | | | | | |

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Заказчик

УТВЕРЖДАЮ

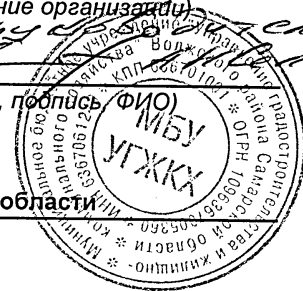
ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

(наименование организации)

И.О. [подпись]

(должность, подпись)



Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование объекта)

п.Просвет дворовая территория жилых домов №№ 1,2,3,4,5,6 ул.Нефтяников
(наименование выполняемых работ)


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 200 м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 | м3 | 70 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км, I класс груза | 1 т груза | 122.5 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) - песок природный для строительных работ средний | м3 | 44 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600 фракции 40-70 мм | м2 | 200 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 200 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 200 |
| | Благоустройство (скамейки, урны) | | |
| 7 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (20шт*4ямы+20шт.*2ямы) | яма | 120 |
| 8 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х120=4,32 м3 - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 4,32 |
| 9 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-------------------|------|
| 10 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 20 |
| | Ограждение территорий детских и спортивной площадок | | |
| 31 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 70 |
| 32 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х70шт=2,52м3 - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,52 |
| 33 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 68 |
| | Детская площадка 15м х 20м = 300м2 | | |
| 10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом | м3 | 60 |
| 11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) - песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 13 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 70 |
| 14 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 15 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) -бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,9 |
| 16 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 17 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 18 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 19 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 20 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Спортивная площадка | | |
| 21 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | м3 | 60 |
| 22 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 23 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) -песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 24 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 70 |
| 25 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 32 |
| 26 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44м3) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15(200) | м3 | 1,44 |
| 27 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры 3850х4125х2850 мм | компл. | 1 |
| 28 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | шт. | 1 |
| 29 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 |
| 30 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 |
| 31 | Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм | шт. | 1 |
| | Освещение - 20 светильников | | |
| 32 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|-----|
| 33 | Монтаж кабель-канала (короба) <Электропласт> 25х25 мм | м | 200 |
| 34 | Монтаж провода в коробах (кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с | м | 200 |

Составил Соловачев Р.А.

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

(наименование объекта)

Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.33,35,37

(наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|--|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 430 м ² | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 2 | м ³ | 150,5 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 37 км, I класс груза | 1 т груза | 263,375 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) - песок природный для строительных работ средний | м ³ | 86 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600 фракции 40-70 мм | м ² | 430 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м ² | 430 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м | 430 |
| | Освещение - 24 светильника | | |
| 7 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 24 |
| 8 | Монтаж кабель-канала (короба) <Электропласт> 25x25 мм | м | 232 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-------------------|------|
| 9 | Монтаж провода в коробах (кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²) | м | 232 |
| | Детская игровая площадка | | |
| 10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | м ³ | 60 |
| 11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) - песок природный для строительных работ средний | м ³ | 60 |
| 13 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м | 70 |
| 14 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 15 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м ³) -бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 0,9 |
| 16 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 17 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 18 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 19 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 20 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Спортивная площадка | | |
| 21 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | м ³ | 60 |
| 22 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 23 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) -песок природный для строительных работ средний | м ³ | 60 |
| 24 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 70 |
| 25 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 32 |
| 26 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44м ³) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15(200) | м ³ | 1,44 |
| 27 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры 3850х4125х2850 мм | компл. | 1 |
| 28 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | шт. | 1 |
| 29 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 |
| 30 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 |
| 31 | Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм | шт. | 1 |
| | Ограждение детской и спортивной площадок | | |
| 32 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-----|-------|
| 33 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х70шт=2,52м3 - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,52 |
| 34 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 68 |
| | Благоустройство (скамейки, урны) | | |
| 35 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (24шт*4ямы+24шт.*2ямы) | яма | 144 |
| 36 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х144=5,184 м3 - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 5,184 |
| 37 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 24 |
| 38 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 24 |

Составил



УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.25,27
(наименование объекта)Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.25,27
(наименование выполняемых работ)

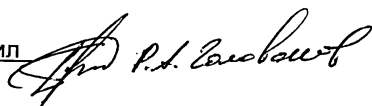
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|--|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, дворовые проезды -112 м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,25, 0,45) м3, бульдозерами 2 | м3 | 39,2 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 37 км, I класс груза | 1 т груза | 68,6 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) - песок природный для строительных работ средний | м3 | 22,4 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600 фракции 40-70 мм | м2 | 112 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 112 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 112 |
| | Освещение - 4 светильника | | |
| 7 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON United S 80 Lux с кронштейном | шт. | 4 |
| 8 | Монтаж кабель-канала (короба) <Электропласт> 25x25 мм | м | 40 |
| 9 | Монтаж провода в коробах (кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | м | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-----------|------|
| | Детская игровая площадка | | |
| 10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | м3 | 60 |
| 11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) - песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 13 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 70 |
| 14 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 15 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) -бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,9 |
| 16 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 17 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 18 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 19 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 20 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Ограждение детской и спортивной площадок | | |
| 21 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 35 |
| 22 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт.- бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,26 |
| 23 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 |
| | Скамейки, урны | | |
| 24 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (4шт*4ямы+4шт.*2ямы) | яма | 24 |
| 25 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х24=0,864м3 - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,86 |
| 26 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 4 |
| 27 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 4 |

Составил



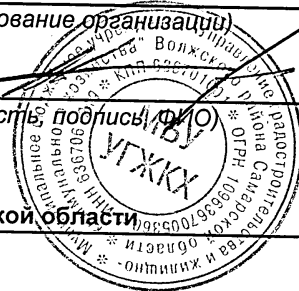
УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)



Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование объекта)

Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.22,26,28,30
(наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 240 м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 | м3 | 84 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 37 км, I класс груза | 1 т груза | 147 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) - песок природный для строительных работ средний | м3 | 48 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600 фракции 40-70 мм | м2 | 240 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 240 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 240 |
| | Освещение - 15 светильников | | |
| 7 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 15 |
| 8 | Монтаж кабель-канала (короба) <Электропласт> 25х25 мм | м | 150 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|----------------|------|
| 9 | Монтаж провода в коробах (кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²) | м | 150 |
| | Детская игровая площадка | | |
| 10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | м ³ | 60 |
| 11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) - песок природный для строительных работ средний | м ³ | 60 |
| 13 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м | 70 |
| 14 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 15 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м ³) -бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 0,9 |
| 16 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 17 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 18 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 19 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 20 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Спортивная площадка | | |
| 21 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | м ³ | 60 |
| 22 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 23 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) - песок природный для строительных работ средний | м ³ | 60 |
| 24 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м | 70 |
| 25 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | ямы | 32 |
| 26 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44 м ³) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 1,44 |
| 27 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры 3850х4125х2850 мм | компл. | 1 |
| 28 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | шт. | 1 |
| 29 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 |
| 30 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 |
| 31 | Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм | шт. | 1 |
| | Ограждение детской и спортивной площадок | | |
| 32 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 70 |
| 33 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х70шт.=2,52м ³ - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 2,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|----------------|------|
| 34 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 68 |
| | Скамейки, урны | | |
| 35 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (15шт*4ямы+15шт.*2ямы) | яма | 90 |
| 36 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х90=3,24м ³ - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 3,24 |
| 37 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 15 |
| 38 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 15 |

Составил


 P. A. Golovinskiy

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)

(наименование объекта)

п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№6,7 - ул.Дорожная
(наименование выполняемых работ)**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ***Условия производства работ:*

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 120 м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 | м3 | 42 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км, I класс груза | 1 т груза | 73,5 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) - песок природный для строительных работ средний | м3 | 24 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600 фракции 40-70 мм | м2 | 120 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 120 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 120 |
| | Освещение - 6 светильников | | |
| 7 | Монтаж светодиодного консольног светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 6 |
| 8 | Монтаж кабель-канала (короба) <Электропласт> 25x25 мм (60м x 1,02 = 61,2м) | м | 60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-----------|------|
| 9 | Монтаж провода в коробах (кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | м | 60 |
| | Детская площадка | | |
| 10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | м3 | 60 |
| 11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) - песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 13 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 70 |
| 14 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 15 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) -бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,9 |
| 16 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 17 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 18 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 19 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 20 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Ограждение | | |
| 21 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 35 |
| 22 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт.- бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,26 |
| 23 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 |

Составил


 P. A. Zolotarev

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района

Самарской области

(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Благоустройство дворовых территорий Волжского района Самарской области

(наименование стройки)

Благоустройство дворовых территорий Волжского района Самарской области

(наименование объекта)

с.п.Черновский - дворовая территория ж/домов №1,2 по ул.Победа

(наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**Условия производства работ:**

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 64м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (64м2 x 0,35м = 22,4м3) | м3 | 22,4 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 35 км, I класс груза (22,4м3 x 1,75т/м3 = 39,2т) | 1 т груза | 39,2 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщ.200мм)-песок средний | м3 | 13 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600, фракция 20-40 мм | м2 | 64 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 64 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 64 |
| | Благоустройство | | |
| 7 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (12шт.х 4ямы + 6шт.х 2ямы) | яма | 60 |
| 8 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование ножек скамеек и урн:(0,3х0,3х0,4м)х60шт.=2,16м3) | м3 | 2,16 |
| 9 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-------------------|------|
| 10 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 6 |
| | Ограждение детской площадки | | |
| 11 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 35 |
| 12 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт.- бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,26 |
| 13 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 |
| | Детская площадка 15м х 20м = 300м2 | | |
| 14 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | м3 | 60 |
| 15 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 16 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) -песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 17 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 70 |
| 18 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 19 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,9 |
| 20 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 21 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 22 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 23 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 24 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Освещение - 6 светильников | | |
| 25 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 6 |
| 26 | Монтаж кабель-канала (короб) <Электропласт> 25х25 мм | м | 60 |
| 27 | Монтаж кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | м | 60 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|

Составил

Р.А. Гогова

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области
(наименование организации)

Руководитель

(должность, подпись, ФИО)



Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование объекта)

п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№ 2,4,8 -ул.Специалистов, №№2,3 -
ул.Дорожная
(наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|--|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, вход в подъезд - 192 м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (192м2 х 0,35м) = 67,2 | м3 | 67,2 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км, I класс груза (67,2м3х1,75т/м3) = 117,6 | 1 т груза | 117,6 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм)- песок природный для строительных работ средний | м3 | 38,4 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600, фракции 40-70 мм | м2 | 192 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 192 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 192 |
| | Освещение - 12 светильников | | |
| 7 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 12 |
| 8 | Монтаж кабель-канала (короб) <Электропласт> 25х25 мм (120м х 1,02 = 122,4м) | м | 120 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|-----|
| 9 | Монтаж провода в коробах - (Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²) | м | 120 |

Составил

 Головачев Р.А.

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области
(наименование организации)

Руководитель

(должность, подпись, ФИО)

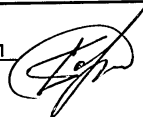
Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование объекта)п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №6 - ул.Специалистов, №№ 4, 5 -
ул.Дорожная
(наименование выполняемых работ)**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|--|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходная дорожка, вход в подъезд - 96м ² | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 2 (96м ² x 0,35м = 33,6 м ³) | м ³ | 33,6 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км, I класс груза (33,6м ³ x1,75т/м ³) = 58,8 | 1 т груза | 58,8 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм)- песок средний | м ³ | 19,2 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600, фракция 40-70мм | м ² | 96 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м ² | 96 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м | 96 |
| | Освещение - 6 светильников | | |
| 7 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON United S 80 Lux с кронштейном | шт. | 6 |
| 8 | Монтаж кабель-канала (короб) <Электропласт> 25x25 мм | м | 60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------|--|----------------|------|
| 9 | Монтаж провода в коробах - (кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²) | м | 60 |
| Детская площадка | | | |
| 10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | м ³ | 60 |
| 11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) - песок природный для строительных работ средний | м ³ | 60 |
| 13 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м | 70 |
| 14 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 15 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м ³) -бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 0,9 |
| 16 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 17 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 18 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 19 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 20 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| Ограждение | | | |
| 21 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 35 |
| 22 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт.- бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 1,26 |
| 23 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 |

Составил


 Р.А. Головашов

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области
(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование объекта)п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№ 21,22 -ул.Специалистов, №№15,17 -
ул.Дорожная

(наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 192 м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (192м2 х 0,35м = 67,2м3) | м3 | 67,2 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км, I класс груза (67,2м3х1,75т/м3) = 117,6 | 1 т груза | 117,6 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм)- песок природный для строительных работ средний | м3 | 38,4 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600, фракции 40-70 мм | м2 | 192 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 192 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 192 |
| | Освещение - 12 светильников | | |
| 7 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 12 |
| 8 | Монтаж кабель-канала (короб) <Электропласт> 25х25 мм (120м х 1,02 = 122,4м) | м | 120 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|----------------|------|
| 9 | Монтаж провода в коробах - (Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²) | м | 120 |
| | Детская игровая площадка | | |
| 10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | м ³ | 60 |
| 11 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 12 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) - песок природный средний | м ³ | 60 |
| 13 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м | 70 |
| 14 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 15 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м ³) - бетон тяжелый, крупность заполнителя | м ³ | 0,9 |
| 16 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 17 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 18 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 19 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 20 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Ограждение детской, спортивной площадок | | |
| 21 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 35 |
| 22 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт.- бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 1,26 |
| 23 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 |

Составил



УТВЕРЖДАЮ

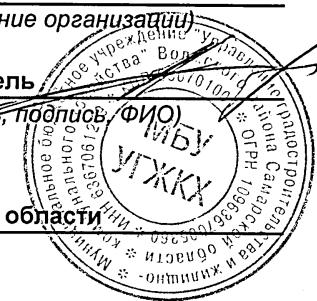
ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

(наименование организации)

Руководитель

(должность, подпись, ФИО)



Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование стройки)

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области
(наименование объекта)

с. Лопатино - дворовая территория жилых домов № 18,19,20,21,22,23,24,25,26 - ул.Совхозная
(наименование выполняемых работ)


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|--|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходная дорожка, входа в подъезд - 296 м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (296м2 х 0,35м = 103,6м3) | м3 | 103,6 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза(103,6м3х1,75т/м3) т = 181,3т) | 1 т груза | 181,3 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) - песок строительный средний | м3 | 59,2 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600, фракции 40-70 | м2 | 296 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 296 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 296 |
| | Освещение - 24 светильника | | |
| 7 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 24 |
| 8 | Монтаж кабель-канала (короб) <Электропласт> 25х25 мм | м | 240 |
| 9 | Монтаж кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким | м | 240 |
| | Скамейки, урны | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-------------------|------|
| 10 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (24шт*4ямы+24шт.*2ямы) | яма | 144 |
| 11 | Устройство бетонной подготовки - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 5,18 |
| 12 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 24 |
| 13 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 24 |
| | Детская игровая площадка | | |
| 14 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом | м3 | 60 |
| 15 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 16 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) -песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 17 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 70 |
| 18 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 19 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15(200) | м3 | 0,9 |
| 20 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 21 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 22 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 23 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 24 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Спортивная площадка | | |
| 25 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный | м3 | 60 |
| 26 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 27 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) -песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 28 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 70 |
| 29 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 32 |
| 30 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44м3) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15(200) | м3 | 1,44 |
| 31 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры 3850х4125х2850 мм | компл. | 1 |
| 32 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | шт. | 1 |
| 33 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 |
| 34 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|-----|------|
| 35 | Тренажер "Маятник", размеры 560x760x1500 мм | шт. | 1 |
| Ограждение детской, спортивной площадок | | | |
| 36 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 70 |
| 37 | Устройство бетонной подготовки (0,3x0,3x0,4)x70шт=2,52м3 - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,52 |
| 38 | Ограждение металлическое, размеры 2000x30x500 мм | шт. | 68 |

Составил Р.А. Головачев

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района

Самарской области

(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Благоустройство общественных территорий Волжского района Самарской области
(наименование стройки)

Благоустройство общественных территорий Волжского района Самарской области
(наименование объекта)

с.п.Рождествено - дворовая территория ж/домов №№ 1,1к,3,5,7,9 ул.Шоссейная
(наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Условия производства работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|---|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 288 м2 | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (288м2 х 0,35м =100,8м3) | м3 | 101 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 4 км, I класс груза | 1 т груза | 176,75 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм)- песок средний | м3 | 48 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня- марки 600, фракции 40-70 мм | м2 | 288 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м2 | 288 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м | 288 |
| | Детская игровая площадка | | |
| 7 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | м3 | 60 |
| 8 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 4 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-------------------|------|
| 9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) -песок природный для строительных работ | м3 | 60 |
| 10 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 70 |
| 11 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 12 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15(200) | м3 | 0,9 |
| 13 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 |
| 14 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм | шт. | 1 |
| 15 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 |
| 16 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 |
| 17 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 |
| | Спортивная площадка | | |
| 18 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | м3 | 60 |
| 19 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 20 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) -песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 21 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 70 |
| 22 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 32 |
| 23 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44м3) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15(200) | м3 | 1,44 |
| 24 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры 3850х4125х2850 мм | компл. | 1 |
| 25 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | шт. | 1 |
| 26 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 |
| 27 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 |
| 28 | Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм | шт. | 1 |
| | Скамейки, урны | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-----|------|
| 29 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (12шт*4ямы+12шт.*2ямы) | яма | 72 |
| 30 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х72=2,592м3 - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм В15 (М200) | м3 | 2,59 |
| 31 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 12 |
| 32 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 12 |
| | Ограждение территории | | |
| 33 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 70 |
| 34 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х70шт=2,52м3 | м3 | 2,52 |
| 35 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 68 |
| | Освещение- 12 светильников | | |
| 36 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON Uniled S 80 Lux с кронштейном | шт. | 12 |
| 37 | Монтаж кабель-канала (короб) <Электропласт> 25х25 мм (120м х 1,02 = 122,4м) | м | 120 |
| 38 | Монтаж провода в коробах - (Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | м | 120 |

Составил



УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области
(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Благоустройство общественных территорий Волжского района Самарской области
(наименование стройки)Благоустройство общественных территорий Волжского района Самарской области
(наименование объекта)с. Спиридоновка, ул. Набережная д.23,24,33
(наименование выполняемых работ)**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ***Условия производства работ:*

| № п.п. | Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования | Единица измерения | Объем работ |
|--------|--|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 315 м ² | | |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 2 (315м ² x 0,35м = 110,3 м ³) | м ³ | 110,3 |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 45 км, I класс груза | 1 т груза | 192,94 |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм)- песок средний | м ³ | 63 |
| 4 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня марки 600, фракции 40-70 мм | м ² | 315 |
| 5 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см | м ² | 315 |
| 6 | Установка камней бортовых БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | м | 420 |
| | Спортивная площадка | | |
| 7 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | м ³ | 60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-------------------|------|
| 8 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза | 1 т груза | 72 |
| 9 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) -песок природный для строительных работ средний | м3 | 60 |
| 10 | Установка камней бортовых БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | м бортового камня | 70 |
| 11 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | яма | 20 |
| 12 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15(200) | м3 | 0,09 |
| 15 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры | компл. | 1 |
| 16 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 |
| 17 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 |
| | Скамейки, урны | | |
| 18 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (8шт*4ямы+4шт.*2ямы) | яма | 36 |
| 19 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х40шт.- бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,3 |
| 20 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 6 |
| 21 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 6 |
| | Освещение - 6 светильников | | |
| 22 | Монтаж светодиодного консольного светильника LuxON United S 80 Lux с кронштейном | шт. | 6 |
| 23 | Монтаж кабель-канала (короб) <Электропласт> 25х25 мм | м | 60 |
| 24 | Монтаж кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и | м | 60 |

Составил



Приложение № 1

К контракту № _____ от _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик:

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»

Волжского района Самарской области

Подрядчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

А.Ю. Ксенафонтов

А.Н. Селезнев

2018г.

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4221

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.33,35,37

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 2730,3 тыс. руб.

Средства на оплату труда 155,98 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|---|---|--|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 430м2 | | | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (430м2 x 0.35м =150.5 м3) | 1000 м3 грунта | 0,1505 | 62 555,29 | 9 414,57 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,0803 | 264,85 | 2 140,07 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 8,080345 | 1 165,12 | 9 414,57 |
| 2 | 03-21-01-037 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 37 км, I класс груза (150,5м3x1,75т/м3) = 263.375т | 1 т груза | 263,375 | 236,08 | 62 177,57 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,86 | 32 323,81 | 27 798,48 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 13,5192 | 157,47 | 2 128,87 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 11,9368 | 251,40 | 3 000,91 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 3,6894 | 738,23 | 2 723,63 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,5222 | 2 214,94 | 3 371,58 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 6,0888 | 3 061,99 | 18 643,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------|--|----------------------------|---------|-----------|------------|
| | 121601 | Машины поливочные 6000 л | маш.-ч | 0,6364 | 1 296,54 | 825,12 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 4,3 | 24,52 | 105,44 |
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 94,6 | 644,71 | 60 989,57 |
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 4,3 | 7 743,22 | 33 295,88 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 112,832 | 166,09 | 18 740,27 |
| | 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,631 | 216,51 | 2 951,25 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4,945 | 738,23 | 3 650,55 |
| | 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 6,364 | 1 198,11 | 7 624,77 |
| | 121601 | Машины поливочные 6000 л | маш.-ч | 2,322 | 1 296,54 | 3 010,57 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 11 | 24,52 | 269,72 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 74,82 | 1 057,14 | 79 095,21 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 4,3 | 29 647,15 | 127 482,65 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 65,016 | 182,47 | 11 863,47 |
| | 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,215 | 224,36 | 48,24 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,086 | 1 159,93 | 99,75 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,129 | 738,23 | 95,23 |
| | 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 3,655 | 460,76 | 1 684,08 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,086 | 875,80 | 75,32 |
| | 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 0,258 | 18 140,02 | 4 680,13 |
| | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 2,15 | 644,71 | 1 386,13 |
| | 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 30,702 | 3 504,61 | 107 598,54 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 4,3 | 18 913,66 | 81 328,73 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 39,904 | 182,47 | 7 281,28 |
| | 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | |
| | 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 2,408 | 460,76 | 1 109,51 |
| | 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 20,812 | 3 504,61 | 72 937,94 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 4,3 | 33 601,29 | 144 485,56 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 327,144 | 166,09 | 54 335,35 |
| | 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,924 | 264,85 | 774,42 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 2,924 | 1 159,93 | 3 391,64 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,172 | 875,80 | 150,64 |
| | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0043 | 53 977,42 | 232,10 |
| | 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,731 | 3 209,20 | 2 345,93 |
| | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 25,37 | 3 283,45 | 83 301,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|---------------|-----------------|------------|-------------------|
| | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,258 | 2 824,68 | 728,77 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -25,37 | 3 283,45 | -83 301,13 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,258 | 2 824,68 | - 728,77 |
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 25,37 | 2 823,77 | 71 639,04 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,258 | 932,14 | 240,49 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 430 | 186,37 | 80 139,10 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 558,4152 | | 94 349,24 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 36,7871 | | 8 914,89 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 595,2023 | | 103 264,13 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 55 870,80 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 273 585,83 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 270 251,08 |
| | | Стоимость материалов | | | | 543 836,91 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 694 056,95 |
| | | Накладные расходы | | | | 111 787,48 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 2140,07 | | | | 1 562,25 |
| | | 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 101124,06 | | | | 110 225,23 |
| | | Сметная прибыль | | | | 66 458,26 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 2140,07 | | | | 727,62 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего | | | | 65 730,64 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 872 302,69 |
| | | Освещение - 24 светильников | | | | |
| 15 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 24 | 677,65 | 16 263,57 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 22,08 | 206,20 | 4 552,90 |
| 1-2046 | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 6,72 | 264,85 | 1 779,79 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,48 | 1 254,20 | 602,02 |
| 031050 | | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 6,24 | 970,68 | 6 057,04 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,48 | 875,80 | 420,38 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 6 | 7,48 | 44,88 |
| 101-1951 | | Лента ПВХ-304 | кг | 0,288 | 206,40 | 59,44 |
| 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,24 | 112,96 | 27,11 |
| 502-0246 | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,012 | 371 163,19 | 4 453,96 |
| 507-0701 | | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,24 | 191,01 | 45,84 |
| 16 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON Uniled S 80 Lux | шт. | 24 | 7 150,00 | 171 600,00 |
| 17 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 24 | 2 768,56 | 66 445,44 |
| 18 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 2,32 | 3 562,55 | 8 265,13 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 37,7928 | 186,85 | 7 061,58 |
| 1-1039 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,0232 | 264,85 | 6,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|-------------------|---------|-----------|------------|
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,0232 | 376,21 | 8,73 |
| | 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 14,1056 | 23,94 | 337,69 |
| | 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 14,1056 | 15,14 | 213,56 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 9,3496 | 7,48 | 69,94 |
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,00232 | 86 454,57 | 200,57 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 46,4 | 8,04 | 373,06 |
| 19 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (232м x 1,02 = 236,64м) | м | 237 | 19,62 | 4 649,94 |
| 20 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 2,32 | 608,03 | 1 410,64 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 6,5424 | 184,73 | 1 208,58 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,0232 | 264,85 | 6,14 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,0232 | 1 254,20 | 29,10 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0232 | 875,80 | 20,32 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,6008 | 7,48 | 11,97 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,116 | 52,01 | 6,03 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,116 | 799,22 | 92,71 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм | кг | 0,3712 | 112,96 | 41,93 |
| 21 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (232м x 1,02 = 236,64м) | 1000 м | 0,237 | 53 999,36 | 12 797,85 |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,4152 | | 12 823,06 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 6,7664 | | 1 792,07 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 73,1816 | | 14 615,13 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 7 688,84 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 5 427,44 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 255 493,23 |
| | | Стоимость материалов | | | | 260 920,67 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 281 432,57 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 14615,13 | | | | 11 838,26 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%x0,8=52% от ФОТ текущего 14615,13 | | | | 7 599,87 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 300 870,70 |
| | | Детская игровая площадка | | | | |
| 22 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 23 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|---|-----------|------------|-----------|
| 24 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 | |
| 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 | |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 | |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 | |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 | |
| 25 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 26 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 | |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 | |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 | |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 | |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 | |
| 27 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 28 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 | |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 | |
| 29 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3x0,3x0,5м)x20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в теле | 0,009 | 358 182,37 | 3 223,63 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,62 | 153,23 | 248,23 | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 | |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 | |
| 101-1668 | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 | |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 | |
| 30 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|---|---|--------|------------|-------------------|
| 31 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 32 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 33 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 34 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |
| 35 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 36 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 |
| | | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 |
| 37 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 38 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 39 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|---|----------|------------|-----------|
| | 411-0001 | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 40 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 41 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортово го камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 42 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 43 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,32 | 13 973,51 | 4 471,52 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,2512 | 153,23 | 498,18 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,5328 | 227,41 | 803,39 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,5328 | 1 124,70 | 3 973,34 |
| 44 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44 м3) | 100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в пепе | 0,0144 | 358 182,37 | 5 157,83 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,592 | 153,23 | 397,17 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2592 | 264,85 | 68,65 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2592 | 1 391,12 | 360,58 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6912 | 2,02 | 1,40 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001872 | 875,80 | 1,64 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 3,6 | 76,92 | 276,91 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,4688 | 2 805,05 | 4 120,06 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,00288 | 24,52 | 0,07 |
| 45 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,4688 | 2 805,05 | -4 120,06 |
| 46 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,4688 | 3 284,54 | 4 824,33 |
| 47 | 116-0154-09 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры 3850х4125х2850 мм | шт. | 1 | 74 041,13 | 74 041,13 |
| 48 | 116-0360 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | компл. | 1 | 52 803,98 | 52 803,98 |
| 49 | 116-0384-04 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 | 7 846,15 | 7 846,15 |
| 50 | 116-0384-06 | Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм | шт. | 1 | 22 436,53 | 22 436,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|----------------|------------|-------------------|
| 51 | 116-0384-07 | Тренажер "Шаговый", размеры 965x760x1500 мм | шт. | 1 | 32 231,47 | 32 231,47 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 68,5312 | | 11 225,90 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 15,074 | | 3 748,07 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 83,6052 | | 14 973,97 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 25 636,24 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 18 569,56 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 269 855,67 |
| | | Стоимость материалов | | | | 288 425,23 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 325 287,37 |
| | | Накладные расходы | | | | 15 325,53 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 793,96 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 372,66 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 989,27 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 403,49 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 204,96 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 349 602,17 |
| | | Ограждение детской площадки | | | | |
| 52 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,7 | 13 973,51 | 9 781,45 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,112 | 153,23 | 1 089,77 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 7,728 | 227,41 | 1 757,42 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 7,728 | 1 124,70 | 8 691,68 |
| 53 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х70шт=2,52м3 | 100 м3 бетона, бетобето на и железобетона в | 0,0252 | 358 182,37 | 9 026,19 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 4,536 | 153,23 | 695,05 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,4536 | 264,85 | 120,14 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,4536 | 1 391,12 | 631,01 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 1,2096 | 2,02 | 2,44 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,003276 | 875,80 | 2,87 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 6,3 | 76,92 | 484,60 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2,5704 | 2 805,05 | 7 210,10 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00504 | 24,52 | 0,12 |
| 54 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -2,5704 | 2 805,05 | -7 210,10 |
| 55 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,5704 | 3 284,54 | 8 442,58 |
| 56 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 68 | 2 776,14 | 188 777,52 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 11,648 | | 1 784,82 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,1816 | | 1 877,56 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 19,8296 | | 3 662,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|----------------|------------|-------------------|
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 9 328,00 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 7 694,82 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 190 010,00 |
| | | Стоимость материалов | | | | 197 704,82 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 208 817,64 |
| | | Накладные расходы | | | | 2 388,94 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 2847,19 | | | | 1 736,79 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 815,19 | | | | 652,15 |
| | | Сметная прибыль | | | | 1 241,31 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2847,19 | | | | 882,63 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 815,19 | | | | 358,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 212 447,89 |
| | | Благоустройство (скамейки, урны) | | | | |
| 57 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (24шт*4ямы+24шт.*2ямы) | 100 ям | 1,44 | 13 973,51 | 20 121,85 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 14,6304 | 153,23 | 2 241,82 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 15,8976 | 227,41 | 3 615,27 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 15,8976 | 1 124,70 | 17 880,03 |
| 58 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х144=5,184м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в па | 0,05184 | 358 182,37 | 18 568,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,3312 | 153,23 | 1 429,82 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,9331 | 264,86 | 247,14 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,93312 | 1 391,12 | 1 298,08 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 2,48832 | 2,02 | 5,03 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,006739 | 875,80 | 5,90 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 12,96 | 76,92 | 996,88 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 5,28768 | 2 805,05 | 14 832,21 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,010368 | 24,52 | 0,25 |
| 59 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -5,28768 | 2 805,05 | -14 832,21 |
| 60 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 5,28768 | 3 284,54 | 17 367,60 |
| 61 | 116-0344-10 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 24 | 7 264,58 | 174 349,92 |
| 62 | 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 24 | 2 674,60 | 64 190,40 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 23,9616 | | 3 671,64 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 16,8307 | | 3 862,41 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 40,7923 | | 7 534,05 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 19 189,04 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 15 829,34 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 241 075,71 |
| | | Стоимость материалов | | | | 256 905,05 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 279 765,73 |
| | | Накладные расходы | | | | 4 914,39 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 5857,09 | | | | 3 572,82 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 1676,96 | | | | 1 341,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|-----------------------|---|--------|----------------|---|---------------------|
| | | Сметная прибыль | | | | 2 553,56 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%×0,8=31% от ФОТ текущего 5857,09 | | | | 1 815,70 |
| | | 55,25%×0,8=44% от ФОТ текущего 1676,96 | | | | 737,86 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 287 233,68 |
| | | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 795,3112 | | 134 744,80 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 97,2918 | | 23 616,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 892,603 | | 158 360,86 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 141 722,79 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 338 027,66 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 1 477 811,83 |
| | | Стоимость материалов | | | | 1 815 839,49 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 2 092 307,08 |
| | | Накладные расходы | | | | 161 142,64 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%×0,85=61% от ФОТ текущего 10819,33 | | | | 6 599,79 |
| | | 85,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 3452,67 | | | | 2 520,45 |
| | | 94,5%×0,85=80% от ФОТ текущего 3249,11 | | | | 2 599,29 |
| | | 95%×0,85=81% от ФОТ текущего 14615,13 | | | | 11 838,26 |
| | | 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 126224,62 | | | | 137 584,85 |
| | | Сметная прибыль | | | | 95 603,37 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%×0,8=31% от ФОТ текущего 10819,33 | | | | 3 354,00 |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 3452,67 | | | | 1 173,90 |
| | | 55,25%×0,8=44% от ФОТ текущего 3249,11 | | | | 1 429,60 |
| | | 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 14615,13 | | | | 7 599,87 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 82 046,00 | | | | 82 046,00 |
| | | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 2 349 053,09 |
| Понижающий коэффициент | | 0,984999992 | | | | 2 313 817,27 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | Налоги НДС, 18% | | | | | 416 487,11 |
| | Итого | | | | | 2 730 304,38 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 2 730 304,38 |

ПроверилСоставил
 / Нозаров С.А. /
Примечание:

Приложение № 1

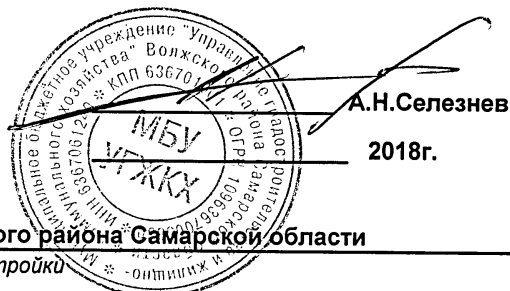
К контракту № ____ от ____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик:

Заказчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4222

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.22,26,28,30,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 2026,88 тыс. руб.

Средства на оплату труда 103,04 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|--------|---|--|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 240м2 | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (240м2 х 0.35м =84м3) | 1000 м3 грунта | 0,084 | 62 555,29 | 5 254,64 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 4,51 | 264,85 | 1 194,47 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 4,50996 | 1 165,12 | 5 254,64 |
| 2 | 03-21-01-037 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: до 37 км. I класс груза (84м3х1.75т/м3) = | 1 т груза | 147 | 236,08 | 34 703,76 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,48 | 32 323,81 | 15 515,43 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,5456 | 157,47 | 1 188,21 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 6,6624 | 251,40 | 1 674,93 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,0592 | 738,23 | 1 520,16 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,8496 | 2 214,94 | 1 881,81 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 3,3984 | 3 061,99 | 10 405,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------|--|---------------------------|---------|-----------|-----------|---|
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,3552 | 1 296,54 | 460,53 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 2,4 | 24,52 | 58,85 | |
| 4 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 52,8 | 644,71 | 34 040,69 | |
| 5 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаро | 2,4 | 7 729,53 | 18 550,90 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 62,976 | 166,09 | 10 459,68 | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 7,608 | 216,51 | 1 647,21 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,76 | 738,23 | 2 037,51 | |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 3,552 | 1 198,11 | 4 255,69 | |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1,296 | 1 296,54 | 1 680,32 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 4,8 | 24,52 | 117,70 | |
| 6 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 41,76 | 1 057,14 | 44 146,17 | |
| 7 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 2,4 | 29 647,15 | 71 153,10 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 36,288 | 182,47 | 6 621,47 | |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,12 | 224,36 | 26,92 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,048 | 1 159,93 | 55,68 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,072 | 738,23 | 53,15 | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 2,04 | 460,76 | 939,95 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,048 | 875,80 | 42,04 | |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 0,144 | 18 140,02 | 2 612,16 | |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1,2 | 644,71 | 773,65 | |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 17,136 | 3 504,61 | 60 055,00 | |
| 8 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 2,4 | 18 913,66 | 45 392,78 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 22,272 | 182,47 | 4 063,97 | |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 1,344 | 460,76 | 619,26 | |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 11,616 | 3 504,61 | 40 709,55 | |
| 9 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,4 | 33 601,29 | 80 643,10 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 182,592 | 166,09 | 30 326,71 | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,632 | 264,85 | 432,24 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,632 | 1 159,93 | 1 893,01 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,096 | 875,80 | 84,08 | |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0024 | 53 977,42 | 129,55 | |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,408 | 3 209,20 | 1 309,35 | |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 14,16 | 3 283,45 | 46 493,65 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|--------|----------------|------------|-------------------|
| | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,144 | 2 824,68 | 406,75 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -14,16 | 3 283,45 | -46 493,65 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,144 | 2 824,68 | - 406,75 |
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 14,16 | 2 823,77 | 39 984,58 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,144 | 932,14 | 134,23 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 240 | 186,37 | 44 728,80 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 311,6736 | | 52 660,04 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 20,5324 | | 4 975,77 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 332,206 | | 57 635,81 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 31 183,70 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 152 666,21 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 150 837,83 |
| | | Стоимость материалов | | | | 303 504,04 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 387 347,78 |
| | | Накладные расходы | | | | 62 393,02 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 1194,47 | | | | 871,96 |
| | | 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 56441,34 | | | | 61 521,06 |
| | | Сметная прибыль | | | | 37 092,99 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 1194,47 | | | | 406,12 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 56441,34 | | | | 36 686,87 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 486 833,79 |
| | | Освещение - 15 светильников | | | | |
| 15 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 15 | 677,65 | 10 164,72 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 13,8 | 206,20 | 2 845,56 |
| | 1-2046 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 4,2 | 264,85 | 1 112,37 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,3 | 1 254,20 | 376,26 |
| | 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 3,9 | 970,68 | 3 785,65 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,3 | 875,80 | 262,74 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 3,75 | 7,48 | 28,05 |
| | 101-1951 | Лента ПВХ-304 | кг | 0,18 | 206,40 | 37,15 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,15 | 112,96 | 16,94 |
| | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,0075 | 371 163,19 | 2 783,72 |
| | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,15 | 191,01 | 28,65 |
| 16 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON Uniled S 80 Lux | шт. | 15 | 7 150,00 | 107 250,00 |
| 17 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1.2-0.5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 15 | 2 768,56 | 41 528,40 |
| 18 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 1,5 | 3 562,55 | 5 343,83 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 24,435 | 186,85 | 4 565,68 |
| | 1-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,015 | 264,85 | 3,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|-------------------------------|---------------|-----------|-------------------|
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,015 | 376,21 | 5,64 |
| | 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 9,12 | 23,94 | 218,33 |
| | 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 9,12 | 15,14 | 138,08 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 6,045 | 7,48 | 45,22 |
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0015 | 86 454,57 | 129,68 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 30 | 8,04 | 241,20 |
| 19 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (150м x 1,02 = 153м) | м | 153 | 19,62 | 3 001,86 |
| 20 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм ² | 100 м | 1,5 | 608,03 | 912,05 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 4,23 | 184,73 | 781,41 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,015 | 264,85 | 3,97 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,015 | 1 254,20 | 18,81 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,015 | 875,80 | 13,14 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,035 | 7,48 | 7,74 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,075 | 52,01 | 3,90 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,075 | 799,22 | 59,94 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм | кг | 0,24 | 112,96 | 27,11 |
| 21 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (150м x | 1000 м | 0,153 | 53 999,36 | 8 261,90 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 42,465 | | 8 192,65 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 4,23 | | 1 120,31 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 46,695 | | 9 312,96 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 4 818,65 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 3 409,30 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 160 042,16 |
| | | Стоимость материалов | | | | 163 451,46 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 176 462,76 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 9312,96 | | | | 7 543,50 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%x0,8=52% от ФОТ текущего 9312,96 | | | | 4 842,74 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 188 849,00 |
| | | Детская игровая площадка | | | | |
| 22 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м ³ грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³ | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 23 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|
| 24 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном тапке) чел.-ч | 0,6 9,432 | 32 323,81 157,47 | 19 394,28 1 485,26 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | | | | |
| 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | Вода | | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 25 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 26 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового каменя чел.-ч | 0,7 53,256 | 33 601,29 166,09 | 23 520,90 8 845,29 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | | | | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 27 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 28 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 |
| 29 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в тапке чел.-ч | 0,009 1,62 | 358 182,37 153,23 | 3 223,63 248,23 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | | | | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 |
| 111301 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 |
| 101-1668 | Рогожа | | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 |
| 411-0001 | Вода | | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 |
| 30 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|---|--|---------------|------------|-------------------|
| 31 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 32 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 33 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 34 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |
| 35 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 36 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 |
| | | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 |
| | | Спортивная площадка | | | | |
| 37 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| 060246 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 38 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 39 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном состоянии) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|----------|------------|-----------|
| | 411-0001 | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 40 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 41 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортово го камня чел.-ч | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | | | | |
| | 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| | 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 42 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 43 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,32 | 13 973,51 | 4 471,52 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,2512 | 153,23 | 498,18 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,5328 | 227,41 | 803,39 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,5328 | 1 124,70 | 3 973,34 |
| 44 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44 м3) | 100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в папа чел.-ч | 0,0144 | 358 182,37 | 5 157,83 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | | | | |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | 2,592 | 153,23 | 397,17 |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2592 | 264,85 | 68,65 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2592 | 1 391,12 | 360,58 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6912 | 2,02 | 1,40 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001872 | 875,80 | 1,64 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 3,6 | 76,92 | 276,91 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,4688 | 2 805,05 | 4 120,06 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00288 | 24,52 | 0,07 |
| 45 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,4688 | 2 805,05 | -4 120,06 |
| 46 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,4688 | 3 284,54 | 4 824,33 |
| 47 | 116-0154-09 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом. размеры 3850х4125х2850 мм | шт. | 1 | 74 041,13 | 74 041,13 |
| 48 | 116-0360 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | компл. | 1 | 52 803,98 | 52 803,98 |
| 49 | 116-0384-04 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 | 7 846,15 | 7 846,15 |
| 50 | 116-0384-06 | Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм | шт. | 1 | 22 436,53 | 22 436,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|----------------|------------|-------------------|
| 51 | 116-0384-07 | Тренажер "Шаговый", размеры 965x760x1500 мм | шт. | 1 | 32 231,47 | 32 231,47 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 68,5312 | | 11 225,90 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 15,074 | | 3 748,07 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 83,6052 | | 14 973,97 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 25 636,24 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 18 569,56 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 269 855,67 |
| | | Стоимость материалов | | | | 288 425,23 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 325 287,37 |
| | | Накладные расходы | | | | 15 325,53 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%x0,85=61% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 793,96 |
| | | 85,5%x0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%x0,85=80% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 372,66 |
| | | 127,8%x0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 989,27 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%x0,8=31% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 403,49 |
| | | 42,5%x0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%x0,8=44% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 204,96 |
| | | 80,75%x0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 349 602,17 |
| | | Ограждение детской и спортивной площадок | | | | |
| 52 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,7 | 13 973,51 | 9 781,45 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,112 | 153,23 | 1 089,77 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 7,728 | 227,41 | 1 757,42 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 7,728 | 1 124,70 | 8 691,68 |
| 53 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3x0,3x0,4)x70шт=2,52м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в папе | 0,0252 | 358 182,37 | 9 026,19 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 4,536 | 153,23 | 695,05 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,4536 | 264,85 | 120,14 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,4536 | 1 391,12 | 631,01 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 1,2096 | 2,02 | 2,44 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,003276 | 875,80 | 2,87 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 6,3 | 76,92 | 484,60 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2,5704 | 2 805,05 | 7 210,10 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00504 | 24,52 | 0,12 |
| 54 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -2,5704 | 2 805,05 | -7 210,10 |
| 55 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,5704 | 3 284,54 | 8 442,58 |
| 56 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000x30x500 мм | шт. | 68 | 2 776,14 | 188 777,52 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 11,648 | | 1 784,82 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,1816 | | 1 877,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|--|----------------|------------|-------------------|
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 19,8296 | | 3 662,38 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 9 328,00 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 7 694,82 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 190 010,00 |
| | | Стоимость материалов | | | | 197 704,82 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 208 817,64 |
| | | Накладные расходы | | | | 2 388,94 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 2847,19 | | | | 1 736,79 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 815,19 | | | | 652,15 |
| | | Сметная прибыль | | | | 1 241,31 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2847,19 | | | | 882,63 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 815,19 | | | | 358,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 212 447,89 |
| | | Скамейки, урны | | | | |
| 57 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (15шт*4ямы+15шт.*2ямы) | 100 ям | 0,9 | 13 973,51 | 12 576,16 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,144 | 153,23 | 1 401,14 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 9,936 | 227,41 | 2 259,55 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 9,936 | 1 124,70 | 11 175,02 |
| 58 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х90=3,24м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в | 0,0324 | 358 182,37 | 11 605,11 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,832 | 153,23 | 893,64 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,5832 | 264,85 | 154,46 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,5832 | 1 391,12 | 811,30 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 1,5552 | 2,02 | 3,14 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,004212 | 875,80 | 3,69 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 8,1 | 76,92 | 623,05 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 3,3048 | 2 805,05 | 9 270,13 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,00648 | 24,52 | 0,16 |
| 59 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -3,3048 | 2 805,05 | -9 270,13 |
| 60 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 3,3048 | 3 284,54 | 10 854,75 |
| 61 | 116-0344-10 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 15 | 7 264,58 | 108 968,70 |
| 62 | 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 15 | 2 674,60 | 40 119,00 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 14,976 | | 2 294,78 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 10,5192 | | 2 414,01 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 25,4952 | | 4 708,79 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 11 993,15 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 9 893,34 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 150 672,32 |
| | | Стоимость материалов | | | | 160 565,66 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 174 853,59 |
| | | Накладные расходы | | | | 3 071,50 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 3660,69 | | | | 2 233,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|-----------------------|---|--------|----------------|---|---------------------|
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 1048,1 | | | | 838,48 |
| | | Сметная прибыль | | | | 1 595,97 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 3660,69 | | | | 1 134,81 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 1048,1 | | | | 461,16 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 179 521,06 |
| | | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 515,6338 | | 87 048,33 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 72,1892 | | 17 556,78 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 587,823 | | 104 605,11 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 106 969,61 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 209 153,90 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 1 172 544,12 |
| | | Стоимость материалов | | | | 1 381 698,02 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 1 575 715,96 |
| | | Накладные расходы | | | | 105 610,53 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 8622,93 | | | | 5 259,99 |
| | | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 2507,07 | | | | 1 830,16 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 2620,25 | | | | 2 096,20 |
| | | 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 9312,96 | | | | 7 543,50 |
| | | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 81541,9 | | | | 88 880,68 |
| | | Сметная прибыль | | | | 62 523,38 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 8622,93 | | | | 2 673,11 |
| | | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 2507,07 | | | | 852,40 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 2620,25 | | | | 1 152,90 |
| | | 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 9312,96 | | | | 4 842,74 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 81541,9 | | | | 53 002,23 |
| | | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 1 743 849,87 |
| Понижающий коэффициент | | 0,984999992 | | | | 1 717 692,11 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | Налоги НДС, 18% | | | | | 309 184,58 |
| | Итого | | | | | 2 026 876,69 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 2 026 876,69 |

ПроверилСоставил Назаров С.А.Примечание:

Приложение № 1

К контракту № ____ от ____ 2018 г.

Подрядчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"



А.Ю. Ксенафонтов

2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик:

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

А.Н.Селезнев

2018г.

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4223

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство дворовой территории Курумоч, пр. Ленина, д.25,27,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 881,29 тыс. руб.

Средства на оплату труда 46,09 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|--------|---|---|-----------|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 112 м2 | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (112м2 х 0,35м = 39,2м3) | 1000 м3 | 0,0392 | 62 555,29 | 2 452,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,1046 | 264,86 | 557,42 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,104648 | 1 165,12 | 2 452,17 |
| 2 | 03-21-01-037 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 37 км. I класс груза (39.2м3х1.75т/м3) = | 1 т груза | 68,6 | 236,08 | 16 195,09 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 | 0,224 | 32 323,81 | 7 240,53 |
| | | материала основания (в плотном теле) | | | | |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,5213 | 157,47 | 554,50 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,1091 | 251,40 | 781,63 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,96096 | 738,23 | 709,41 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,39648 | 2 214,94 | 878,18 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 1,58592 | 3 061,99 | 4 856,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------|--|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,16576 | 1 296,54 | 214,91 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 1,12 | 24,52 | 27,46 |
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 24,64 | 644,71 | 15 885,65 |
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,12 | 7 729,53 | 8 657,09 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 29,3888 | 166,09 | 4 881,19 |
| | 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,5504 | 216,51 | 768,70 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,288 | 738,23 | 950,84 |
| | 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 1,6576 | 1 198,11 | 1 985,99 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,6048 | 1 296,54 | 784,15 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 2,24 | 24,52 | 54,92 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 19,49 | 1 057,14 | 20 603,66 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 1,12 | 29 647,15 | 33 204,78 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 16,9344 | 182,47 | 3 090,02 |
| | 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,056 | 224,36 | 12,56 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,0224 | 1 159,93 | 25,98 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,0336 | 738,23 | 24,80 |
| | 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,952 | 460,76 | 438,64 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0224 | 875,80 | 19,62 |
| | 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 0,0672 | 18 140,02 | 1 219,01 |
| | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0,56 | 644,71 | 361,04 |
| | 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 7,9968 | 3 504,61 | 28 025,67 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 1,12 | 18 913,66 | 21 183,30 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 10,3936 | 182,47 | 1 896,52 |
| | 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | |
| | 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,6272 | 460,76 | 288,99 |
| | 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 5,4208 | 3 504,61 | 18 997,79 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1,12 | 33 601,29 | 37 633,44 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 85,2096 | 166,09 | 14 152,46 |
| | 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,7616 | 264,85 | 201,71 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,7616 | 1 159,93 | 883,40 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0448 | 875,80 | 39,24 |
| | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00112 | 53 977,42 | 60,45 |
| | 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,1904 | 3 209,20 | 611,03 |
| | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 6,608 | 3 283,45 | 21 697,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|--------|-----------------|------------|-------------------|
| | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,0672 | 2 824,68 | 189,82 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -6,608 | 3 283,45 | -21 697,04 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,0672 | 2 824,68 | - 189,82 |
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 6,608 | 2 823,77 | 18 659,47 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,0672 | 932,14 | 62,64 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 112 | 186,37 | 20 873,44 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 145,4477 | | 24 574,69 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 9,5817 | | 2 322,02 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 155,0294 | | 26 896,71 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 14 552,39 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 71 244,23 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 70 393,09 |
| | | Стоимость материалов | | | | 141 637,32 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 180 764,40 |
| | | Накладные расходы | | | | 29 116,75 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 557,42 | | | | 406,92 |
| | | 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 26339,29 | | | | 28 709,83 |
| | | Сметная прибыль | | | | 17 310,06 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 557,42 | | | | 189,52 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 26339,29 | | | | 17 120,54 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 227 191,21 |
| | | Освещение - 15 светильников | | | | |
| 15 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 4 | 677,65 | 2 710,61 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,68 | 206,20 | 758,82 |
| | 1-2046 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,12 | 264,85 | 296,63 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,08 | 1 254,20 | 100,34 |
| | 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 1,04 | 970,68 | 1 009,51 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,08 | 875,80 | 70,06 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1 | 7,48 | 7,48 |
| | 101-1951 | Лента ПВХ-304 | кг | 0,048 | 206,40 | 9,91 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,04 | 112,96 | 4,52 |
| | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,002 | 371 163,19 | 742,33 |
| | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,04 | 191,01 | 7,64 |
| 16 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON Uniled S 80 Lux | шт. | 4 | 7 150,00 | 28 600,00 |
| 17 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 4 | 2 768,56 | 11 074,24 |
| 18 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 0,4 | 3 562,55 | 1 425,01 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 6,516 | 186,85 | 1 217,51 |
| | 1-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,004 | 264,85 | 1,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,004 | 376,21 | 1,50 |
| | 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 2,432 | 23,94 | 58,22 |
| | 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 2,432 | 15,14 | 36,82 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,612 | 7,48 | 12,06 |
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0004 | 86 454,57 | 34,58 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 8 | 8,04 | 64,32 |
| 19 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (40м x 1,02 = 40,8м) | м | 40,8 | 19,62 | 800,50 |
| 20 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм ² | 100 м | 0,4 | 608,03 | 243,21 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,128 | 184,73 | 208,38 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,004 | 264,85 | 1,06 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,004 | 1 254,20 | 5,02 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,004 | 875,80 | 3,50 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,276 | 7,48 | 2,06 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,02 | 52,01 | 1,04 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,02 | 799,22 | 15,98 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм | кг | 0,064 | 112,96 | 7,23 |
| 21 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (40м x ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | 1000 м | 0,0408 | 53 999,36 | 2 203,17 |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 11,324 | | 2 184,71 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,128 | | 298,75 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 12,452 | | 2 483,46 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 1 284,97 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 909,15 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 42 677,91 |
| | | Стоимость материалов | | | | 43 587,06 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 47 056,74 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 2483,46 | | | | 2 011,60 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%x0,8=52% от ФОТ текущего 2483,46 | | | | 1 291,40 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 50 359,74 |
| | | Детская игровая площадка | | | | |
| 22 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , гравпа гравтов 1 (растительный слой) | 1000 м ³ грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³ | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 23 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|
| 24 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) чел.-ч | 0,6 9,432 | 32 323,81 157,47 | 19 394,28 1 485,26 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | | | | |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 25 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 26 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня чел.-ч | 0,7 53,256 | 33 601,29 166,09 | 23 520,90 8 845,29 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | | | | |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 27 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 28 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 |
| 29 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в теле чел.-ч | 0,009 1,62 | 358 182,37 153,23 | 3 223,63 248,23 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | | | | |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 |
| 30 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|--|----------|------------|-------------------|
| 31 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 32 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 33 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 34 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |
| 35 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 36 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 |
| | | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 |
| | | Ограждение детской и спортивной площадок | | | | |
| 37 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,35 | 13 973,51 | 4 890,73 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,556 | 153,23 | 544,89 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,864 | 227,41 | 878,71 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,864 | 1 124,70 | 4 345,84 |
| 38 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт. | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в пап | 0,0126 | 358 182,37 | 4 513,10 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,268 | 153,23 | 347,53 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2268 | 264,85 | 60,07 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2268 | 1 391,12 | 315,51 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6048 | 2,02 | 1,22 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001638 | 875,80 | 1,43 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 3,15 | 76,92 | 242,30 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,2852 | 2 805,05 | 3 605,05 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00252 | 24,52 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|---|---|----------|------------|------------|
| 39 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,2852 | 2 805,05 | -3 605,05 |
| 40 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,2852 | 3 284,54 | 4 221,29 |
| 41 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 | 2 776,14 | 94 388,76 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,824 | | 892,42 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 4,0908 | | 938,78 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 9,9148 | | 1 831,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 4 664,00 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 3 847,41 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 95 005,00 |
| | | Стоимость материалов | | | | 98 852,41 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 104 408,83 |
| | | Накладные расходы | | | | 1 194,48 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | 868,40 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 407,6 | | | | 326,08 |
| | | Сметная прибыль | | | | 620,66 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | 441,32 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 407,6 | | | | 179,34 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 106 223,97 |
| | | Скамейки, урны | | | | |
| 42 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (4шт*4ямы+4шт.*2ямы) | 100 ям | 0,24 | 13 973,51 | 3 353,65 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,4384 | 153,23 | 373,64 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,6496 | 227,41 | 602,55 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,6496 | 1 124,70 | 2 980,01 |
| 43 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х24=0,864м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в лапа | 0,0086 | 358 182,37 | 3 080,37 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,548 | 153,23 | 237,20 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,1548 | 264,85 | 41,00 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,1548 | 1 391,12 | 215,35 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,4128 | 2,02 | 0,83 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001118 | 875,80 | 0,98 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 2,15 | 76,92 | 165,38 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,8772 | 2 805,05 | 2 460,59 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,00172 | 24,52 | 0,04 |
| 44 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,8813 | 2 805,05 | -2 472,09 |
| 45 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,8813 | 3 284,54 | 2 894,67 |
| 46 | 116-0344-10 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 4 | 7 264,58 | 29 058,32 |
| 47 | 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 4 | 2 674,60 | 10 698,40 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,9864 | | 610,84 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,8044 | | 643,55 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 6,7908 | | 1 254,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|--------|----------------|---|---|-------------------|
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 3 197,17 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 2 626,01 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 40 179,30 |
| | Стоимость материалов | | | | | 42 805,31 |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 46 613,32 |
| | Накладные расходы | | | | | 818,04 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 976,19 | | | | | 595,48 |
| | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 278,2 | | | | | 222,56 |
| | Сметная прибыль | | | | | 425,03 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 976,19 | | | | | 302,62 |
| | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 278,2 | | | | | 122,41 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 47 856,39 |
| | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 232,9221 | | | 39 152,80 |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 31,2569 | | | 7 624,16 |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 264,179 | | | 46 776,96 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 47 708,40 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 95 547,47 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 499 381,44 |
| | Стоимость материалов | | | | | 594 928,91 |
| | Итого прямые затраты по смете | | | | | 681 790,11 |
| | Накладные расходы | | | | | 48 028,91 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 3213,27 | | | | | 1 960,10 |
| | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 1213,72 | | | | | 886,02 |
| | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 976,94 | | | | | 781,55 |
| | 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 2483,46 | | | | | 2 011,60 |
| | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 38889,57 | | | | | 42 389,64 |
| | Сметная прибыль | | | | | 28 408,25 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 3213,27 | | | | | 996,12 |
| | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 1213,72 | | | | | 412,66 |
| | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 976,94 | | | | | 429,85 |
| | 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 2483,46 | | | | | 1 291,40 |
| | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 38889,57 | | | | | 25 278,22 |
| | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 758 227,27 |
| Понижающий коэффициент | 0,984999992 | | | | | 746 853,86 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | Налоги НДС, 18% | | | | | 134 433,69 |
| | Итого | | | | | 881 287,55 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 881 287,55 |

ПроверилСоставил

Исх. / Назаров С.А. /

Примечание:

Приложение № 1

К контракту № ____ от ____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик:

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

Подрядчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

А.Ю. Кренин

А.Н.Селезнев

2018г.

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4224

(локальная ресурсная смета)

п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№ 21,22 -ул.Специалистов, №№15,17 -
ул.Дорожная

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 1115,79 тыс. руб.

Средства на оплату труда 68,65 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|--|---|---|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 192м2 | | | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (192м2 x 0.35м = 67.2м3) | 1000 м3 грунта | 0,0672 | 62 555,29 | 4 203,72 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,608 | 264,85 | 955,58 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 3,607968 | 1 165,12 | 4 203,72 |
| 2 | 03-21-01-010 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км. I класс груза (67.2м3x1.75т/м3) = | 1 т груза | 117,6 | 122,26 | 14 377,78 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,384 | 32 323,81 | 12 412,34 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 6,0365 | 157,47 | 950,57 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 5,3299 | 251,40 | 1 339,94 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,64736 | 738,23 | 1 216,13 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,67968 | 2 214,94 | 1 505,45 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 2,71872 | 3 061,99 | 8 324,69 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,28416 | 1 296,54 | 368,42 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 1,92 | 24,52 | 47,08 |
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 42,24 | 644,71 | 27 232,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|----------------------------|----------|-----------|------------|
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,92 | 7 729,53 | 14 840,72 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 50,3808 | 166,09 | 8 367,75 |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 6,0864 | 216,51 | 1 317,77 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 2,208 | 738,23 | 1 630,01 |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | | маш.-ч | 2,8416 | 1 198,11 | 3 404,55 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | | маш.-ч | 1,0368 | 1 296,54 | 1 344,25 |
| 411-0001 | Вода | | м3 | 3,84 | 24,52 | 94,16 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 33,41 | 1 057,14 | 35 319,05 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 1,92 | 29 647,15 | 56 922,48 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 29,0304 | 182,47 | 5 297,18 |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,096 | 224,36 | 21,54 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,0384 | 1 159,93 | 44,54 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 0,0576 | 738,23 | 42,52 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | | маш.-ч | 1,632 | 460,76 | 751,96 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,0384 | 875,80 | 33,63 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | | т | 0,1152 | 18 140,02 | 2 089,73 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | | м3 | 0,96 | 644,71 | 618,92 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | | т | 13,7088 | 3 504,61 | 48 044,00 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 1,92 | 18 913,66 | 36 314,23 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 17,8176 | 182,47 | 3 251,18 |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | | маш.-ч | 1,0752 | 460,76 | 495,41 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | | т | 9,2928 | 3 504,61 | 32 567,64 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1,92 | 33 601,29 | 64 514,46 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 146,0736 | 166,09 | 24 261,36 |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,3056 | 264,85 | 345,79 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 1,3056 | 1 159,93 | 1 514,40 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,0768 | 875,80 | 67,26 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,00192 | 53 977,42 | 103,64 |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | | м3 | 0,3264 | 3 209,20 | 1 047,48 |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | | м3 | 11,328 | 3 283,45 | 37 194,92 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | | м3 | 0,1152 | 2 824,68 | 325,40 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -11,328 | 3 283,45 | -37 194,92 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,1152 | 2 824,68 | -325,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|---------------|-----------------|------------|-------------------|
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 11,328 | 2 823,77 | 31 987,67 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,1152 | 932,14 | 107,38 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 192 | 186,37 | 35 783,04 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 249,3389 | | 42 128,04 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 16,4259 | | 3 980,62 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 265,7648 | | 46 108,66 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 946,94 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 122 132,97 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 107 287,15 |
| | | Стоимость материалов | | | | 229 420,12 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 296 495,10 |
| | | Накладные расходы | | | | 49 914,43 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 955,58 | | | | 697,57 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 45153,08 | | | | 49 216,86 |
| | | Сметная прибыль | | | | 29 674,40 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 955,58 | | | | 324,90 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 45153,08 | | | | 29 349,50 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 376 083,93 |
| | | Освещение - 12 светильников | | | | |
| 15 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 12 | 677,65 | 8 131,79 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 11,04 | 206,20 | 2 276,45 |
| 1-2046 | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,36 | 264,85 | 889,90 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,24 | 1 254,20 | 301,01 |
| 031050 | | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 3,12 | 970,68 | 3 028,52 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,24 | 875,80 | 210,19 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 3 | 7,48 | 22,44 |
| 101-1951 | | Лента ПХВ-304 | кг | 0,144 | 206,40 | 29,72 |
| 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,12 | 112,96 | 13,56 |
| 502-0246 | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,006 | 371 163,19 | 2 226,98 |
| 507-0701 | | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,12 | 191,01 | 22,92 |
| 16 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON United S 80 Lux | шт. | 12 | 7 150,00 | 85 800,00 |
| 17 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 12 | 2 768,56 | 33 222,72 |
| 18 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 1,2 | 3 562,55 | 4 275,06 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 19,548 | 186,85 | 3 652,54 |
| 1-1039 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,012 | 264,85 | 3,18 |
| 030954 | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,012 | 376,21 | 4,51 |
| 134041 | | Шуруповерт | маш.-ч | 7,296 | 23,94 | 174,67 |
| 331451 | | Перфораторы электрические | маш.-ч | 7,296 | 15,14 | 110,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|--------------|--|----------------|--------|-----------|------------|
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 4,836 | 7,48 | 36,17 |
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0012 | 86 454,57 | 103,75 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 24 | 8,04 | 192,96 |
| 19 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (120м x 1,02 = 122,4м) | м | 122,4 | 19,62 | 2 401,49 |
| 20 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 1,2 | 608,03 | 729,64 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,384 | 184,73 | 625,13 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,012 | 264,85 | 3,18 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,012 | 1 254,20 | 15,05 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,012 | 875,80 | 10,51 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,828 | 7,48 | 6,19 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,06 | 52,01 | 3,12 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,06 | 799,22 | 47,95 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,192 | 112,96 | 21,69 |
| 21 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм2 (120м x | 1000 м | 0,1224 | 53 999,36 | 6 609,52 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 33,972 | | 6 554,12 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,384 | | 896,26 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 37,356 | | 7 450,38 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 3 854,92 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 2 727,45 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 128 033,73 |
| | | Стоимость материалов | | | | 130 761,18 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 141 170,22 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 6 034,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%x0,8=52% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 3 874,20 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 151 079,23 |
| Детская игровая площадка | | | | | | |
| 22 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 23 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|---|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 24 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) чел.-ч | 0,6 9,432 | 32 323,81 157,47 | 19 394,28 1 485,26 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | | | | |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 25 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 26 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня чел.-ч | 0,7 53,256 | 33 601,29 166,09 | 23 520,90 8 845,29 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | | | | |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 27 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 28 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 |
| 29 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в теле чел.-ч | 0,009 1,62 | 358 182,37 153,23 | 3 223,63 248,23 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | | | | |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 |
| 30 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|---|----------|------------|-------------------|
| 31 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 32 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 33 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 34 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |
| 35 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 36 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 |
| | | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 |
| | | Ограждение детской площадки | | | | |
| 37 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,35 | 13 973,51 | 4 890,73 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,556 | 153,23 | 544,89 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,864 | 227,41 | 878,71 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,864 | 1 124,70 | 4 345,84 |
| 38 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт. | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в папа | 0,0126 | 358 182,37 | 4 513,10 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,268 | 153,23 | 347,53 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2268 | 264,85 | 60,07 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2268 | 1 391,12 | 315,51 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6048 | 2,02 | 1,22 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001638 | 875,80 | 1,43 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 3,15 | 76,92 | 242,30 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,2852 | 2 805,05 | 3 605,05 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,00252 | 24,52 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|-------------|---|--------|----------|----------|---------------------|
| 39 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,2852 | 2 805,05 | -3 605,05 |
| 40 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,2852 | 3 284,54 | 4 221,29 |
| 41 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 | 2 776,14 | 94 388,76 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,824 | | 892,42 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 4,0908 | | 938,78 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 9,9148 | | 1 831,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 4 664,00 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 3 847,41 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 95 005,00 |
| | | Стоимость материалов | | | | 98 852,41 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 104 408,83 |
| | | Накладные расходы | | | | 1 194,48 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | 868,40 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 407,6 | | | | 326,08 |
| | | Сметная прибыль | | | | 620,66 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | 441,32 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 407,6 | | | | 179,34 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 106 223,97 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 355,4749 | | 60 464,72 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 37,5527 | | 9 236,72 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 393,0276 | | 69 701,44 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 57 475,73 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 145 628,50 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 581 452,02 |
| | | Стоимость материалов | | | | 727 080,52 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 845 020,97 |
| | | Накладные расходы | | | | 72 031,76 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2237,08 | | | | 1 364,62 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 1611,88 | | | | 1 176,67 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 698,74 | | | | 558,99 |
| | | 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 6 034,81 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего | | | | 62 896,67 |
| | | Сметная прибыль | | | | 42 930,36 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 2237,08 | | | | 693,50 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 1611,88 | | | | 548,04 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 698,74 | | | | 307,44 |
| | | 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 3 874,20 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 57703,36 | | | | 37 507,18 |
| | | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 959 983,09 |
| Понижающий коэффициент | | 0,984999992 | | | | 945 583,34 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | | Налоги НДС, 18% | | | | 170 205,00 |
| | | Итого ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 1 115 788,34 |
| | | Проверил | | | | 1 115 788,34 |
| | | Составил | | | | |

Назаров С.А.

Приложение № 1

К контракту № ____ от ____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик:

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

А.Н.Селезнев

2018г.

Подрядчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

А.Ю.Ксензифонтов

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4225

(локальная ресурсная смета)

п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №6 - ул.Специалистов, №№ 4, 5 - ул.Дорожная
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 809,42 тыс. руб.

Средства на оплату труда 42,27 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|-----------|---|--|--|--|----------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 96м2 | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (96м2 х 0.35м =33.6 м3) | 1000 м3 грунта | 0,0336 | 62 555,29 | 2 101,86 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,804 | 264,85 | 477,79 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 1,803984 | 1 165,12 | 2 101,86 |
| 2 | 03-21-01-010 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км. I класс груза (33.6м3х1.75т/м3) = | 1 т груза | 58,8 | 122,26 | 7 188,89 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном тапел) чел.-ч | 0,192 | 32 323,81 | 6 206,18 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,0182 | 157,47 | 475,28 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,665 | 251,39 | 669,95 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,82368 | 738,23 | 608,07 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,33984 | 2 214,94 | 752,73 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 1,35936 | 3 061,99 | 4 162,35 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,14208 | 1 296,54 | 184,21 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,96 | 24,52 | 23,54 |
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 21,12 | 644,71 | 13 616,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|---------------------------|---------|-----------|------------|
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаро | 0,96 | 7 729,53 | 7 420,36 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | в чел.-ч | 25,1904 | 166,09 | 4 183,87 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,0432 | 216,51 | 658,88 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,104 | 738,23 | 815,01 |
| 120906 | | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 1,4208 | 1 198,11 | 1 702,27 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,5184 | 1 296,54 | 672,13 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 1,92 | 24,52 | 47,08 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 16,7 | 1 057,14 | 17 654,24 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрыти | 0,96 | 29 647,15 | 28 461,25 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 14,5152 | 182,47 | 2 648,59 |
| 1-1037 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,048 | 224,36 | 10,77 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,0192 | 1 159,93 | 22,27 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,0288 | 738,23 | 21,26 |
| 122801 | | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,816 | 460,76 | 375,98 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0192 | 875,80 | 16,82 |
| 101-1561 | | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 0,0576 | 18 140,02 | 1 044,87 |
| 408-0122 | | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0,48 | 644,71 | 309,46 |
| 410-0054 | | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 6,8544 | 3 504,61 | 24 022,00 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрыти | 0,96 | 18 913,66 | 18 157,11 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 8,9088 | 182,47 | 1 625,59 |
| 1-1037 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | |
| 122801 | | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,5376 | 460,76 | 247,70 |
| 410-0054 | | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 4,6464 | 3 504,61 | 16 283,82 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортово го камня | 0,96 | 33 601,29 | 32 257,23 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 73,0368 | 166,09 | 12 130,68 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,6528 | 264,85 | 172,89 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,6528 | 1 159,93 | 757,20 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0384 | 875,80 | 33,63 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,00096 | 53 977,42 | 51,82 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,1632 | 3 209,20 | 523,74 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 5,664 | 3 283,45 | 18 597,46 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,0576 | 2 824,68 | 162,70 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -5,664 | 3 283,45 | -18 597,46 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,0576 | 2 824,68 | -162,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|--------|-----------------|------------|-------------------|
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 5,664 | 2 823,77 | 15 993,83 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,0576 | 932,14 | 53,69 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 96 | 186,37 | 17 891,52 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 124,6694 | | 21 064,01 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,213 | | 1 990,28 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 132,8824 | | 23 054,29 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 12 473,49 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 61 066,49 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 53 638,29 |
| | | Стоимость материалов | | | | 114 704,78 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 148 242,28 |
| | | Накладные расходы | | | | 24 957,18 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 477,79 | | | | 348,79 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 22576,5 | | | | 24 608,39 |
| | | Сметная прибыль | | | | 14 837,18 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 477,79 | | | | 162,45 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 22576,5 | | | | 14 674,73 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 188 036,64 |
| | | Освещение - 6 светильников | | | | |
| 15 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 6 | 677,65 | 4 065,89 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,52 | 206,20 | 1 138,22 |
| 1-2046 | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,68 | 264,85 | 444,95 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,12 | 1 254,20 | 150,50 |
| 031050 | | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 1,56 | 970,68 | 1 514,26 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | 875,80 | 105,10 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,5 | 7,48 | 11,22 |
| 101-1951 | | Лента ПВХ-304 | кг | 0,072 | 206,40 | 14,86 |
| 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,06 | 112,96 | 6,78 |
| 502-0246 | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,003 | 371 163,19 | 1 113,49 |
| 507-0701 | | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,06 | 191,01 | 11,46 |
| 16 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON Uniled S 80 Lux | шт. | 6 | 7 150,00 | 42 900,00 |
| 17 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1.2-0.5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 6 | 2 768,56 | 16 611,36 |
| 18 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 0,6 | 3 562,55 | 2 137,53 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,774 | 186,85 | 1 826,27 |
| 1-1039 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,006 | 264,85 | 1,59 |
| 030954 | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,006 | 376,21 | 2,26 |
| 134041 | | Шуруповерт | маш.-ч | 3,648 | 23,94 | 87,33 |
| 331451 | | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3,648 | 15,14 | 55,23 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 2,418 | 7,48 | 18,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|--------|-----------|-----------|
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0006 | 86 454,57 | 51,87 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 12 | 8,04 | 96,48 |
| 19 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (60м x 1,02 = 61,2м) | м | 61,2 | 19,62 | 1 200,74 |
| 20 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм ² | 100 м | 0,6 | 608,03 | 364,82 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,692 | 184,73 | 312,56 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,006 | 264,85 | 1,59 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,006 | 1 254,20 | 7,53 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,006 | 875,80 | 5,25 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,414 | 7,48 | 3,10 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,03 | 52,01 | 1,56 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,03 | 799,22 | 23,98 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,096 | 112,96 | 10,84 |
| 21 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (60м x | 1000 м | 0,0612 | 53 999,36 | 3 304,76 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 16,986 | | 3 277,05 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,692 | | 448,13 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 18,678 | | 3 725,18 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 1 927,46 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 1 363,73 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 64 016,86 |
| | | Стоимость материалов | | | | 65 380,59 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 70 585,10 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 3 017,40 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%x0,8=52% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 1 937,09 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 75 539,59 |
| | | Детская игровая площадка | | | | |
| 22 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м ³ грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³ | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 23 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 24 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м ³ материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|---|---------|------------|-----------|
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 25 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 26 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортово го камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 27 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 28 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 |
| 29 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в пап | 0,009 | 358 182,37 | 3 223,63 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,62 | 153,23 | 248,23 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 |
| 30 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |
| 31 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 32 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 33 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 34 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|---------------|------------|-------------------|
| 35 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200x820x1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 36 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380x3540x3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 |
| | | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 |
| | | Ограждение детской площадки | | | | |
| 37 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,35 | 13 973,51 | 4 890,73 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,556 | 153,23 | 544,89 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,864 | 227,41 | 878,71 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,864 | 1 124,70 | 4 345,84 |
| 38 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт. | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в папа | 0,0126 | 358 182,37 | 4 513,10 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,268 | 153,23 | 347,53 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2268 | 264,85 | 60,07 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2268 | 1 391,12 | 315,51 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6048 | 2,02 | 1,22 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001638 | 875,80 | 1,43 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 3,15 | 76,92 | 242,30 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,2852 | 2 805,05 | 3 605,05 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00252 | 24,52 | 0,06 |
| 39 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,2852 | 2 805,05 | -3 605,05 |
| 40 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,2852 | 3 284,54 | 4 221,29 |
| 41 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 | 2 776,14 | 94 388,76 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,824 | | 892,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|--------|-----------------|---|---|-------------------|
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 4,0908 | | | 938,78 |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 9,9148 | | | 1 831,20 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 4 664,00 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 3 847,41 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 95 005,00 |
| | Стоимость материалов | | | | | 98 852,41 |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 104 408,83 |
| | Накладные расходы | | | | | 1 194,48 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | | 868,40 |
| | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 407,6 | | | | | 326,08 |
| | Сметная прибыль | | | | | 620,66 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | | 441,32 |
| | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 407,6 | | | | | 179,34 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 106 223,97 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 213,8194 | | | 36 123,62 |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 27,6478 | | | 6 798,25 |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 241,4672 | | | 42 921,87 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 43 074,82 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 83 198,30 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 463 786,29 |
| | Стоимость материалов | | | | | 546 984,59 |
| | Итого прямые затраты по смете | | | | | 626 183,03 |
| | Накладные расходы | | | | | 44 057,10 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 2237,08 | | | | | 1 364,62 |
| | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 1134,09 | | | | | 827,89 |
| | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 698,74 | | | | | 558,99 |
| | 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | | 3 017,40 |
| | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 35126,78 | | | | | 38 288,20 |
| | Сметная прибыль | | | | | 26 156,03 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2237,08 | | | | | 693,50 |
| | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 1134,09 | | | | | 385,59 |
| | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 698,74 | | | | | 307,44 |
| | 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | | 1 937,09 |
| | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 35126,78 | | | | | 22 832,41 |
| | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 696 396,16 |
| Понижающий коэффициент | 0,984999992 | | | | | 685 950,21 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | Налоги НДС, 18% | | | | | 123 471,04 |
| | Итого | | | | | 809 421,25 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 809 421,25 |

ПроверилСоставил
 / Назаров С. А. /
Примечание:

Приложение № 1

К контракту № ____ от _____ 2018 г.

Подрядчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

А.Ю. Ксенафонтов

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик:

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

А.Н. Селезнев

2018г.

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4226

(локальная ресурсная смета)

п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№ 6,7 ул.Дорожная

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 864,07 тыс. руб.

Средства на оплату труда 47,96 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|---|---|--|---|--|----------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 120м2 | | | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (120м2 x 0.35м = 42 м3) | 1000 м3 грунта | 0,042 | 62 555,29 | 2 627,32 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,255 | 264,85 | 597,24 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,25498 | 1 165,12 | 2 627,32 |
| 2 | 03-21-01-010 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км. I класс груза (42м3х1.75т/м3) | 1 т груза | 73,5 | 122,26 | 8 986,11 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,24 | 32 323,81 | 7 757,71 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,7728 | 157,47 | 594,10 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,3312 | 251,40 | 837,46 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,0296 | 738,23 | 760,08 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,4248 | 2 214,94 | 940,91 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 1,6992 | 3 061,99 | 5 202,93 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,1776 | 1 296,54 | 230,27 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 1,2 | 24,52 | 29,42 |
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 26,4 | 644,71 | 17 020,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|----------------------------|--------|-----------|------------|
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,2 | 7 729,53 | 9 275,45 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 31,488 | 166,09 | 5 229,84 |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 3,804 | 216,51 | 823,60 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 1,38 | 738,23 | 1 018,76 |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | | маш.-ч | 1,776 | 1 198,11 | 2 127,84 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | | маш.-ч | 0,648 | 1 296,54 | 840,16 |
| 411-0001 | Вода | | м3 | 2,4 | 24,52 | 58,85 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 20,88 | 1 057,14 | 22 073,08 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 1,2 | 29 647,15 | 35 576,57 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 18,144 | 182,47 | 3 310,74 |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,06 | 224,36 | 13,46 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,024 | 1 159,93 | 27,84 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 0,036 | 738,23 | 26,58 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | | маш.-ч | 1,02 | 460,76 | 469,98 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,024 | 875,80 | 21,02 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | | т | 0,072 | 18 140,02 | 1 306,08 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | | м3 | 0,6 | 644,71 | 386,83 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | | т | 8,568 | 3 504,61 | 30 027,50 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 1,2 | 18 913,66 | 22 696,39 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 11,136 | 182,47 | 2 031,99 |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | | маш.-ч | 0,672 | 460,76 | 309,63 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | | т | 5,808 | 3 504,61 | 20 354,77 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1,2 | 33 601,29 | 40 321,55 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 91,296 | 166,09 | 15 163,35 |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,816 | 264,85 | 216,12 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,816 | 1 159,93 | 946,50 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,048 | 875,80 | 42,04 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,0012 | 53 977,42 | 64,77 |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | | м3 | 0,204 | 3 209,20 | 654,68 |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | | м3 | 7,08 | 3 283,45 | 23 246,83 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | | м3 | 0,072 | 2 824,68 | 203,38 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -7,08 | 3 283,45 | -23 246,83 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,072 | 2 824,68 | -203,38 |

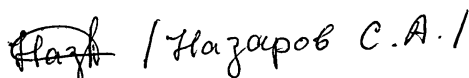
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|---------------|----------------|------------|-------------------|
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 7,08 | 2 823,77 | 19 992,29 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,072 | 932,14 | 67,11 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 120 | 186,37 | 22 364,40 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 155,8368 | | 26 330,02 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 10,2662 | | 2 487,88 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 166,103 | | 28 817,90 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 15 591,86 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 76 333,11 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 67 053,12 |
| | | Стоимость материалов | | | | 143 386,23 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 185 308,11 |
| | | Накладные расходы | | | | 31 196,51 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 597,24 | | | | 435,99 |
| | | 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего | | | | 30 760,52 |
| | | Сметная прибыль | | | | 18 546,49 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 597,24 | | | | 203,06 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 28220,66 | | | | 18 343,43 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 235 051,11 |
| | | Освещение - 6 светильников | | | | |
| 15 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 6 | 677,65 | 4 065,89 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,52 | 206,20 | 1 138,22 |
| 1-2046 | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,68 | 264,85 | 444,95 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,12 | 1 254,20 | 150,50 |
| 031050 | | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 1,56 | 970,68 | 1 514,26 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | 875,80 | 105,10 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,5 | 7,48 | 11,22 |
| 101-1951 | | Лента ПВХ-304 | кг | 0,072 | 206,40 | 14,86 |
| 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,06 | 112,96 | 6,78 |
| 502-0246 | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ² | т | 0,003 | 371 163,19 | 1 113,49 |
| 507-0701 | | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,06 | 191,01 | 11,46 |
| 16 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON Uniled S 80 Lux | шт. | 6 | 7 150,00 | 42 900,00 |
| 17 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1.2-0.5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 6 | 2 768,56 | 16 611,36 |
| 18 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 0,6 | 3 562,55 | 2 137,53 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,774 | 186,85 | 1 826,27 |
| 1-1039 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,006 | 264,85 | 1,59 |
| 030954 | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,006 | 376,21 | 2,26 |
| 134041 | | Шуруповерт | маш.-ч | 3,648 | 23,94 | 87,33 |
| 331451 | | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3,648 | 15,14 | 55,23 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 2,418 | 7,48 | 18,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--------------|---|---|--------|-----------|-----------|
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0006 | 86 454,57 | 51,87 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 12 | 8,04 | 96,48 |
| 19 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (60м x 1,02 = 61,2м) | м | 61,2 | 19,62 | 1 200,74 |
| 20 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 0,6 | 608,03 | 364,82 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,692 | 184,73 | 312,56 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,006 | 264,85 | 1,59 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,006 | 1 254,20 | 7,53 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,006 | 875,80 | 5,25 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,414 | 7,48 | 3,10 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,03 | 52,01 | 1,56 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,03 | 799,22 | 23,98 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,096 | 112,96 | 10,84 |
| 21 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (60м x | 1000 м | 0,0612 | 53 999,36 | 3 304,76 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 16,986 | | 3 277,05 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,692 | | 448,13 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 18,678 | | 3 725,18 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 1 927,46 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 1 363,73 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 64 016,86 |
| | | Стоимость материалов | | | | 65 380,59 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 70 585,10 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 3 017,40 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%x0,8=52% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 1 937,09 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 75 539,59 |
| 22 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, грунта 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 23 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 24 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|--|-----------|------------|-----------|
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 | |
| 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 | |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 | |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 | |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 | |
| 25 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 26 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 | |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 | |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 | |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 | |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 | |
| 27 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 28 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 | |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 | |
| 29 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в пазах | 0,009 | 358 182,37 | 3 223,63 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,62 | 153,23 | 248,23 | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 | |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 | |
| 101-1668 | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 | |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 | |
| 30 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |
| 31 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 32 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 33 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 34 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|---|---------------|------------|-------------------|
| 35 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200x820x1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 36 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380x3540x3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 |
| | | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 |
| | | Ограждение детской площадки | | | | |
| 37 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,35 | 13 973,51 | 4 890,73 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,556 | 153,23 | 544,89 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,864 | 227,41 | 878,71 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,864 | 1 124,70 | 4 345,84 |
| 38 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт. | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в паде | 0,0126 | 358 182,37 | 4 513,10 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,268 | 153,23 | 347,53 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2268 | 264,85 | 60,07 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2268 | 1 391,12 | 315,51 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6048 | 2,02 | 1,22 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001638 | 875,80 | 1,43 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 3,15 | 76,92 | 242,30 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,2852 | 2 805,05 | 3 605,05 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00252 | 24,52 | 0,06 |
| 39 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,2852 | 2 805,05 | -3 605,05 |
| 40 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,2852 | 3 284,54 | 4 221,29 |
| 41 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 34 | 2 776,14 | 94 388,76 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---|--------|-----------------|---|-------------------|
| | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 5,824 | | 892,42 |
| | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 4,0908 | | 938,78 |
| | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 9,9148 | | 1 831,20 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 4 664,00 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 3 847,41 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 95 005,00 |
| | Стоимость материалов | | | | | 98 852,41 |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 104 408,83 |
| | Накладные расходы | | | | | 1 194,48 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | | 868,40 |
| | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 407,6 | | | | | 326,08 |
| | Сметная прибыль | | | | | 620,66 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | | 441,32 |
| | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 407,6 | | | | | 179,34 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 106 223,97 |
| | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 244,9868 | | 41 389,63 |
| | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 29,701 | | 7 295,85 |
| | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 274,6878 | | 48 685,48 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 46 193,19 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 98 464,92 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 477 201,12 |
| | Стоимость материалов | | | | | 575 666,04 |
| | Итого прямые затраты по смете | | | | | 663 248,86 |
| | Накладные расходы | | | | | 50 296,43 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 2237,08 | | | | | 1 364,62 |
| | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 1253,54 | | | | | 915,09 |
| | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 698,74 | | | | | 558,99 |
| | 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | | 3 017,40 |
| | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 40770,94 | | | | | 44 440,33 |
| | Сметная прибыль | | | | | 29 865,34 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2237,08 | | | | | 693,50 |
| | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 1253,54 | | | | | 426,20 |
| | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 698,74 | | | | | 307,44 |
| | 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | | 1 937,09 |
| | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 40770,94 | | | | | 26 501,11 |
| | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 743 410,63 |
| Понижающий коэффициент | 0,984999992 | | | | | 732 259,46 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | Налоги НДС, 18% | | | | | 131 806,70 |
| | Итого ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 864 066,16 |
| | | | | | | 864 066,16 |

ПроверилСоставилПримечание:

Приложение № 1

К контракту № ____ от ____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик:

Заказчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

А.Ю. Ксенафонтов

А.Н. Селезнев

2018г.

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4227

(локальная ресурсная смета)

п.Верхняя Подстепновка - дворовая территория жилых домов №№ 2,4,8 -ул.Специалистов, №№2,3 -
ул.Дорожная

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 612,72 тыс. руб.

Средства на оплату труда 52,76 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|-----------|---|---|--|--|----------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 192м2 | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (192м2 x 0.35м =67.2 м3) | 1000 м3 грунта | 0,0672 | 62 555,29 | 4 203,72 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,608 | 264,85 | 955,58 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 3,607968 | 1 165,12 | 4 203,72 |
| 2 | 03-21-01-010 | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 10 км, I класс груза (67,2м3x1,75т/м3) =117.6т | 1 т груза | 117,6 | 122,26 | 14 377,78 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном тапал) | 0,384 | 32 323,81 | 12 412,34 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 6,0365 | 157,47 | 950,57 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 5,3299 | 251,40 | 1 339,94 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,64736 | 738,23 | 1 216,13 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,67968 | 2 214,94 | 1 505,45 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 2,71872 | 3 061,99 | 8 324,69 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,28416 | 1 296,54 | 368,42 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 1,92 | 24,52 | 47,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|----------------------------|-----------|-----------|------------|
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 42,24 | 644,71 | 27 232,55 |
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 1,92 | 7 729,53 | 14 840,72 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 50,3808 | 166,09 | 8 367,75 | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 6,0864 | 216,51 | 1 317,77 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,208 | 738,23 | 1 630,01 | |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 2,8416 | 1 198,11 | 3 404,55 | |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1,0368 | 1 296,54 | 1 344,25 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 3,84 | 24,52 | 94,16 | |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 33,408 | 1 057,14 | 35 316,93 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 1,92 | 29 647,15 | 56 922,48 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 29,0304 | 182,47 | 5 297,18 | |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,096 | 224,36 | 21,54 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,0384 | 1 159,93 | 44,54 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,0576 | 738,23 | 42,52 | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 1,632 | 460,76 | 751,96 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0384 | 875,80 | 33,63 | |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 0,1152 | 18 140,02 | 2 089,73 | |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0,96 | 644,71 | 618,92 | |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 13,7088 | 3 504,61 | 48 044,00 | |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 1,92 | 18 913,66 | 36 314,23 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 17,8176 | 182,47 | 3 251,18 | |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 1,0752 | 460,76 | 495,41 | |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 9,2928 | 3 504,61 | 32 567,64 | |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1,92 | 33 601,29 | 64 514,46 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 146,0736 | 166,09 | 24 261,36 | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,3056 | 264,85 | 345,79 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1,3056 | 1 159,93 | 1 514,40 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0768 | 875,80 | 67,26 | |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00192 | 53 977,42 | 103,64 | |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,3264 | 3 209,20 | 1 047,48 | |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 11,328 | 3 283,45 | 37 194,92 | |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,1152 | 2 824,68 | 325,40 | |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -11,328 | 3 283,45 | -37 194,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|--------|-----------------|------------|-------------------|
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,1152 | 2 824,68 | - 325,40 |
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 11,328 | 2 823,77 | 31 987,67 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,1152 | 932,14 | 107,38 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 192 | 186,37 | 35 783,04 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 249,3389 | | 42 128,04 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 16,4259 | | 3 980,62 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 265,7648 | | 46 108,66 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 946,94 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 122 132,97 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 107 285,03 |
| | | Стоимость материалов | | | | 229 418,00 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 296 492,98 |
| | | Накладные расходы | | | | 49 914,43 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 955,58 | | | | 697,57 |
| | | 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 45153,08 | | | | 49 216,86 |
| | | Сметная прибыль | | | | 29 674,40 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 955,58 | | | | 324,90 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 45153,08 | | | | 29 349,50 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 376 081,81 |
| | | Освещение - 12 светильников | | | | |
| 15 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 12 | 677,65 | 8 131,79 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 11,04 | 206,20 | 2 276,45 |
| 1-2046 | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,36 | 264,85 | 889,90 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,24 | 1 254,20 | 301,01 |
| 031050 | | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 3,12 | 970,68 | 3 028,52 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,24 | 875,80 | 210,19 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 3 | 7,48 | 22,44 |
| 101-1951 | | Лента ПВХ-304 | кг | 0,144 | 206,40 | 29,72 |
| 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,12 | 112,96 | 13,56 |
| 502-0246 | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,006 | 371 163,19 | 2 226,98 |
| 507-0701 | | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,12 | 191,01 | 22,92 |
| 16 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON United S 80 Lux | шт. | 12 | 7 150,00 | 85 800,00 |
| 17 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 12 | 2 768,56 | 33 222,72 |
| 18 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 1,2 | 3 562,55 | 4 275,06 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 19,548 | 186,85 | 3 652,54 |
| 1-1039 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,012 | 264,85 | 3,18 |
| 030954 | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,012 | 376,21 | 4,51 |
| 134041 | | Шуруповерт | маш.-ч | 7,296 | 23,94 | 174,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--|--------|-----------------|-----------|-------------------|---|
| 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 7,296 | 15,14 | 110,46 | |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 4,836 | 7,48 | 36,17 | |
| 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0012 | 86 454,57 | 103,75 | |
| 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 24 | 8,04 | 192,96 | |
| 19 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (120м x 1,02 = 122,4м) | м | 122,4 | 19,62 | 2 401,49 | |
| 20 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 1,2 | 608,03 | 729,64 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,384 | 184,73 | 625,13 | |
| 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,012 | 264,85 | 3,18 | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,012 | 1 254,20 | 15,05 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,012 | 875,80 | 10,51 | |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,828 | 7,48 | 6,19 | |
| 101-2143 | Краска | кг | 0,06 | 52,01 | 3,12 | |
| 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,06 | 799,22 | 47,95 | |
| 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,192 | 112,96 | 21,69 | |
| 21 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (120м x | 1000 м | 0,1224 | 53 999,36 | 6 609,52 | |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 33,972 | | 6 554,12 | |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,384 | | 896,26 | |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 37,356 | | 7 450,38 | |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | 3 854,92 | |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 2 727,45 | |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 128 033,73 | |
| | Стоимость материалов | | | | 130 761,18 | |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | 141 170,22 | |
| | Накладные расходы | | | | | |
| | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 6 034,81 | |
| | Сметная прибыль | | | | | |
| | Сметная прибыль 65%x0,8=52% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 3 874,20 | |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 151 079,23 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 283,3109 | | 48 682,16 | |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 19,8099 | | 4 876,88 | |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 303,1208 | | 53 559,04 | |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | 28 801,86 | |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 124 860,42 | |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 235 318,76 | |
| | Стоимость материалов | | | | 360 179,18 | |
| | Итого прямые затраты по смете | | | | 437 663,20 | |
| | Накладные расходы | | | | 55 949,24 | |
| | в том числе: | | | | | |
| | 85,5%x0,85=73% от ФОТ текущего 955,58 | | | | 697,57 | |
| | 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 6 034,81 | |
| | 127,8%x0,85=109% от ФОТ текущего 45153,08 | | | | 49 216,86 | |
| | Сметная прибыль | | | | 33 548,60 | |
| | в том числе: | | | | | |
| | 42,5%x0,8=34% от ФОТ текущего 955,58 | | | | 324,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---|---|---|---|-------------------|
| | | 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 3 874,20 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 45153,08 | | | | 29 349,50 |
| | | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 527 161,04 |
| Понижающий коэффициент | | 0,984999992 | | | | 519 253,62 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | | Налоги НДС, 18% | | | | 93 465,65 |
| | | Итого ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 612 719,27 |
| | | | | | | 612 719,27 |

ПроверилСоставилПримечание:

Назаров С.А.

Приложение № 1

К контракту № ____ от _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик:

Заказчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

А.Ю. Косенко

А.Н.Селезнев

2018г.

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4228

(локальная ресурсная смета)

с.п.Черновский - дворовая территория ж/домов №1,2 по ул.Победа

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 879,23 тыс. руб.

Средства на оплату труда 37,12 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|--------|---|---|---|---------------------------------------|-------------------------|----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 64 м2 | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, грунта 2 (64м2 x 0.35м =22.4м3) | 1000 м3 грунта | 0,0224 | 62 555,29 | 1 401,24 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,2027 | 264,84 | 318,52 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 1,202656 | 1 165,12 | 1 401,24 |
| 2 | 03-21-01-035 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 35 км, I класс груза (22,4м3 x 1,75т/м3 = 39,2т) | 1 т груза | 39,2 | 227,73 | 8 927,02 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,013 | 32 323,81 | 420,22 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 0,2044 | 157,47 | 32,19 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,1804 | 251,45 | 45,36 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,05577 | 738,23 | 41,17 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,02301 | 2 214,94 | 50,97 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 0,09204 | 3 061,99 | 281,83 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,00962 | 1 296,54 | 12,47 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,065 | 24,52 | 1,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|----------------------------|-----------|-----------|------------|
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 14,08 | 644,71 | 9 077,52 |
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,64 | 7 729,53 | 4 946,91 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 16,7936 | 166,09 | 2 789,25 | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,0288 | 216,51 | 439,26 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,736 | 738,23 | 543,34 | |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 0,9472 | 1 198,11 | 1 134,85 | |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,3456 | 1 296,54 | 448,08 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 1,28 | 24,52 | 31,39 | |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 11,136 | 1 057,14 | 11 772,31 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 0,64 | 29 647,15 | 18 974,17 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,6768 | 182,47 | 1 765,73 | |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,032 | 224,36 | 7,18 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,0128 | 1 159,93 | 14,85 | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,0192 | 738,23 | 14,17 | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,544 | 460,76 | 250,65 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0128 | 875,80 | 11,21 | |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 0,0384 | 18 140,02 | 696,58 | |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0,32 | 644,71 | 206,31 | |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 4,5696 | 3 504,61 | 16 014,67 | |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 0,64 | 18 913,66 | 12 104,75 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,9392 | 182,47 | 1 083,73 | |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,3584 | 460,76 | 165,14 | |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 3,0976 | 3 504,61 | 10 855,88 | |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,64 | 33 601,29 | 21 504,83 |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 48,6912 | 166,09 | 8 087,12 | |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,4352 | 264,85 | 115,26 | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,4352 | 1 159,93 | 504,80 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0256 | 875,80 | 22,42 | |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00064 | 53 977,42 | 34,55 | |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,1088 | 3 209,20 | 349,16 | |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 3,776 | 3 283,45 | 12 398,31 | |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,0384 | 2 824,68 | 108,47 | |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -3,776 | 3 283,45 | -12 398,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|--|----------|------------|------------|
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,0384 | 2 824,68 | - 108,47 |
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 3,776 | 2 823,77 | 10 662,56 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,0384 | 932,14 | 35,79 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 64 | 186,37 | 11 927,68 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 81,3052 | | 13 758,02 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,8791 | | 925,58 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 85,1843 | | 14 683,60 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 4 897,19 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 40 696,91 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 39 896,10 |
| | | Стоимость материалов | | | | 80 593,01 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 99 248,22 |
| | | Накладные расходы | | | | 15 890,46 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 318,52 | | | | 232,52 |
| | | 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 14365,08 | | | | 15 657,94 |
| | | Сметная прибыль | | | | 9 445,60 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 318,52 | | | | 108,30 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 14365,08 | | | | 9 337,30 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 124 584,28 |
| | | Благоустройство | | | | |
| 15 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (12шт.х 4ямы + 6шт.х | 100 ям | 0,6 | 13 973,51 | 8 384,10 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 6,096 | 153,23 | 934,09 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 6,624 | 227,41 | 1 506,36 |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 6,624 | 1 124,70 | 7 450,01 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | | | |
| 16 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование ножек скамеек и урн:(0,3х0,3х0,4м)х60шт.=2,16м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в пап | 0,0216 | 358 182,37 | 7 736,75 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,888 | 153,23 | 595,76 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 0,3888 | 264,85 | 102,97 |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,3888 | 1 391,12 | 540,87 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | | | |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 1,0368 | 2,02 | 2,09 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,002808 | 875,80 | 2,46 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 5,4 | 76,92 | 415,37 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2,2032 | 2 805,05 | 6 180,09 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,00432 | 24,52 | 0,11 |
| 17 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -2,2032 | 2 805,05 | -6 180,09 |
| 18 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,2032 | 3 284,54 | 7 236,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|---|----------|-------------------|----------|
| 19 | 116-0344-10 | Скамья со спинкой, размеры 1950x480x900 шт. мм | 12 | 7 264,58 | 87 174,96 | |
| 20 | 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся шт. | 6 | 2 674,60 | 16 047,60 | |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих чел.-ч | 9,984 | | 1 529,85 | |
| | | Оплата труда машинистов чел.-ч | 7,0128 | | 1 609,33 | |
| | | Фонд оплаты труда чел.-ч | 16,9968 | | 3 139,18 | |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | 7 995,43 | |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | 6 595,57 | |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | 104 278,97 | |
| | | Стоимость материалов | | | 110 874,54 | |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | 120 399,82 | |
| | | Накладные расходы | | | 2 047,65 | |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2440,45 | | | 1 488,67 | |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 698,73 | | | 558,98 | |
| | | Сметная прибыль | | | 1 063,98 | |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 2440,45 | | | 756,54 | |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 698,73 | | | 307,44 | |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | 123 511,45 | |
| | | Ограждение детской площадки | | | | |
| 21 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,35 | 13 973,51 | 4 890,73 |
| 1 | | Оплата труда рабочих чел.-ч | 3,556 | 153,23 | 544,89 | |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов чел.-ч | 3,864 | 227,41 | 878,71 | |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м маш.-ч | 3,864 | 1 124,70 | 4 345,84 | |
| 22 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4м)х35шт. | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в лапа | 0,0126 | 358 182,37 | 4 513,10 |
| 1 | | Оплата труда рабочих чел.-ч | 2,268 | 153,23 | 347,53 | |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов чел.-ч | 0,2268 | 264,85 | 60,07 | |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч | 0,2268 | 1 391,12 | 315,51 | |
| 111301 | | Вибратор поверхностный маш.-ч | 0,6048 | 2,02 | 1,22 | |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | 0,001638 | 875,80 | 1,43 | |
| 101-1668 | | Рогожа м2 | 3,15 | 76,92 | 242,30 | |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) м3 | 1,2852 | 2 805,05 | 3 605,05 | |
| 411-0001 | | Вода м3 | 0,00252 | 24,52 | 0,06 | |
| 23 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) м3 | -1,2852 | 2 805,05 | -3 605,05 | |
| 24 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) м3 | 1,2852 | 3 284,54 | 4 221,29 | |
| 25 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм шт. | 34 | 2 776,14 | 94 388,76 | |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих чел.-ч | 5,824 | | 892,42 | |
| | | Оплата труда машинистов чел.-ч | 4,0908 | | 938,78 | |
| | | Фонд оплаты труда чел.-ч | 9,9148 | | 1 831,20 | |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | 4 664,00 | |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | 3 847,41 | |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | 95 005,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|--------|-----------|------------|
| | | Стоимость материалов | | | | 98 852,41 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 104 408,83 |
| | | Накладные расходы | | | | 1 194,48 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | 868,40 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 407,6 | | | | 326,08 |
| | | Сметная прибыль | | | | 620,66 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1423,6 | | | | 441,32 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 407,6 | | | | 179,34 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 106 223,97 |
| | | Детская площадка 15м \times 20м=300м ² | | | | |
| 26 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , гравия гравитов 1 (растительный слой) | 1000 м ³ грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³ | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 27 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 28 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м ³ материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| | 411-0001 | Вода | м ³ | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 29 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м ³ | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 30 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| | 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| | 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м ³ | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м ³ | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м ³ | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 31 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|--|---------|------------|-------------------|
| 32 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 |
| 33 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в пап | 0,009 | 358 182,37 | 3 223,63 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,62 | 153,23 | 248,23 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 |
| 34 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |
| 35 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 36 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 37 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 38 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |
| 39 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 40 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 |
| | | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|---|--------|--------|------------|-----------|
| Освещение | | | | | | |
| 41 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 6 | 677,65 | 4 065,89 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,52 | 206,20 | 1 138,22 |
| 1-2046 | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,68 | 264,85 | 444,95 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,12 | 1 254,20 | 150,50 |
| 031050 | | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 1,56 | 970,68 | 1 514,26 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | 875,80 | 105,10 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,5 | 7,48 | 11,22 |
| 101-1951 | | Лента ПХВ-304 | кг | 0,072 | 206,40 | 14,86 |
| 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,06 | 112,96 | 6,78 |
| 502-0246 | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ² | т | 0,003 | 371 163,19 | 1 113,49 |
| 507-0701 | | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,06 | 191,01 | 11,46 |
| 42 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON United S 80 Lux | шт. | 6 | 7 150,00 | 42 900,00 |
| 43 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 6 | 2 768,56 | 16 611,36 |
| 44 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 0,6 | 3 562,55 | 2 137,53 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,774 | 186,85 | 1 826,27 |
| 1-1039 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,006 | 264,85 | 1,59 |
| 030954 | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,006 | 376,21 | 2,26 |
| 134041 | | Шуруповерт | маш.-ч | 3,648 | 23,94 | 87,33 |
| 331451 | | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3,648 | 15,14 | 55,23 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 2,418 | 7,48 | 18,09 |
| 101-1481 | | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0006 | 86 454,57 | 51,87 |
| 101-2202 | | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 12 | 8,04 | 96,48 |
| 45 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (60м x 1,02 = 61,2м) | м | 61,2 | 19,62 | 1 200,74 |
| 46 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм ² | 100 м | 0,6 | 608,03 | 364,82 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,692 | 184,73 | 312,56 |
| 1-2038 | | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,006 | 264,85 | 1,59 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,006 | 1 254,20 | 7,53 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,006 | 875,80 | 5,25 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,414 | 7,48 | 3,10 |
| 101-2143 | | Краска | кг | 0,03 | 52,01 | 1,56 |
| 101-2478 | | Лента К226 | 100 м | 0,03 | 799,22 | 23,98 |
| 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,096 | 112,96 | 10,84 |
| 47 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (60м x 1,02 = 61,2м) | 1000 м | 0,0612 | 53 999,36 | 3 304,76 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 16,986 | | 3 277,05 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,692 | | 448,13 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 18,678 | | 3 725,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|-----------------------------|---|--------|-----------------|---|-------------------|
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 1 927,46 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 1 363,73 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 64 016,86 |
| | | Стоимость материалов | | | | 65 380,59 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 70 585,10 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 3 017,40 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 1 937,09 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 75 539,59 |
| | | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 180,4392 | | 30 347,48 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 30,3267 | | 7 342,88 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 210,7659 | | 37 690,36 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 43 493,95 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 69 424,29 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 554 323,07 |
| | | Стоимость материалов | | | | 623 747,36 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 697 588,79 |
| | | Накладные расходы | | | | 37 038,03 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 4677,53 | | | | 2 853,29 |
| | | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 974,82 | | | | 711,62 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 1397,47 | | | | 1 117,97 |
| | | 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 3 017,40 |
| | | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 26915,36 | | | | 29 337,75 |
| | | Сметная прибыль | | | | 21 828,43 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 4677,53 | | | | 1 450,04 |
| | | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 974,82 | | | | 331,44 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 1397,47 | | | | 614,88 |
| | | 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 1 937,09 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 26915,36 | | | | 17 494,98 |
| | | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 756 455,25 |
| Понижающий коэффициент | | 0,984999992 | | | | 745 108,42 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | Налоги НДС, 18% | | | | | 134 119,52 |
| | Итого ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 879 227,94 |
| | | | | | | 879 227,94 |

ПроверилСоставилПримечание:
 / Назаров С.А. /

Приложение № 1

К контракту № ____ от ____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик:

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

А.Н.Селезнев

2018г.

Подрядчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

А.Ю.Ксенафонтов

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4229

(локальная ресурсная смета)

п.Просвет дворовая территория жилых домов №№ 1,2,3,4,5,6,7 ул.Нефтяников

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 2077,09 тыс. руб.

Средства на оплату труда 98,17 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|--|---|--|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 200м2 | | | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (200м2 x 0.35м =70м3) | 1000 м3 грунта | 0,07 | 62 555,29 | 4 378,87 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,7583 | 264,85 | 995,39 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 3,7583 | 1 165,12 | 4 378,87 |
| 2 | 03-21-01-040 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км. I класс груза (70м3 x1.75т/м3= | 1 т груза | 122,5 | 248,75 | 30 471,88 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,4 | 32 323,81 | 12 929,53 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 6,288 | 157,47 | 990,17 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 5,552 | 251,40 | 1 395,77 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,716 | 738,23 | 1 266,80 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,708 | 2 214,94 | 1 568,18 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 2,832 | 3 061,99 | 8 671,56 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,296 | 1 296,54 | 383,78 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 2 | 24,52 | 49,04 |
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 44 | 644,71 | 28 367,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|----------------------------|--------|-----------|------------|
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 2 | 7 729,53 | 15 459,08 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 52,48 | 166,09 | 8 716,40 |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 6,34 | 216,51 | 1 372,67 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 2,3 | 738,23 | 1 697,93 |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | | маш.-ч | 2,96 | 1 198,11 | 3 546,41 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | | маш.-ч | 1,08 | 1 296,54 | 1 400,26 |
| 411-0001 | Вода | | м3 | 4 | 24,52 | 98,08 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 34,8 | 1 057,14 | 36 788,47 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 2 | 29 647,15 | 59 294,24 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 30,24 | 182,47 | 5 517,89 |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,1 | 224,36 | 22,44 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,04 | 1 159,93 | 46,40 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 0,06 | 738,23 | 44,29 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | | маш.-ч | 1,7 | 460,76 | 783,29 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,04 | 875,80 | 35,03 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | | т | 0,12 | 18 140,02 | 2 176,80 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | | м3 | 1 | 644,71 | 644,71 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | | т | 14,28 | 3 504,61 | 50 045,83 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 2 | 18 913,66 | 37 827,31 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 18,56 | 182,47 | 3 386,64 |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | | маш.-ч | 1,12 | 460,76 | 516,05 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | | т | 9,68 | 3 504,61 | 33 924,62 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2 | 33 601,29 | 67 202,56 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 152,16 | 166,09 | 25 272,25 |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 1,36 | 264,85 | 360,20 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 1,36 | 1 159,93 | 1 577,50 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,08 | 875,80 | 70,06 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,002 | 53 977,42 | 107,95 |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | | м3 | 0,34 | 3 209,20 | 1 091,13 |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | | м3 | 11,8 | 3 283,45 | 38 744,71 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | | м3 | 0,12 | 2 824,68 | 338,96 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -11,8 | 3 283,45 | -38 744,71 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,12 | 2 824,68 | -338,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|---|--|----------|------------|-------------------|
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 11,8 | 2 823,77 | 33 320,49 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,12 | 932,14 | 111,86 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 200 | 186,37 | 37 274,00 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 259,728 | | 43 883,35 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 17,1103 | | 4 146,47 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 276,8383 | | 48 029,82 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 25 986,41 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 127 221,83 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 127 250,27 |
| | | Стоимость материалов | | | | 254 472,10 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 324 341,86 |
| | | Накладные расходы | | | | 51 994,16 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 995,39 | | | | 726,63 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 47034,43 | | | | 51 267,53 |
| | | Сметная прибыль | | | | 30 910,81 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 995,39 | | | | 338,43 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 47034,43 | | | | 30 572,38 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 407 246,83 |
| | | Благоустройство (скамейки, урны) | | | | |
| 15 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (20шт*4ямы+20шт.*2ямы) | 100 ям | 1,2 | 13 973,51 | 16 768,21 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 12,192 | 153,23 | 1 868,18 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,248 | 227,41 | 3 012,73 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 13,248 | 1 124,70 | 14 900,03 |
| 16 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х120=4,32м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в пап | 0,0432 | 358 182,37 | 15 473,48 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,776 | 153,23 | 1 191,52 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,7776 | 264,85 | 205,95 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,7776 | 1 391,12 | 1 081,73 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 2,0736 | 2,02 | 4,19 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,005616 | 875,80 | 4,92 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 10,8 | 76,92 | 830,74 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 4,4064 | 2 805,05 | 12 360,17 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00864 | 24,52 | 0,21 |
| 17 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -4,4064 | 2 805,05 | -12 360,17 |
| 18 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 4,4064 | 3 284,54 | 14 473,00 |
| 19 | 116-0344-10 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 20 | 7 264,58 | 145 291,60 |
| 20 | 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 20 | 2 674,60 | 53 492,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|----------------|------------|-------------------|
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 19,968 | | 3 059,70 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 14,0256 | | 3 218,68 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 33,9936 | | 6 278,38 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 15 990,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 13 191,12 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 200 896,43 |
| | | Стоимость материалов | | | | 214 087,55 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 233 138,12 |
| | | Накладные расходы | | | | 4 095,34 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 4880,91 | | | | 2 977,36 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 1397,47 | | | | 1 117,98 |
| | | Сметная прибыль | | | | 2 127,97 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 4880,91 | | | | 1 513,08 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 1397,47 | | | | 614,89 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 239 361,43 |
| | | Ограждение территорий детских и спортивной площадок | | | | |
| 21 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,7 | 13 973,51 | 9 781,45 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,112 | 153,23 | 1 089,77 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 7,728 | 227,41 | 1 757,42 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 7,728 | 1 124,70 | 8 691,68 |
| 22 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х70шт=2,52м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в лапе | 0,0252 | 358 182,37 | 9 026,19 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 4,536 | 153,23 | 695,05 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,4536 | 264,85 | 120,14 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,4536 | 1 391,12 | 631,01 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 1,2096 | 2,02 | 2,44 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,003276 | 875,80 | 2,87 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 6,3 | 76,92 | 484,60 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2,5704 | 2 805,05 | 7 210,10 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00504 | 24,52 | 0,12 |
| 23 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -2,5704 | 2 805,05 | -7 210,10 |
| 24 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,5704 | 3 284,54 | 8 442,58 |
| 25 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 68 | 2 776,14 | 188 777,52 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 11,648 | | 1 784,82 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,1816 | | 1 877,56 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 19,8296 | | 3 662,38 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 9 328,00 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 7 694,82 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 190 010,00 |
| | | Стоимость материалов | | | | 197 704,82 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 208 817,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|

Накладные расходы
 в том числе:
 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2847,19
 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 815,19
 в том числе:
 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 2847,19
 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 815,19
 Итого по разделу с накладными
 расходами и сметной прибылью
 Детская площадка 15мх20м=300м²
 2 388,94
 1 736,79
 652,15
 1 241,31
 882,63
 358,68
 212 447,89

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---------------------|--------|-----------|-----------|
| 26 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , грунта гравтов 1 (частичный слой) | 1000 м ³ | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | 656,30 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | | | 2 887,17 |
| | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³ | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | |
| 27 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 28 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м ³ | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| | | Основания (в плотном состоянии) | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | 1 485,26 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| | | Автопозушки 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| | | Автомобили среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| | | Машинные поливочные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| | | Вода | м ³ | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 29 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ м ³ | 66 | | 644,71 | 42 550,86 |
| 30 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| | | Грузовые строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| | | Брус необрезной хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м ³ | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| | | Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) | м ³ | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м ³ | | | |
| 31 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100,30,15/бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 32 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м буровыми машинами на автомобильном | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--|--|---------|------------|-------------------|---|
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 | |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 | |
| 33 | 06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бетобетона и железобетона в | 0,009 | 358 182,37 | 3 223,63 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,62 | 153,23 | 248,23 | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 | |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 | |
| 101-1668 | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 | |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 | |
| 34 | 401-0061 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 | |
| 35 | 401-0066 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 | |
| 36 | 116-0311-03 Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 | |
| 37 | 116-0455-09 Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 | |
| 38 | 116-0463-04 Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 | |
| 39 | 116-0463-08 Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 | |
| 40 | 116-0033-32 Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 | |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 | |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 | |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 | |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 | |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 | |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 | |
| | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 | |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 | |
| | Накладные расходы | | | | 14 888,04 | |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 | |
| | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 | |
| | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 | |
| | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 | |
| | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 | |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 | |
| | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 | |
| | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 | |
| | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 | |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 | |
| | Устройство тренажерной площадки - воркаут | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|---|--------|------------|-----------|
| 41 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| 060246 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 42 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 43 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 44 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 45 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 46 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 47 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,32 | 13 973,51 | 4 471,52 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,2512 | 153,23 | 498,18 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,5328 | 227,41 | 803,39 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,5328 | 1 124,70 | 3 973,34 |
| 48 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44 м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в лапа | 0,0144 | 358 182,37 | 5 157,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--|--------|----------|-----------|------------|---|
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,592 | 153,23 | 397,17 | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2592 | 264,85 | 68,65 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2592 | 1 391,12 | 360,58 | |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6912 | 2,02 | 1,40 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001872 | 875,80 | 1,64 | |
| 101-1668 | Рогожа | м2 | 3,6 | 76,92 | 276,91 | |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,4688 | 2 805,05 | 4 120,06 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 0,00288 | 24,52 | 0,07 | |
| 49 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,4688 | 2 805,05 | -4 120,06 | |
| 50 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,4688 | 3 284,54 | 4 824,33 | |
| 51 116-0154-09 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом. размеры 3850x4125x2850 мм | шт. | 1 | 74 041,13 | 74 041,13 | |
| 52 116-0360 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм | компл. | 1 | 52 803,98 | 52 803,98 | |
| 53 116-0384-04 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020x500x620 мм | шт. | 1 | 7 846,15 | 7 846,15 | |
| 54 116-0384-06 | Тренажер "Маятник", размеры 560x760x1500 мм | шт. | 1 | 22 436,53 | 22 436,53 | |
| 55 116-0384-07 | Тренажер "Шаговый", размеры 965x760x1500 мм | шт. | 1 | 32 231,47 | 32 231,47 | |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 68,5312 | | 11 225,90 | |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 15,074 | | 3 748,07 | |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 83,6052 | | 14 973,97 | |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | 25 636,24 | |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 18 569,56 | |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 269 855,67 | |
| | Стоимость материалов | | | | 288 425,23 | |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | 325 287,37 | |
| | Накладные расходы | | | | 15 325,53 | |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 793,96 | |
| | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 | |
| | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 372,66 | |
| | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 | |
| | Сметная прибыль | | | | 8 989,27 | |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 403,49 | |
| | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 | |
| | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 204,96 | |
| | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 | |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 349 602,17 | |
| | Освещение | | | | | |
| 56 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 20 | 677,65 | 13 552,98 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 18,4 | 206,20 | 3 794,08 | |
| 1-2046 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 5,6 | 264,85 | 1 483,16 | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,4 | 1 254,20 | 501,68 | |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 5,2 | 970,68 | 5 047,54 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,4 | 875,80 | 350,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--------------|--|--------|-------|------------|------------|
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 5 | 7,48 | 37,40 |
| | 101-1951 | Лента ПХВ-304 | кг | 0,24 | 206,40 | 49,54 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,2 | 112,96 | 22,59 |
| | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,01 | 371 163,19 | 3 711,63 |
| | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,2 | 191,01 | 38,20 |
| 57 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON Uniled S 80 Lux | шт. | 20 | 7 150,00 | 143 000,00 |
| 58 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 20 | 2 768,56 | 55 371,20 |
| 59 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 2 | 3 562,55 | 7 125,10 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 32,58 | 186,85 | 6 087,57 |
| | 1-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 264,85 | 5,30 |
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,02 | 376,21 | 7,52 |
| | 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 12,16 | 23,94 | 291,11 |
| | 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 12,16 | 15,14 | 184,10 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 8,06 | 7,48 | 60,29 |
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,002 | 86 454,57 | 172,91 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 40 | 8,04 | 321,60 |
| 60 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (200м x 1,02 = 204 м2) | м | 204 | 19,62 | 4 002,48 |
| 61 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 2 | 608,03 | 1 216,07 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,64 | 184,73 | 1 041,88 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 264,85 | 5,30 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,02 | 1 254,20 | 25,08 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 875,80 | 17,52 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,38 | 7,48 | 10,32 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,1 | 52,01 | 5,20 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,1 | 799,22 | 79,92 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 112,96 | 36,15 |
| 62 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (200м x | 1000 м | 0,204 | 53 999,36 | 11 015,87 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 56,62 | | 10 923,53 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 5,64 | | 1 493,76 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 62,26 | | 12 417,29 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 6 424,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 4 545,75 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 213 389,55 |
| | | Стоимость материалов | | | | 217 935,30 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 235 283,70 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 12417,29 | | | | 10 058,00 |
| | | Сметная прибыль | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---------------|-----------------|---|---|---------------------|
| | Сметная прибыль 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 12417,29 | | | | | 6 456,99 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 251 798,69 |
| | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 482,8352 | | | 81 767,44 |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 73,6835 | | | 17 905,60 |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 556,5187 | | | 99 673,04 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 107 376,26 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 188 143,75 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 1 252 528,06 |
| | Стоимость материалов | | | | | 1 440 671,81 |
| | Итого прямые затраты по смете | | | | | 1 629 815,51 |
| | Накладные расходы | | | | | 98 750,01 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 9843,15 | | | | | 6 004,33 |
| | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 2307,99 | | | | | 1 684,83 |
| | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 2969,62 | | | | | 2 375,70 |
| | 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 12417,29 | | | | | 10 058,00 |
| | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 72134,99 | | | | | 78 627,15 |
| | Сметная прибыль | | | | | 58 487,45 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 9843,15 | | | | | 3 051,38 |
| | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 2307,99 | | | | | 784,71 |
| | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 2969,62 | | | | | 1 306,63 |
| | 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 12417,29 | | | | | 6 456,99 |
| | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 72134,99 | | | | | 46 887,74 |
| | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 1 787 052,97 |
| Понижающий коэффициент | 0,984999992 | | | | | 1 760 247,16 |
| Ф3 РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | Налоги НДС, 18% | | | | | 316 844,49 |
| | Итого ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 2 077 091,65 |
| | | | | | | 2 077 091,65 |

ПроверилСоставилПримечание:

Назаров / Назаров С. А. /

Приложение № 1

К контракту № ____ от ____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

А.Ю.Хенатронтов

Заказчик:

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

А.Н.Селезнев

2018г.

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4230

(локальная ресурсная смета)

с. Лопатино - дворовая территория жилых домов № 18,19,20,21,22,23,24,25,26 - ул.Совхозная

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 2395,54 тыс. руб.

Средства на оплату труда 124,57 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|---|---|--|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 296м2 | | | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (296м2 x 0.35м = 103.6м3) | 1000 м3 грунта | 0,1036 | 62 555,29 | 6 480,73 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 5,5623 | 264,85 | 1 473,18 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 5,562284 | 1 165,12 | 6 480,73 |
| 2 | 03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (103,6м3x1,75т/м3) т = 181.3т) | 1 т груза | 181,3 | 143,38 | 25 994,79 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,592 | 32 323,81 | 19 135,69 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,3062 | 157,47 | 1 465,45 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,217 | 251,39 | 2 065,67 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,53968 | 738,23 | 1 874,87 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,04784 | 2 214,94 | 2 320,90 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,19136 | 3 061,99 | 12 833,90 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,43808 | 1 296,54 | 567,99 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 2,96 | 24,52 | 72,58 |
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 65,12 | 644,71 | 41 983,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|----------------------------|----------|-----------|------------|
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 2,96 | 7 729,53 | 22 879,44 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 77,6704 | 166,09 | 12 900,28 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 9,3832 | 216,51 | 2 031,56 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 3,404 | 738,23 | 2 512,93 |
| 120906 | | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 4,3808 | 1 198,11 | 5 248,68 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1,5984 | 1 296,54 | 2 072,39 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 5,92 | 24,52 | 145,16 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 51,5 | 1 057,14 | 54 442,71 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 2,96 | 29 647,15 | 87 755,49 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 44,7552 | 182,47 | 8 166,48 |
| 1-1037 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,148 | 224,36 | 33,21 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,0592 | 1 159,93 | 68,67 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,0888 | 738,23 | 65,55 |
| 122801 | | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 2,516 | 460,76 | 1 159,27 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0592 | 875,80 | 51,85 |
| 101-1561 | | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 0,1776 | 18 140,02 | 3 221,67 |
| 408-0122 | | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1,48 | 644,71 | 954,17 |
| 410-0054 | | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 21,1344 | 3 504,61 | 74 067,83 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 2,96 | 18 913,66 | 55 984,43 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 27,4688 | 182,47 | 5 012,23 |
| 1-1037 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | |
| 122801 | | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 1,6576 | 460,76 | 763,76 |
| 410-0054 | | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 14,3264 | 3 504,61 | 50 208,44 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,96 | 33 601,29 | 99 459,81 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 225,1968 | 166,09 | 37 402,94 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,0128 | 264,85 | 533,09 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 2,0128 | 1 159,93 | 2 334,71 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1184 | 875,80 | 103,69 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,00296 | 53 977,42 | 159,77 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,5032 | 3 209,20 | 1 614,87 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 17,464 | 3 283,45 | 57 342,17 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,1776 | 2 824,68 | 501,66 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -17,464 | 3 283,45 | -57 342,17 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,1776 | 2 824,68 | -501,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|--------|----------|------------|-------------------|
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 17,248 | 2 823,77 | 48 704,38 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,1776 | 932,14 | 165,55 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 296 | 186,37 | 55 165,52 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 384,3974 | | 64 947,38 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 25,3233 | | 6 136,71 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 409,7207 | | 71 084,09 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 38 459,89 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 188 288,32 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 168 612,64 |
| | | Стоимость материалов | | | | 356 900,96 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 460 308,23 |
| | | Накладные расходы | | | | 76 951,31 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 1473,18 | | | | 1 075,42 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 69610,91 | | | | 75 875,89 |
| | | Сметная прибыль | | | | 45 747,97 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 1473,18 | | | | 500,88 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 69610,91 | | | | 45 247,09 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 583 007,51 |
| | | Освещение - 24 светильников | | | | |
| 15 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 24 | 677,65 | 16 263,57 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 22,08 | 206,20 | 4 552,90 |
| 1-2046 | | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 6,72 | 264,85 | 1 779,79 |
| 021102 | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,48 | 1 254,20 | 602,02 |
| 031050 | | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 6,24 | 970,68 | 6 057,04 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,48 | 875,80 | 420,38 |
| 999-9950 | | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 6 | 7,48 | 44,88 |
| 101-1951 | | Лента ПВХ-304 | кг | 0,288 | 206,40 | 59,44 |
| 101-2499 | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,24 | 112,96 | 27,11 |
| 502-0246 | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,012 | 371 163,19 | 4 453,96 |
| 507-0701 | | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,24 | 191,01 | 45,84 |
| 16 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON Uniled S 80 Lux | шт. | 24 | 7 150,00 | 171 600,00 |
| 17 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 24 | 2 768,56 | 66 445,44 |
| 18 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 2,4 | 3 562,55 | 8 550,13 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 39,096 | 186,85 | 7 305,09 |
| 1-1039 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,024 | 264,85 | 6,36 |
| 030954 | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,024 | 376,21 | 9,03 |
| 134041 | | Шуруповерт | маш.-ч | 14,592 | 23,94 | 349,33 |
| 331451 | | Перфораторы электрические | маш.-ч | 14,592 | 15,14 | 220,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--------------|--|--|---------|------------|------------|
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 9,672 | 7,48 | 72,35 |
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0024 | 86 454,57 | 207,49 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 48 | 8,04 | 385,92 |
| 19 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (240м x 1,02 = 244,8м) | м | 244,8 | 19,62 | 4 802,98 |
| 20 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 2,4 | 608,03 | 1 459,29 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 6,768 | 184,73 | 1 250,25 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,024 | 264,85 | 6,36 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,024 | 1 254,20 | 30,10 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,024 | 875,80 | 21,02 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,656 | 7,48 | 12,39 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,12 | 52,01 | 6,24 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,12 | 799,22 | 95,91 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,384 | 112,96 | 43,38 |
| 21 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (240м x | 1000 м | 0,2448 | 53 999,36 | 13 219,04 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 67,944 | | 13 108,24 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 6,768 | | 1 792,51 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 74,712 | | 14 900,75 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 7 709,84 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 5 454,91 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 256 067,46 |
| | | Стоимость материалов | | | | 261 522,37 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 282 340,45 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 14900,75 | | | | 12 069,61 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 14900,75 | | | | 7 748,39 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 302 158,45 |
| | | Скамейки, урны | | | | |
| 22 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (24шт*4ямы+24шт.*2ямы) | 100 ям | 1,44 | 13 973,51 | 20 121,85 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 14,6304 | 153,23 | 2 241,82 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 15,8976 | 227,41 | 3 615,27 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 15,8976 | 1 124,70 | 17 880,03 |
| 23 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х144=5,184м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в | 0,0518 | 358 182,37 | 18 553,84 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,324 | 153,23 | 1 428,72 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,9324 | 264,85 | 246,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|---|----------------|-----------|-------------------|
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,9324 | 1 391,12 | 1 297,08 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 2,4864 | 2,02 | 5,02 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,006734 | 875,80 | 5,90 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 12,95 | 76,92 | 996,11 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 5,2836 | 2 805,05 | 14 820,76 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,01036 | 24,52 | 0,25 |
| 24 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -5,2877 | 2 805,05 | -14 832,26 |
| 25 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 5,288 | 3 284,54 | 17 368,65 |
| 26 | 116-0344-10 | Скамья со спинкой, размеры 1950x480x900 мм | шт. | 24 | 7 264,58 | 174 349,92 |
| 27 | 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 24 | 2 674,60 | 64 190,40 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 23,9544 | | 3 670,54 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 16,83 | | 3 862,22 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 40,7844 | | 7 532,76 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 19 188,03 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 15 817,12 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 241 076,71 |
| | | Стоимость материалов | | | | 256 893,83 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 279 752,40 |
| | | Накладные расходы | | | | 4 913,36 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 5857,09 | | | | 3 572,82 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 1675,67 | | | | 1 340,54 |
| | | Сметная прибыль | | | | 2 552,99 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 5857,09 | | | | 1 815,70 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 1675,67 | | | | 737,29 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 287 218,75 |
| 28 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, гравпа гравтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 29 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 30 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|---|---------|------------|------------|
| | 411-0001 | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 31 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 32 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортово го камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Бруссы необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 33 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 34 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 |
| 35 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в папа | 0,009 | 358 182,37 | 3 223,63 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,62 | 153,23 | 248,23 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 |
| 36 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |
| 37 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 38 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 39 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 40 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |
| 41 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 42 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|---|---------------|-----------|-------------------|
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 251 126,14 |
| | | Стоимость материалов | | | | 268 046,81 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 946,82 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 326 595,96 |
| | | Спортивная площадка | | | | |
| 43 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| 060246 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 44 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 45 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 46 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 47 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--|---|----------|------------|------------|---|
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 | |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 | |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 | |
| 48 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 | |
| 49 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,32 | 13 973,51 | 4 471,52 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,2512 | 153,23 | 498,18 | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,5328 | 227,41 | 803,39 | |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,5328 | 1 124,70 | 3 973,34 | |
| 50 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44 м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в лапа | 0,0144 | 358 182,37 | 5 157,83 | |
| 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,592 | 153,23 | 397,17 | |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2592 | 264,85 | 68,65 | |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2592 | 1 391,12 | 360,58 | |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6912 | 2,02 | 1,40 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001872 | 875,80 | 1,64 | |
| 101-1668 | Рогожа | м2 | 3,6 | 76,92 | 276,91 | |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,4688 | 2 805,05 | 4 120,06 | |
| 411-0001 | Вода | м3 | 0,00288 | 24,52 | 0,07 | |
| 51 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,4688 | 2 805,05 | -4 120,06 | |
| 52 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,4688 | 3 284,54 | 4 824,33 | |
| 53 116-0154-09 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом. размеры 3850х4125х2850 мм | шт. | 1 | 74 041,13 | 74 041,13 | |
| 54 116-0360 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | компл. | 1 | 52 803,98 | 52 803,98 | |
| 55 116-0384-04 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 | 7 846,15 | 7 846,15 | |
| 56 116-0384-06 | Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм | шт. | 1 | 22 436,53 | 22 436,53 | |
| 57 116-0384-07 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 | 32 231,47 | 32 231,47 | |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 68,5312 | | 11 225,90 | |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 15,074 | | 3 748,07 | |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 83,6052 | | 14 973,97 | |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | 25 636,24 | |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 18 569,56 | |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 269 855,67 | |
| | Стоимость материалов | | | | 288 425,23 | |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | 325 287,37 | |
| | Накладные расходы | | | | 15 325,53 | |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 793,96 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|--|----------------|------------|-------------------|
| | | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 372,66 |
| | | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего | | | | 13 679,81 |
| | | 12550,28 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 989,27 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 403,49 |
| | | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 204,96 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 349 602,17 |
| | | Ограждение детской и спортивной площадок | | | | |
| 58 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,7 | 13 973,51 | 9 781,45 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,112 | 153,23 | 1 089,77 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 7,728 | 227,41 | 1 757,42 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 7,728 | 1 124,70 | 8 691,68 |
| 59 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3 \times 0,3 \times 0,4) \times 70шт=2,52м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в папке | 0,0252 | 358 182,37 | 9 026,19 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 4,536 | 153,23 | 695,05 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,4536 | 264,85 | 120,14 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,4536 | 1 391,12 | 631,01 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 1,2096 | 2,02 | 2,44 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,003276 | 875,80 | 2,87 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 6,3 | 76,92 | 484,60 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2,5704 | 2 805,05 | 7 210,10 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,00504 | 24,52 | 0,12 |
| 60 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -2,5704 | 2 805,05 | -7 210,10 |
| 61 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,5704 | 3 284,54 | 8 442,58 |
| 62 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000 \times 30 \times 500 мм | шт. | 68 | 2 776,14 | 188 777,52 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 11,648 | | 1 784,82 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,1816 | | 1 877,56 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 19,8296 | | 3 662,38 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 9 328,00 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 7 694,82 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 190 010,00 |
| | | Стоимость материалов | | | | 197 704,82 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 208 817,64 |
| | | Накладные расходы | | | | 2 388,94 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 2847,19 | | | | 1 736,79 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 815,19 | | | | 652,15 |
| | | Сметная прибыль | | | | 1 241,31 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2847,19 | | | | 882,63 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 815,19 | | | | 358,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---|--------|-----------------|---|---------------------|
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 212 447,89 |
| | | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 622,815 | | 105 627,02 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 85,8289 | | 20 838,13 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 708,6439 | | 126 465,15 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 124 331,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 252 745,40 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 1 376 748,62 |
| | | Стоимость материалов | | | | 1 629 494,02 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 1 859 452,91 |
| | | Накладные расходы | | | | 126 536,79 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 10819,33 | | | | 6 599,79 |
| | | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 2785,78 | | | | 2 033,62 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 3247,82 | | | | 2 598,26 |
| | | 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 14900,75 | | | | 12 069,61 |
| | | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 94711,47 | | | | 103 235,51 |
| | | Сметная прибыль | | | | 75 041,03 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 10819,33 | | | | 3 354,00 |
| | | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 2785,78 | | | | 947,16 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 3247,82 | | | | 1 429,03 |
| | | 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 14900,75 | | | | 7 748,39 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 94711,47 | | | | 61 562,45 |
| | | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 2 061 030,73 |
| Понижающий коэффициент | | 0,984999992 | | | | 2 030 115,25 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | | Налоги НДС, 18% | | | | 365 420,74 |
| | | Итого | | | | 2 395 535,99 |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 2 395 535,99 |

ПроверилСоставилПримечание:
 / Назаров С.А. /

Приложение № 1

К контракту № ____ от ____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик:

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

А.Н.Селезнев

2018г.

Подрядчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4231

(локальная ресурсная смета)

с. Спиридоновка, ул. Набережная д.23,24,33

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 1322,67 тыс. руб.

Средства на оплату труда 107,39 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|-----------|---|--|--|--|----------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 315м2 | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (315м2 x 0,35м =110,3 м3) | 1000 м3 грунта | 0,1103 | 62 555,29 | 6 899,85 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 5,922 | 264,85 | 1 568,44 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 5,922007 | 1 165,12 | 6 899,85 |
| 2 | 03-21-01-045 | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 45 км. I класс груза | 1 т груза | 192,94 | 269,86 | 52 066,79 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном тапке) | 0,63 | 32 323,81 | 20 364,00 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,9036 | 157,47 | 1 559,52 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,7444 | 251,40 | 2 198,34 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,7027 | 738,23 | 1 995,21 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,1151 | 2 214,94 | 2 469,88 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,4604 | 3 061,99 | 13 657,70 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,4662 | 1 296,54 | 604,45 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 3,15 | 24,52 | 77,24 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|--|---|---------|-----------|------------|
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ м3 средний | | 69,3 | 644,71 | 44 678,40 |
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тропуаро в | 3,15 | 7 729,53 | 24 348,06 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 82,656 | 166,09 | 13 728,34 |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 9,9855 | 216,51 | 2 161,96 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 3,6225 | 738,23 | 2 674,24 |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | | маш.-ч | 4,662 | 1 198,11 | 5 585,59 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | | маш.-ч | 1,701 | 1 296,54 | 2 205,41 |
| 411-0001 | Вода | | м3 | 6,3 | 24,52 | 154,48 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 54,81 | 1 057,14 | 57 941,84 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрыти я | 3,15 | 29 647,15 | 93 388,44 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 47,628 | 182,47 | 8 690,68 |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,1575 | 224,36 | 35,34 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,063 | 1 159,93 | 73,08 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 0,0945 | 738,23 | 69,76 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | | маш.-ч | 2,6775 | 460,76 | 1 233,68 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,063 | 875,80 | 55,18 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | | т | 0,189 | 18 140,02 | 3 428,46 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | | м3 | 1,575 | 644,71 | 1 015,42 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | | т | 22,491 | 3 504,61 | 78 822,18 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрыти я | 3,15 | 18 913,66 | 59 578,02 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 29,232 | 182,47 | 5 333,96 |
| 1-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | | | | |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | | маш.-ч | 1,764 | 460,76 | 812,78 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | | т | 15,246 | 3 504,61 | 53 431,28 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортово го камня | 4,2 | 33 601,29 | 141 125,41 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 319,536 | 166,09 | 53 071,73 |
| 1-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 2,856 | 264,85 | 756,41 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 2,856 | 1 159,93 | 3 312,76 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,168 | 875,80 | 147,13 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,0042 | 53 977,42 | 226,71 |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | | м3 | 0,714 | 3 209,20 | 2 291,37 |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | | м3 | 24,78 | 3 283,45 | 81 363,89 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | | м3 | 0,252 | 2 824,68 | 711,82 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -24,78 | 3 283,45 | -81 363,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|---|---|----------------|-----------|-------------------|
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,252 | 2 824,68 | - 711,82 |
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 24,78 | 2 823,77 | 69 973,02 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,252 | 932,14 | 234,90 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 420 | 186,37 | 78 275,40 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 488,9556 | | 82 384,23 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 27,6654 | | 6 720,49 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 516,621 | | 89 104,72 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 41 796,70 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 221 522,85 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 221 094,64 |
| | | Стоимость материалов | | | | 442 617,49 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 566 798,42 |
| | | Накладные расходы | | | | 96 559,51 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%×0,85=73% от ФОТ текущего 1568,44 | | | | 1 144,96 |
| | | 127,8%×0,85=109% от ФОТ текущего 87536,28 | | | | 95 414,55 |
| | | Сметная прибыль | | | | 57 431,85 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 1568,44 | | | | 533,27 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 87536,28 | | | | 56 898,58 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 720 789,78 |
| | | Спортивная площадка | | | | |
| 15 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| 060246 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 16 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 17 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 18 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|---|---------|------------|-----------|
| 19 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортово го камня чел.-ч | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 20 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 21 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,208 | 227,41 | 502,12 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2,208 | 1 124,70 | 2 483,34 |
| 22 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9 м3) | 100 м3 бетона, буюбето на и железоб етона в папа чел.-ч | 0,009 | 358 182,37 | 3 223,63 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,62 | 153,23 | 248,23 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,162 | 264,85 | 42,91 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,162 | 1 391,12 | 225,36 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 |
| 23 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |
| 24 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 25 | 116-0154-09 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом. размеры 3850х4125х2850 мм | шт. | 1 | 74 041,13 | 74 041,13 |
| 26 | 116-0384-04 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 | 7 846,15 | 7 846,15 |
| 27 | 116-0384-07 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 | 32 231,47 | 32 231,47 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|--|---------------|------------|-------------------|
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 194 351,06 |
| | | Стоимость материалов | | | | 211 271,73 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 246 171,74 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 269 820,88 |
| | | Скамейки, урны | | | | |
| 28 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (6шт*4ямы+6шт.*2ямы) | 100 ям | 0,36 | 13 973,51 | 5 030,46 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,6576 | 153,23 | 560,45 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,9744 | 227,41 | 903,82 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,9744 | 1 124,70 | 4 470,01 |
| 29 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х36=1,3м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в лапах | 0,013 | 358 182,37 | 4 656,37 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,34 | 153,23 | 358,56 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,234 | 264,85 | 61,97 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,234 | 1 391,12 | 325,52 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,624 | 2,02 | 1,26 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00169 | 875,80 | 1,48 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 3,25 | 76,92 | 249,99 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,326 | 2 805,05 | 3 719,50 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,0026 | 24,52 | 0,06 |
| 30 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,326 | 2 805,05 | -3 719,50 |
| 31 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,326 | 3 284,54 | 4 355,30 |
| 32 | 116-0344-10 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 6 | 7 264,58 | 43 587,48 |
| 33 | 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 6 | 2 674,60 | 16 047,60 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,9976 | | 919,01 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 4,2084 | | 965,79 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 10,206 | | 1 884,80 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 4 798,27 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 3 969,55 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 60 270,88 |
| | | Стоимость материалов | | | | 64 240,43 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 69 957,71 |
| | | Накладные расходы | | | | 1 229,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|--------|--------|------------|------------------|
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 1464,27 | | | | 893,20 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 420,53 | | | | 336,42 |
| | | Сметная прибыль | | | | 638,95 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1464,27 | | | | 453,92 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 420,53 | | | | 185,03 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 71 826,28 |
| | | Освещение | | | | |
| 34 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 6 | 677,65 | 4 065,89 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 5,52 | 206,20 | 1 138,22 |
| | 1-2046 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,68 | 264,85 | 444,95 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,12 | 1 254,20 | 150,50 |
| | 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 1,56 | 970,68 | 1 514,26 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | 875,80 | 105,10 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 1,5 | 7,48 | 11,22 |
| | 101-1951 | Лента ПХВ-304 | кг | 0,072 | 206,40 | 14,86 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,06 | 112,96 | 6,78 |
| | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ² | т | 0,003 | 371 163,19 | 1 113,49 |
| | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,06 | 191,01 | 11,46 |
| 35 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON Uniled S 80 Lux | шт. | 6 | 7 150,00 | 42 900,00 |
| 36 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1.2-0.5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 6 | 2 768,56 | 16 611,36 |
| 37 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 0,6 | 3 562,55 | 2 137,53 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,774 | 186,85 | 1 826,27 |
| | 1-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,006 | 264,85 | 1,59 |
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,006 | 376,21 | 2,26 |
| | 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 3,648 | 23,94 | 87,33 |
| | 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3,648 | 15,14 | 55,23 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 2,418 | 7,48 | 18,09 |
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,0006 | 86 454,57 | 51,87 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 12 | 8,04 | 96,48 |
| 38 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25х25 мм (60м х 1,02 = 61,2м) | м | 61,2 | 19,62 | 1 200,74 |
| 39 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм ² | 100 м | 0,6 | 608,03 | 364,82 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 1,692 | 184,73 | 312,56 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,006 | 264,85 | 1,59 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,006 | 1 254,20 | 7,53 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,006 | 875,80 | 5,25 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,414 | 7,48 | 3,10 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,03 | 52,01 | 1,56 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,03 | 799,22 | 23,98 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,096 | 112,96 | 10,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|----------|--|--|----------|-----------|---------------------|
| 40 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (200м х | 1000 м | 0,0612 | 53 999,36 | 3 304,76 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 16,986 | | 3 277,05 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 1,692 | | 448,13 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 18,678 | | 3 725,18 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 1 927,46 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 1 363,73 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 64 016,86 |
| | | Стоимость материалов | | | | 65 380,59 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 70 585,10 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 3 017,40 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 1 937,09 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 75 539,59 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 578,2792 | | 97 470,43 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 47,2178 | | 11 555,47 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 625,497 | | 109 025,90 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 72 532,30 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 243 776,80 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 539 733,44 |
| | | Стоимость материалов | | | | 783 510,24 |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 953 512,97 |
| | | Накладные расходы | | | | 115 694,57 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2277,75 | | | | 1 389,42 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 2224,74 | | | | 1 624,06 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 711,67 | | | | 569,33 |
| | | 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 3 017,40 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 100086,56 | | | | 109 094,36 |
| | | Сметная прибыль | | | | 68 768,99 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 2277,75 | | | | 706,10 |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 2224,74 | | | | 756,41 |
| | | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 711,67 | | | | 313,13 |
| | | 65%х0,8=52% от ФОТ текущего 3725,18 | | | | 1 937,09 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего | | | | 65 056,26 |
| | | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 1 137 976,53 |
| Понижающий коэффициент | | 0,984999992 | | | | 1 120 906,87 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | | Налоги НДС, 18% | | | | 201 763,24 |
| | | Итого ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 1 322 670,11 |
| | | Проверил | | | | 1 322 670,11 |
| | | Составил |  | | | |
| | | Примечание: | | | | |

Приложение № 1

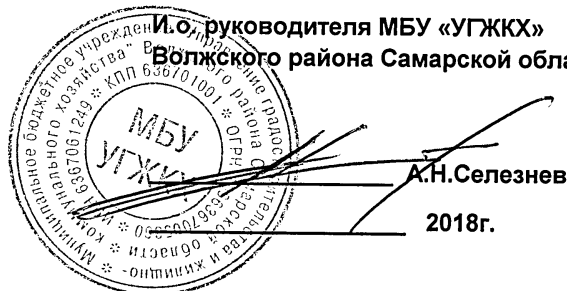
К контракту № ____ от _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик:

Заказчик:

Директор ООО "УниверсалМонтажСтрой"

И.о. руководителя МБУ «УГЖКХ»
Волжского района Самарской области

Благоустройство дворовой территории Волжского района Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4232

(локальная ресурсная смета)

с.п.Рождествено - дворовая территория ж/домов №№ 1,1к,3,5,7,9 ул.Шоссейная

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : дефектная ведомость

Сметная стоимость 2005,15 тыс. руб.

Средства на оплату труда 111,07 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Февраль 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| № п.п. | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Ед. изм. | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость, руб. | |
|--------|---|---|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Пешеходные дорожки, входа в подъезд - 288м2 | | | | |
| 1 | 01-01-018-02 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (288м2 x 0.35м =100.8м3) | 1000 м3 грунта | 0,101 | 62 555,29 | 6 318,08 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 5,4227 | 264,85 | 1 436,20 |
| | 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 5,42269 | 1 165,12 | 6 318,08 |
| 2 | 03-21-01-004 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: до 4 км. I класс груза | 1 т груза | 176,75 | 61,59 | 10 886,03 |
| 3 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (200мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,48 | 32 323,81 | 15 515,43 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,5456 | 157,47 | 1 188,21 |
| | 1-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 6,6624 | 251,40 | 1 674,93 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,0592 | 738,23 | 1 520,16 |
| | 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,8496 | 2 214,94 | 1 881,81 |
| | 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 3,3984 | 3 061,99 | 10 405,87 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,3552 | 1 296,54 | 460,53 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 2,4 | 24,52 | 58,85 |
| 4 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 52,8 | 644,71 | 34 040,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|--|----------------------------|----------|-----------|------------|
| 5 | 27-07-002-01 | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 2,88 | 7 729,53 | 22 261,08 |
| 1 | 1-1029 | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 75,5712 | 166,09 | 12 551,62 |
| 2 | 030101 | Оплата труда машинистов Автопогрузчики 5 т | чел.-ч | 9,1296 | 216,51 | 1 976,65 |
| 120906 | 121601 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 3,312 | 738,23 | 2 445,02 |
| 411-0001 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 4,2624 | 1 198,11 | 5 106,82 |
| | | Вода | м3 | 1,5552 | 1 296,54 | 2 016,38 |
| 6 | 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м3 | 5,76 | 24,52 | 141,24 |
| 7 | 27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 2,88 | 29 647,15 | 85 383,73 |
| 1 | 1-1037 | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 43,5456 | 182,47 | 7 945,77 |
| 2 | 021141 | Оплата труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | чел.-ч | 0,144 | 224,36 | 32,31 |
| 030101 | 122801 | Автопогрузчики 5 т Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0,0576 | 1 159,93 | 66,81 |
| 400001 | | Машины 5 т | маш.-ч | 0,0864 | 738,23 | 63,78 |
| 101-1561 | | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | маш.-ч | 2,448 | 460,76 | 1 127,94 |
| 408-0122 | | Песок природный для строительных работ средний | маш.-ч | 0,0576 | 875,80 | 50,45 |
| 410-0054 | | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 0,1728 | 18 140,02 | 3 134,60 |
| | | | м3 | 1,44 | 644,71 | 928,38 |
| | | | т | 20,5632 | 3 504,61 | 72 066,00 |
| 8 | 27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до толщ. 5см до толщ. 5см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4 | 100 м2 покрытия | 2,88 | 18 913,66 | 54 471,34 |
| 1 | 1-1037 | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 26,7264 | 182,47 | 4 876,77 |
| 122801 | | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 1,6128 | 460,76 | 743,11 |
| 410-0054 | | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 13,9392 | 3 504,61 | 48 851,46 |
| 9 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 2,88 | 33 601,29 | 96 771,70 |
| 1 | 1-1029 | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 219,1104 | 166,09 | 36 392,05 |
| 2 | 021141 | Оплата труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | чел.-ч | 1,9584 | 264,85 | 518,68 |
| 400001 | | Машины Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,9584 | 1 159,93 | 2 271,61 |
| 101-1805 | | Бетон бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1152 | 875,80 | 100,89 |
| 102-0038 | | Гвозди строительные | т | 0,00288 | 53 977,42 | 155,45 |
| | | Бруссы необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,4896 | 3 209,20 | 1 571,22 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 16,992 | 3 283,45 | 55 792,38 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,1728 | 2 824,68 | 488,10 |
| 10 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | -16,992 | 3 283,45 | -55 792,38 |
| 11 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,1728 | 2 824,68 | -488,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|--|----------|-----------|------------|
| 12 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0 | м3 | 16,992 | 2 823,77 | 47 981,50 |
| 13 | 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 Приложение 27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0 | м3 | 0,1728 | 932,14 | 161,07 |
| 14 | 403-8023 | Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 288 | 186,37 | 53 674,56 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 372,4992 | | 62 954,42 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 23,3171 | | 5 638,77 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 395,8163 | | 68 593,19 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 34 579,26 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 183 187,68 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 143 438,77 |
| | | Стоимость материалов | | | | 326 626,45 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 424 160,13 |
| | | Накладные расходы | | | | 74 249,55 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 1436,2 | | | | 1 048,43 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 67156,99 | | | | 73 201,12 |
| | | Сметная прибыль | | | | 44 140,35 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 1436,2 | | | | 488,31 |
| | | 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 67156,99 | | | | 43 652,04 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 542 550,03 |
| | | Детская игровая площадка | | | | |
| 15 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| 060246 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 16 | 03-21-01-004 | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 4 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 61,59 | 4 434,48 |
| 17 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном тапел) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 18 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 19 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--------------|---|---|----------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 1-1029 | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| 2 | 021141 | Оплата труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | чел.-ч маш.-ч | 0,476 0,476 | 264,85 1 159,93 | 126,07 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |
| 20 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 21 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,2 | 13 973,51 | 2 794,70 |
| 1 | 1-1020 | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 2,032 | 153,23 | 311,36 |
| 2 | 160402 | Оплата труда машинистов Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | чел.-ч маш.-ч | 2,208 2,208 | 227,41 1 124,70 | 502,12 2 483,34 |
| 22 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х20шт.=0,9м3) | 100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в папа | 0,009 | 358 182,37 | 3 223,63 |
| 1 | 1-1020 | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 1,62 | 153,23 | 248,23 |
| 2 | 020129 | Оплата труда машинистов Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | чел.-ч маш.-ч | 0,162 0,162 | 264,85 1 391,12 | 42,91 225,36 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,432 | 2,02 | 0,87 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,00117 | 875,80 | 1,02 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 2,25 | 76,92 | 173,07 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 0,918 | 2 805,05 | 2 575,04 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,0018 | 24,52 | 0,04 |
| 23 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -0,918 | 2 805,05 | -2 575,04 |
| 24 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 0,918 | 3 284,54 | 3 015,21 |
| 25 | 116-0311-03 | Песочница "Забава большая", размеры 2160х2230х220 мм | шт. | 1 | 9 409,10 | 9 409,10 |
| 26 | 116-0455-09 | Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 | шт. | 1 | 19 095,52 | 19 095,52 |
| 27 | 116-0463-04 | Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм | шт. | 1 | 12 634,94 | 12 634,94 |
| 28 | 116-0463-08 | Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм | шт. | 1 | 28 326,38 | 28 326,38 |
| 29 | 116-0033-32 | Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380х3540х3000 мм | шт. | 1 | 101 427,89 | 101 427,89 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 66,34 | | 10 890,14 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 13,652 | | 3 421,06 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 79,992 | | 14 311,20 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 24 009,87 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 16 920,67 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 250 398,94 |
| | | Стоимость материалов | | | | 267 319,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--------------|---|---|--------|-----------|-------------------|
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 302 219,62 |
| | | Накладные расходы | | | | 14 888,04 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 496,22 |
| | | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 232,91 |
| | | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 761,10 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 813,48 | | | | 252,18 |
| | | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 291,14 | | | | 128,10 |
| | | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 325 868,76 |
| | | Спортивная площадка | | | | |
| 30 | 01-01-018-01 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, грунта групп 1 (растительный слой) | 1000 м3 грунта | 0,06 | 48 119,46 | 2 887,17 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 2,478 | 264,85 | 656,30 |
| 060246 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-ч | 2,478 | 1 165,12 | 2 887,17 |
| 31 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км. I класс груза | 1 т груза | 72 | 71,69 | 5 161,68 |
| 32 | 27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм) | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,6 | 32 323,81 | 19 394,28 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 9,432 | 157,47 | 1 485,26 |
| 1-1023 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,328 | 251,40 | 2 093,66 |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,574 | 738,23 | 1 900,20 |
| 120202 | | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,062 | 2 214,94 | 2 352,27 |
| 120911 | | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 4,248 | 3 061,99 | 13 007,33 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0,444 | 1 296,54 | 575,66 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 3 | 24,52 | 73,56 |
| 33 | 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 66 | 644,71 | 42 550,86 |
| 34 | 27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0,7 | 33 601,29 | 23 520,90 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 53,256 | 166,09 | 8 845,29 |
| 1-1029 | | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,476 | 264,85 | 126,07 |
| 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,476 | 1 159,93 | 552,13 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 875,80 | 24,52 |
| 101-1805 | | Гвозди строительные | т | 0,0007 | 53 977,42 | 37,78 |
| 102-0038 | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 0,119 | 3 209,20 | 381,89 |
| 401-0006 | | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 4,13 | 3 283,45 | 13 560,65 |
| 402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,042 | 2 824,68 | 118,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------------|--|---|----------|------------|------------|
| 35 | 403-8021 | Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 70 | 458,28 | 32 079,60 |
| 36 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,32 | 13 973,51 | 4 471,52 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,2512 | 153,23 | 498,18 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,5328 | 227,41 | 803,39 |
| 160402 | | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 3,5328 | 1 124,70 | 3 973,34 |
| 37 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,5м)х32шт.=1,44 м3) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в переп. | 0,0144 | 358 182,37 | 5 157,83 |
| 1 | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 2,592 | 153,23 | 397,17 |
| 1-1020 | | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| 2 | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,2592 | 264,85 | 68,65 |
| 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,2592 | 1 391,12 | 360,58 |
| 111301 | | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,6912 | 2,02 | 1,40 |
| 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001872 | 875,80 | 1,64 |
| 101-1668 | | Рогожа | м2 | 3,6 | 76,92 | 276,91 |
| 401-0061 | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,4688 | 2 805,05 | 4 120,06 |
| 411-0001 | | Вода | м3 | 0,00288 | 24,52 | 0,07 |
| 38 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -1,4688 | 2 805,05 | -4 120,06 |
| 39 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,4688 | 3 284,54 | 4 824,33 |
| 40 | 116-0154-09 | Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом. размеры 3850х4125х2850 мм | шт. | 1 | 74 041,13 | 74 041,13 |
| 41 | 116-0360 | Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм | компл. | 1 | 52 803,98 | 52 803,98 |
| 42 | 116-0384-04 | Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм | шт. | 1 | 7 846,15 | 7 846,15 |
| 43 | 116-0384-06 | Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм | шт. | 1 | 22 436,53 | 22 436,53 |
| 44 | 116-0384-07 | Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм | шт. | 1 | 32 231,47 | 32 231,47 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 68,5312 | | 11 225,90 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 15,074 | | 3 748,07 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 83,6052 | | 14 973,97 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 25 636,24 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 18 569,56 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 269 855,67 |
| | | Стоимость материалов | | | | 288 425,23 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 325 287,37 |
| | | Накладные расходы | | | | 15 325,53 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 793,96 |
| | | 85,5%х0,85=73% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 479,10 |
| | | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 372,66 |
| | | 127,8%х0,85=109% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 13 679,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 8 989,27 |
| | | в том числе: | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|--|----------------|------------|-------------------|
| | | 38,25%×0,8=31% от ФОТ текущего 1301,57 | | | | 403,49 |
| | | 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 656,3 | | | | 223,14 |
| | | 55,25%×0,8=44% от ФОТ текущего 465,82 | | | | 204,96 |
| | | 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28 | | | | 8 157,68 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 349 602,17 |
| | | Скамейки, урны | | | | |
| 45 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 (12шт*4ямы+12шт.*2ямы) | 100 ям | 0,72 | 13 973,51 | 10 060,93 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 7,3152 | 153,23 | 1 120,91 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 7,9488 | 227,41 | 1 807,64 |
| | 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 7,9488 | 1 124,70 | 8 940,02 |
| 46 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х72=2,592м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в пап | 0,0259 | 358 182,37 | 9 276,93 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 4,662 | 153,23 | 714,36 |
| | 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,4662 | 264,85 | 123,47 |
| | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,4662 | 1 391,12 | 648,54 |
| | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 1,2432 | 2,02 | 2,51 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,003367 | 875,80 | 2,95 |
| | 101-1668 | Рогожа | м2 | 6,475 | 76,92 | 498,06 |
| | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2,6418 | 2 805,05 | 7 410,38 |
| | 411-0001 | Вода | м3 | 0,00518 | 24,52 | 0,13 |
| 47 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -2,6438 | 2 805,05 | -7 415,99 |
| 48 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,644 | 3 284,54 | 8 684,32 |
| 49 | 116-0344-10 | Скамья со спинкой, размеры 1950х480х900 мм | шт. | 12 | 7 264,58 | 87 174,96 |
| 50 | 116-0093 | Урна металлическая опрокидывающаяся | шт. | 12 | 2 674,60 | 32 095,20 |
| | | ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 11,9772 | | 1 835,27 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 8,415 | | 1 931,11 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 20,3922 | | 3 766,38 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 9 594,02 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 7 908,57 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 120 538,49 |
| | | Стоимость материалов | | | | 128 447,06 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 139 876,35 |
| | | Накладные расходы | | | | 2 456,68 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 72%×0,85=61% от ФОТ текущего 2928,55 | | | | 1 786,42 |
| | | 94,5%×0,85=80% от ФОТ текущего 837,83 | | | | 670,26 |
| | | Сметная прибыль | | | | 1 276,50 |
| | | в том числе: | | | | |
| | | 38,25%×0,8=31% от ФОТ текущего 2928,55 | | | | 907,85 |
| | | 55,25%×0,8=44% от ФОТ текущего 837,83 | | | | 368,65 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 143 609,53 |
| | | Ограждение территории | | | | |
| 51 | 01-02-031-03 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1 | 100 ям | 0,7 | 13 973,51 | 9 781,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--|--|---|----------|------------|------------|
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 7,112 | 153,23 | 1 089,77 |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 7,728 | 227,41 | 1 757,42 |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | | маш.-ч | 7,728 | 1 124,70 | 8 691,68 |
| 52 | 06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,4)х70шт=2,52м3 | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в лапа | 0,0252 | 358 182,37 | 9 026,19 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 4,536 | 153,23 | 695,05 |
| 1-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 0,4536 | 264,85 | 120,14 |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | маш.-ч | 0,4536 | 1 391,12 | 631,01 |
| 111301 | Вибратор поверхностный | | маш.-ч | 1,2096 | 2,02 | 2,44 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,003276 | 875,80 | 2,87 |
| 101-1668 | Рогожа | | м2 | 6,3 | 76,92 | 484,60 |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | | м3 | 2,5704 | 2 805,05 | 7 210,10 |
| 411-0001 | Вода | | м3 | 0,00504 | 24,52 | 0,12 |
| 53 | 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -2,5704 | 2 805,05 | -7 210,10 |
| 54 | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2,5704 | 3 284,54 | 8 442,58 |
| 55 | 116-0429-03 | Ограждение металлическое, размеры 2000х30х500 мм | шт. | 68 | 2 776,14 | 188 777,52 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 11,648 | | 1 784,82 |
| | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 8,1816 | | 1 877,56 |
| | Фонд оплаты труда | | чел.-ч | 19,8296 | | 3 662,38 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 9 328,00 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 7 694,82 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 190 010,00 |
| | Стоимость материалов | | | | | 197 704,82 |
| | Итого прямые затраты по разделу | | | | | 208 817,64 |
| | Накладные расходы | | | | | 2 388,94 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72%х0,85=61% от ФОТ текущего 2847,19 | | | | | 1 736,79 |
| | 94,5%х0,85=80% от ФОТ текущего 815,19 | | | | | 652,15 |
| | Сметная прибыль | | | | | 1 241,31 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25%х0,8=31% от ФОТ текущего 2847,19 | | | | | 882,63 |
| | 55,25%х0,8=44% от ФОТ текущего 815,19 | | | | | 358,68 |
| | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 212 447,89 |
| | Освещение - 12 светильников | | | | | |
| 56 | 08-02-369-01 | Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания (прим.) | 1 шт. | 12 | 677,65 | 8 131,79 |
| 1 | Оплата труда рабочих | | чел.-ч | 11,04 | 206,20 | 2 276,45 |
| 1-2046 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,6 | | | | | |
| 2 | Оплата труда машинистов | | чел.-ч | 3,36 | 264,85 | 889,90 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | | маш.-ч | 0,24 | 1 254,20 | 301,01 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | | маш.-ч | 3,12 | 970,68 | 3 028,52 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,24 | 875,80 | 210,19 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | | руб. | 3 | 7,48 | 22,44 |
| 101-1951 | Лента ПВХ-304 | | кг | 0,144 | 206,40 | 29,72 |

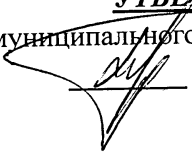
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------|--------------|---|--------|--------|------------|------------|
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм | кг | 0,12 | 112,96 | 13,56 |
| | 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0,006 | 371 163,19 | 2 226,98 |
| | 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,12 | 191,01 | 22,92 |
| 57 | Прайс-лст | Светодиодный консольный светильник LuxON United S 80 Lux | шт. | 12 | 7 150,00 | 85 800,00 |
| 58 | 201-1338 | Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1.2-0.5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 12 | 2 768,56 | 33 222,72 |
| 59 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 1,2 | 3 562,55 | 4 275,06 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 19,548 | 186,85 | 3 652,54 |
| | 1-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,012 | 264,85 | 3,18 |
| | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,012 | 376,21 | 4,51 |
| | 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 7,296 | 23,94 | 174,67 |
| | 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 7,296 | 15,14 | 110,46 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 4,836 | 7,48 | 36,17 |
| | 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,0012 | 86 454,57 | 103,75 |
| | 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 24 | 8,04 | 192,96 |
| 60 | 509-1832 | Кабель-канал (короб) <Электропласт> 25x25 мм (120м x 1,02 = 122,4м) | м | 122,4 | 19,62 | 2 401,49 |
| 61 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | 1,2 | 608,03 | 729,64 |
| | 1 | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 3,384 | 184,73 | 625,13 |
| | 1-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | | | | |
| | 2 | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 0,012 | 264,85 | 3,18 |
| | 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,012 | 1 254,20 | 15,05 |
| | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,012 | 875,80 | 10,51 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,828 | 7,48 | 6,19 |
| | 101-2143 | Краска | кг | 0,06 | 52,01 | 3,12 |
| | 101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0,06 | 799,22 | 47,95 |
| | 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм | кг | 0,192 | 112,96 | 21,69 |
| 62 | 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (120м x | 1000 м | 0,1224 | 53 999,36 | 6 609,52 |
| ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 33,972 | | 6 554,12 |
| | | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 3,384 | | 896,26 |
| | | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 37,356 | | 7 450,38 |
| | | Стоимость эксплуатации машин | | | | 3 854,92 |
| | | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | 2 727,45 |
| | | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | 128 033,73 |
| | | Стоимость материалов | | | | 130 761,18 |
| | | Итого прямые затраты по разделу | | | | 141 170,22 |
| | | Накладные расходы | | | | |
| | | Накладные расходы 95%x0,85=81% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 6 034,81 |
| | | Сметная прибыль | | | | |
| | | Сметная прибыль 65%x0,8=52% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | 3 874,20 |
| | | Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью | | | | 151 079,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|---|---------------|-----------------|---|---|---------------------|
| | ИТОГИ ПО СМЕТЕ | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | чел.-ч | 564,9676 | | | 95 244,67 |
| | Оплата труда машинистов | чел.-ч | 72,0237 | | | 17 512,83 |
| | Фонд оплаты труда | чел.-ч | 636,9913 | | | 112 757,50 |
| | Стоимость эксплуатации машин | | | | | 107 002,31 |
| | Стоимость материалов, учтенных в расценках | | | | | 237 008,75 |
| | Стоимость материалов, не учтенных в расценках | | | | | 1 102 275,60 |
| | Стоимость материалов | | | | | 1 339 284,35 |
| | Итого прямые затраты по смете | | | | | 1 541 531,33 |
| | Накладные расходы | | | | | 115 343,55 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 72% \times 0,85=61% от ФОТ текущего 7890,79 | | | | | 4 813,39 |
| | 85,5% \times 0,85=73% от ФОТ текущего 2748,8 | | | | | 2 006,63 |
| | 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ текущего 2409,98 | | | | | 1 927,98 |
| | 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | | 6 034,81 |
| | 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ текущего 92257,55 | | | | | 100 560,74 |
| | Сметная прибыль | | | | | 68 282,73 |
| | в том числе: | | | | | |
| | 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 7890,79 | | | | | 2 446,15 |
| | 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 2748,8 | | | | | 934,59 |
| | 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 2409,98 | | | | | 1 060,39 |
| | 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 7450,38 | | | | | 3 874,20 |
| | 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 92257,55 | | | | | 59 967,40 |
| | Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью | | | | | 1 725 157,61 |
| Понижающий коэффициент | 0,984999992 | | | | | 1 699 280,23 |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | Налоги НДС, 18% | | | | | 305 870,44 |
| | Итого ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | 2 005 150,67 |
| | | | | | | 2 005 150,67 |

ПроверилСоставилПримечание:
 / Назаров С. А. /

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главы муниципального района Волжский Самарской области


А.А. Трибус**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Наименование производимых работ (оказания услуг):**
2. **Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский Самарской области»**
3. **Количество выполняемых работ (оказываемых услуг)** (указать меры объема, веса, штук, кв. м):

Приведены в сметной документации.

4. **Место выполнения работ (оказания услуг)** (указать конкретный адрес (адреса) или приложить перечень адресов):

Российская Федерация, Самарская обл, Волжский р-н, с. Курумоч, сп. Лопатино п. НПС Дружба, п. Верхняя Подстепновка, п. Черновский, с. Рождествено, с. Спиридоновка, п. Просвет

Сроки (периоды) выполнения работ (оказания услуг) (указать период (периоды) выполнения работ (оказания услуг), или указать срок с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента) в течение которого должны быть выполнены работы (с которого исполнитель должен приступить к оказанию услуг):

Работы должны быть выполнены с момента заключения контракта до 01 августа 2018г.

5. **Виды выполняемых работ (оказываемых услуг)** (если закупается несколько однородных видов работ):

Приведены в сметной документации.

6. **Условия выполнения работ (оказания услуг)** (конкретизируются заказчиком): *Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, ВСН, ПУЭ, СН.*

7. **Требования по выполнению работ, оказанию услуг, поставки необходимых товаров (материалов), в т.ч. оборудования (конкретизируются заказчиком):** *Выписка из реестра членов СРО.*

Копия исполненного контракта (договора); копия акта (актов) выполненных работ, содержащего (содержащих) все обязательные реквизиты, установленные частью 2 статьи 9 Федерального закона "О бухгалтерском учете", и подтверждающего (подтверждающих) стоимость исполненного контракта (договора) (за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство). Указанный документ (документы) должен быть подписан (подписаны) не ранее чем за 3 года до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке; копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (за исключением случаев, при которых разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию не выдается в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации). Указанный документ (документы) должен быть подписан (подписаны) не ранее чем за 3 года до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

8. **Общие требования к выполнению работ (оказанию услуг)** (указываются обязательные требования ко всем работам (услугам) независимо от вида и этапа):

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, ВСН, ПУЭ, СН.

9. **Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ (оказания услуг)** (в табличной или иной форме или приложить ориентировочный график выполнения работ (оказания услуг): В соответствии ориентировочным графиком выполнения работ (оказания услуг).

6. **Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ (конкретизируются заказчиком):** *Все выполняемые работы должны соответствовать требованиям ГОСТ, СНиП, ВСН, ПУЭ, СН, СанПиН.*

7. Требования к безопасности выполнения работ (оказания услуг) и безопасности результатов работ (услуг) (конкретизируются заказчиком): Все работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, ВСН, ПУЭ, СН.

8. Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг) (требований испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ (услуг)): В ходе работ Заказчик приказом назначает своего представителя, который имеет право на проверку выполняемых работ в любое время их производства (либо временно приостановленных работ). В ходе выполнения строительных работ, подрядчик обязан предъявить Заказчику скрытые работы, только после подписания акта скрытых работ Заказчиком, подрядчик имеет право приступать к последующим видам работ. Приемка работ производится после передачи Заказчику полного пакета исполнительной документации.

9. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ (услуг) (конкретизируются заказчиком):

а) перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;

б) комплект рабочей документации на строительство представляемого к приемке объекта, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этой документации или внесенным в нее изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство ремонтно-строительных работ (указанный комплект рабочей документации является исполнительной документацией);

в) сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ.

г) акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций;

д) акты испытания устройств, обеспечивающих молниезащиту;

е) в актах о приемке выполненных работ по форме КС-2, где есть ссылка на прайс-лист, указать платежный документ подтверждающий цену материала и предоставить заказчику вместе с актом.

10. Требования, предъявляемые к применяемым материалам, выполняемым работам, сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика (в случае необходимости): в соответствии с аукционной документацией.

11. Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам работ (услуг) объектах (если такие требования необходимы, конкретизируются заказчиком): Нет.

12. Требования по объему гарантий качества работ (услуг) (указать минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные обязанности подрядчика (исполнителя) в гарантийный период): Гарантия устанавливается на все работы, все применяемые материалы и сопутствующие работы.

13. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг) (указать минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные сроки): 3 (Три) года с момента приемки результата работ Заказчиком

14. Авторские права (указать условия о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением обязательств подрядчика (исполнителя) по выполнению работ (оказанию услуг)): Нет.

15. Правовое регулирование приобретения и использования выполняемых работ (оказываемых услуг) (указывается по усмотрению заказчика для тех видов работ (услуг), в отношении которых законодательством Российской Федерации предусмотрены особые требования): В соответствии с действующим законодательством.

Селезнев А.Н.

Землянова П.А.