

КОНТРАКТ № 7МК –УГ/2018

На выполнение работ

г. Самара

«31» 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 «ПРОМСТРОЙКОНТАКТ-ПОВОЛЖЬЕ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Буйнова Юрия Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», в соответствии с законодательством РФ и на основании Протокол подведения итогов электронного аукциона № 0142300038318000035 от 19 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 общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области (далее – Объект), расположенных по адресу: Самарская область, Волжский район, пгт. Петра Дубрава, с. Дубовый Умет, с. Спиридоновна, с. Черноречье, с. Лопатино, п. Черновский, п. Просвет, с. Воскресенка» (ИКЗ 183636706124963670100100090090000000) 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 19 904 489,64 (Девятнадцать миллионов девятьсот четыре тысячи четыреста восемьдесят девять) рублей 54 копейки, в том числе НДС 18% 3 036 278,47 (Три миллиона тридцать шесть тысяч двести семьдесят восемь) рублей 47 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, в контракт включается обязательное условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате физическому лицу, 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.

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 1990 448,95 (Один миллион девятьсот девяносто тысяч четыреста сорок восемь) рублей 95 копеек, средства областного бюджета в сумме 6 269 914,21 (Шесть миллионов двести шестьдесят девять тысяч девятьсот четырнадцать) рублей 21 копейка, средства федерального бюджета 11 644 126,38 (Одиннадцать миллионов шестьсот сорок четыре тысячи сто двадцать шесть) рублей 38 копеек.

3.6. Оплата по настоящему объекту производится в соответствии с графиком оплаты.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

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 сдает 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 работ 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. Пена 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 995 224 (девятьсот девяносто пять тысяч двести двадцать четыре) рубля 48 копеек, 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 199 044 (сто девяносто девять тысяч сорок четыре) рубля 90 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 995 224 (девятьсот девяносто пять тысяч двести двадцать четыре) рубля 48 копеек, 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 5 000 (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)

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 общественных 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 принят 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

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 – 1 990 448 (один миллион девятьсот девяносто тысяч четыреста сорок восемь) рублей 95 копеек.

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 № 44-ФЗ).

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 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 конкурса или 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:

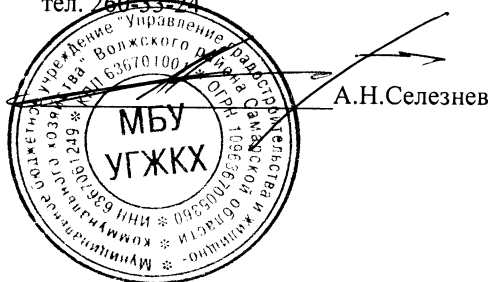
Приложение № 1 - «Смета и дефектная ведомость»

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



Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОМСТРОЙКОНТАКТ-ПОВОЛЖЬЕ» (ООО «ПСК-ПОВОЛЖЬЕ»)
Юр. адрес: 443013, Самарская область, г. Самара,
проспект Карла Маркса, д.55, офис 1.2.3
ИНН 6316170000 КПП 631101001
Поволжский банк ПАО Сбербанк
р/с 40702810154400025824
Кор/с: 30101810200000000607

Тел.: 8-927-603-7161, 212-09-89



О.Ю. Буйнов

аттестация №2
к контракту №7МК - УТ/2018
от 21 мая 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главы муниципального района Волжский Самарской области

А.А. Трибус

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

1. **Наименование производимых работ (оказания услуг):**
2. **Благоустройство общественных 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, пгт. Петра Дубрава, с. Дубовый Умёт, с. Спиридоновка, с. Черноречье, с. Лопатино, пос. Черновский, с. Просвет, с. Воскресенка.
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 подписями 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

Землянова



УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "Управление городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского

района Самарской области

(Наименование организации)

И.о. руководителя

(Должность, подпись, ФИО)

Селезнев А.Н.

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование стройки)

Общественные территории муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование объекта)

Благоустройство общественной территории с.п.Лопатино - территория в сквере Победы

(Наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Брусчатое покрытие				
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 I	м3	112,85		$(370\text{м} \times 0,305\text{м} = 112,85\text{м}^3)$
2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза	т	135,42		$112,85\text{м}^3 \times 1,2\text{м}^3/\text{т} = 135,42\text{т}$
3		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала иглопробивного для дорожного строительства <Дорнит-2>	м2	370		Расход 1,1
4		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	74		
5		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка природного для строительных работ среднего	м3	37		
6		Устройство покрытий из плитки тротуарной декоративной (брусчатка) "Волна", толщиной 60 мм серого цвета, 50 шт. в 1м2	м2	370		50 шт. в 1м2
7		Установка бортовых камней БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	184		
		Освещение				
8		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов I	яма	14		
9		Бетонирование закладных деталей бетоном тяжелым, крупностью заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,54		

2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза	т	135,42		112,85м3 x 1,2м3/т = 135,42т
10		Установка закладных деталей весом 23кг	т	0,322		масса закладной детали 23 кг (23кг x 14шт. = 322кг)
11		Установка опор наружного освещения со светильником и закладной деталью	шт.	14		вес опоры = 50кг
12		Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов I	м3	32,2		
13		Устройство основания песчанного под гофротрубу	м3	4,2		
14		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 50 мм в траншее	км	0,165		
15		Прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 в гофротрубу	м	165		
16		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком природным для строительных работ средним	м3	4,2		
17		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	м3	21		
18		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм для защиты проводов и кабелей	м	70		
-		Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	152		
19		Затягивание кабеля ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 в проложенные трубы	м	70		
20		Установка коробки разветвительной КЭМ-4 на стене	шт.	14		
21		Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	1		
22		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии DX-Standard 1P 32A	шт.	3		
23		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	3		
		Детская площадка				
24		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 I (растительный слой)	м3	58,7		
25		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза	т	70,44		
26		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка природного для строительных работ среднего	м3	58,7		
27		Установка бортовых камней БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	69		
28		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов I	яма	23		
29		Устройство бетонной подготовки бетоном тяжелым, крупностью заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,035		0,3x0,3x0,5м)x23шт.=1,035м3

2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза	т	135,42		$112,85\text{м}^3 \times 1,2\text{м}^3/\text{т} = 135,42\text{т}$
-		Песочница <Забава большая>, размеры 2160х2230х220 мм	шт.	1		
-		Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм	шт.	1		
-		Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х700 мм	шт.	1		
-		Качалка на пружине <Машинка>, размеры 1200х820х1200 мм	шт.	1		
-		Детский игровой комплекс <Играйте с нами>, размеры 4380х3540х3000 мм	шт.	1		
		Благоустройство				
-		Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	9		
-		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	9		
		Пешеходная дорожка				
30		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 I (растительный грунт)	м3	42,05		$145\text{м}^2 \times 0,29\text{м} = 42,05\text{м}^3$
31		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза	т	50,46		$42,05\text{м}^3 \times 1,2\text{т}/\text{м}^3 = 50,46\text{т}$
32		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка природного для строительных работ среднего	м3	29		
33		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м2	145		
34		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	м2	145		
35		Установка бортовых камней БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	284		

Руководитель организации (главный инженер проекта)

Составил  Р. И. Герасимов

Заказчик

МБУ "УГЖКХ" Волжского района Самарской области

(наименование организации)

"УТВЕРЖДЕНО"

Сводный сметный расчет в сумме

20 105 545,00 руб.

В том числе возвратных сумм

руб.

(ссылка на документ об утверждении)

" " "

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ССР-293

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на мар.18

№ 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 строительства							
1	РС-4348	Благоустройство общественной территории в парке Победы с. Черновский +	2 106 112,37	40 646,25	918,12		2 147 676,74
2	РС-4371-кор.	Благоустройство общественной территории с.п. Воскресенка, прилегающей к ДК "Визит" +	1 096 971,34	1 005 164,26	918,12		2 103 053,72
3	РС-4374	Благоустройство общественной территории с.п.Лопатино - территория в сквере Победы +	2 089 860,45	51 382,01	918,12		2 142 160,58
4	РС-4379	Благоустройство общественной территории сквера Победы (береговая зона пруда Центральный), п.Просвет+	2 056 053,84	80 238,93	1 377,18		2 137 669,95
5	РС-4384	Благоустройство общественной территории центральной площади Петра Дубравы +	2 110 711,74				2 110 711,74
6	РС-4386	Благоустройство общественных территорий с.п. Дубовый Умет, территория Д.К. (сцена)+	2 083 304,93	58 482,96	1 377,18		2 143 165,07
7	РС-4373	Благоустройство общественной территории около дома культуры с. Черноречь +	2 059 561,24	82 576,97	1 253,91		2 143 392,12

1	2	3	4	5	6	7	8
8	РС-4369	Благоустройство пешеходной зоны от остановки до здания Администрации с. Спиридоновка+	2 088 302,27	22 465,27			2 110 767,54
		Итого по главе 2:	15 690 878,18	1 340 956,65	6 762,63		17 038 597,46
		Итого по главам 1-7:	15 690 878,18	1 340 956,65	6 762,63		17 038 597,46
		Индексы:					
		Итого:					
		Итого по главам 1-8:	15 690 878,18	1 340 956,65	6 762,63		17 038 597,46
		Итого по главам 1-9:	15 690 878,18	1 340 956,65	6 762,63		17 038 597,46
		Итого по главам 1-10:	15 690 878,18	1 340 956,65	6 762,63		17 038 597,46
		Итого по главам 1-12:	15 690 878,18	1 340 956,65	6 762,63		17 038 597,46
		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты					
		Итого:	15 690 878,18	1 340 956,65	6 762,63		17 038 597,46
		Индексы					
		Налоги					
9		НДС 18%	2 824 358,07	241 372,20	1 217,27		3 066 947,54
		Итого:	18 515 236,25	1 582 328,85	7 979,90		20 105 545,00
		Всего по сводному сметному расчету:	18 515 236,25	1 582 328,85	7 979,90		20 105 545,00
		Возвратные суммы:					

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Заказчик

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского

района Самарской области

(Наименование организации)

И.о. руководителя

Селезнев А.Н.

(Должность, подпись, ФИО)

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование стройки)

Общественные территории муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование объекта)

Благоустройство общественных территорий с.п. Дубовый Умет, территория Д.К. (сцена)

(Наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Сцена				
1		Установка мобильного сценического комплекса АСК8х6х5	шт.	1		
		Освещение (16 опор)				
2		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	яма	16		
3		Бетонирование закладных деталей бетоном тяжелым крупностью заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,44		
4		Установка закладных деталей весом 23 кг	т	0,368		масса закладной детали 23 кг (23кг x 16шт. = 368кг)
5		Установка опор наружного освещения со светильником и закладной деталью	шт.	16		вес опоры = 50кг
6		Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	м3	33,6		
7		Устройство основания под гофротрубу	м3	4,8		
8		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 50 мм в траншее	м	172		
9		Прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 в гофротрубу	м	172		

		Освещение (16 опор)				
10		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком природным для строительных работ средним	м3	4,8		
11		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м3	22,48		
12		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм для защиты проводов и кабелей	м	89		
-		Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	159		
13		Затягивание кабеля ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 в проложенные трубы	м	89		
14		Установка коробки разветвительной КЭМ-4 на стене	шт.	16		
15		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии DX-Standard 1P 32A	шт.	3		
16		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	3		
17		Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-63, с замком (265x310x120 мм)	шт.	2		
		Благоустройство.				
-		Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	17		
-		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	11		

Руководитель организации (главный инженер проекта)

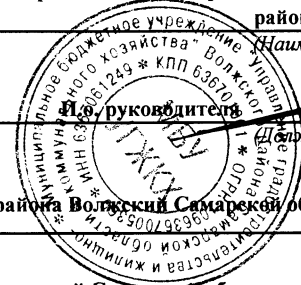
Составил

 P. A. Zaitsev

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области



Наименование организации

И.о. руководителя

Селезнев А.Н.

Должность, подпись, ФИО

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование стройки)

Общественные территории муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование объекта)

Благоустройство общественной территории сквера Победы (береговая зона пруда Центральный), п.Просвет+

(Наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Пешеходная дорожка 500 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 1 (растительный грунт)	м3	159,5		$500 \text{ м2} \times 0,319 \text{ м} = 159,5 \text{ м3}$
2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км, I класс груза	т	191,4		$(159,5 \text{ м3} \times 1,2 \text{ т/м3} = 191,4 \text{ т})$
3		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка для строительных работ среднего, толщиной 200 мм	м3	100		$(500 \text{ м2} \times 0,2 \text{ м} = 100 \text{ м3})$
4		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня известнякового для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м2	500		
5		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	м2	500		
6		Установка бортовых камней БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	167		

1	2	3	4	5	6	7
7		Установка бортовых камней БР 100.30.15/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	161		
		Освещение (20 опор)				
8		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	ям	20		
9		Бетонирование закладных деталей бетоном тяжелым, крупностью заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,8		(0,3м х 0,3м х 1,0м) х 20 = 1,8м3
10		Установка закладных деталей весом 23 кг	т	0,46		масса закладной детали 23 кг (23кг х 20шт. = 460кг)
11		Установка опор наружного освещения со светильником и закладной деталью	шт	20		вес опоры = 50кг
12		Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	м3	48		
13		Устройство основания песчанного под гофротрубу	м3	6		
14		Прокладка гофротрубы ПВХ с протяжкой диаметром 50 мм в траншее	км	0,275		
15		Прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 в гофротрубу	м	275		
16		Засыпка вручную траншей песком средним для строительных работ	м3	6		
17		Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 1	м3	30		
18		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм для защиты и кабелей	м	100		
-		Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	175		
19		Затягивание кабеля ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 в проложенные трубы	м	100		
20		Монтаж коробки ответвительной на стене КЭМ-4	шт.	20		
21		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии DX-Standart 1P 32A	шт.	3		
22		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	3		
23		Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-63, с замком (265х310х120 мм)	шт.	2		
		Благоустройство				
-		Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	14		
-		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	14		
		Спортивная площадка				
24		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		
25		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км, I класс груза	т	72		

1	2	3	4	5	6	7
26		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка для строительных работ среднего толщиной 200 мм	м3	60		
27		Установка бортовых камней БР 100.30.15/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	72		
28		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	ям	23		
29		Бетонирование стоек (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200))	м3	0,9729		0,3x0,3x0,47м)x23шт.=0,9729 м3
-		Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры 3850x4125x2850 мм	шт.	1		
-		Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	1		
-		Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020x500x620 мм	шт.	1		
-		Тренажер "Маятник", размеры 560x760x1500 мм	шт.	1		
-		Тренажер "Шаговый", размеры 965x760x1500 мм	шт.	1		

Руководитель организации (главный инженер проекта)

Составил

 А. А. Герасимов

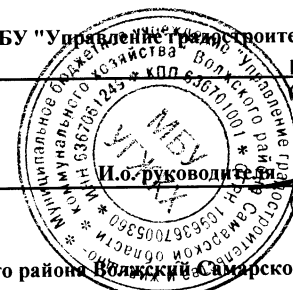
УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "Управление городского строительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского

района Самарской области

(Наименование организации)



И.о. руководителя

Селезнев А.Н.

(Должность, подпись, ФИО)

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование стройки)

Общественные территории муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование объекта)

Благоустройство общественной территории центральной площади Петра Дубравы

(Наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ


№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Устройство памятника				
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	12,5		
2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км, I класс груза	т	21,875		
3		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка природного для строительных работ средний	м3	3,75		
4		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	3,75		
5		Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300))	м3	6,25		
6		Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (кирпич используется б/у)	м3	38,905		
7		Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,4		

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
8		Устройство штукатурной армирующей фасадной сетки SSA1363-4SM на клее й <Ceresit> CT190 для минераловатных плит	м2	157		расход клея для создания базового штукатурного слоя - 6 кг/м2
9		Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	м2	157		
10		Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3	м2	157		
-		Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	471		Расход 3кг/м2
-		Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	47,1		Расход 0,3л/м2
11		Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности краской силикатной фасадной CERESIT CT 54 (база)	м2	157		Расход 0,3л/м2
12		Монтаж каркаса памятника из труб:	т	0,2975		
-		Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	м	150		
-		Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером: 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	м	50		
13		Обшивка каркаса листом из нержавеющей стали	м2	14		
-		Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,0 мм	т	0,1057		
14		Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 до 6	м2	12		
		Пешеходная зона				
15		Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м3	22,75		455м2 x 0.05 = 22,75м3
16		Разборка бортовых камней на щебеночном основании	м	54		
17		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м2	т	47		
18		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км, I класс груза	т	47		
19		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка природного для строительных работ средний	м3	55		
20		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала иглопробивного для дорожного строительства <Дорнит-2>	м2	550		Расход 1,1
21		Устройство покрытий из плитки протуарной декоративной (брусчатка) "Волна", толщиной 60мм серого цвета, 50 шт. в 1м2	м2	550		50 шт. в 1м2
22		Установка бортовых камней БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	400		
-		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	23,6		
-		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,24		
		Благоустройство				

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
-		Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	14		
-		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	14		

Руководитель организации (главный инженер проекта)

Составил

 Р.А. Герасимов

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области
(Наименование организации)

И.о. руководителя

Селезнев А.Н.

(Должность, подпись, ФИО)

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области
(Наименование стройки)

Общественные территории муниципального района Волжский Самарской области
(Наименование объекта)

Благоустройство пешеходной зоны от остановки до здания Администрации с. Спиридоновка
(Наименование выполняемых работ)

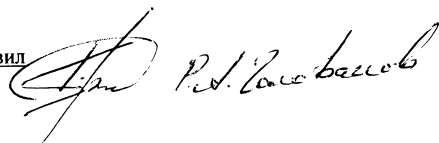
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Пешеходная дорожка				
1		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 I (растительный грунт) 800,2 м2 x 0,35м =280,1 м3)	м3	280,1		$800,2 \text{ м2} \times 0,35 \text{ м} = 280,1 \text{ м3}$
2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 45 км, I класс груза	т	336,12		$280,1 \text{ м3} \times 1,2 \text{ т/м3} = 336,12 \text{ т}$
3		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка для строительных работ среднего толщиной 200мм	м3	160		
4		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из известнякового щебня для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м2	800,2		
5		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	м2	800,2		
6		Установка бортовых камней БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	1060		
		Освещение				
7		Монтаж светильника светодиодный, консольного, уличного освещения ДКУ 80-40ППШ	шт.	6		

2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 45 км, I класс груза	т	336,12		280,1м3 x 1,2т/м3 = 336,12т
8		Установка кронштейна для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	6		
		Благоустройство.				
-		Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	12		
-		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	4		

Руководитель организации (главный инженер проекта)

Составил

 Р.А. Золотарев

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области
(Наименование организации)

И.о. руководителя _____ Селезнев А.Н.
(Подпись, подпись, ФИО)

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование стройки)

Общественные территории муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование объекта)

Благоустройсво общественной территории около дома культуры с. Черноречье

(Наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Пешеходная дорожка				
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 1 (растительный грунт)	м3	69,37		$198,2\text{м}^2 \times 0,35\text{м} = 69,37\text{ м}^3$
2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 46 км, I класс груза	т	83,24		$69,37\text{м}^3 \times 1,2\text{т}/\text{м}^3 = 83,24\text{м}^3$
3		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка природного для строительных работ среднего толщиной 200мм	м3	39,64		
4		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из известнякового щебня для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м2	198,2		
5		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	м2	198,2		
6		Установка бортовых камней БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	260		

2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 46 км, I класс груза	т	83,24		$69,37\text{м}^3 \times 1,2\text{т}/\text{м}^3 = 83,24\text{м}^3$
		Освещение				
7		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов I	яма	22		
8		Бетонирование закладных деталей бетоном тяжелым, крупностью заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,98		$(0,3\text{м} \times 0,3\text{м} \times 1,0\text{м}) \times 22\text{шт.} = 1,98\text{м}^3$
9		Установка закладных деталей весом 23 кг	т	0,506		масса закладной детали 23 кг (23кг x 22шт. = 506кг)
10		Установка опор наружного освещения со светильником и закладной деталью	шт.	22		вес опоры = 50кг
11		Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов I	м3	57		
12		Устройство основания песчанного под гофротрубу	м3	8,22		
13		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 50 мм в траншее	м	274		
14		Прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 в гофротрубу	м	274		
15		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям песком природным для строительных работ средним	м3	8,22		
16		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	м3	41		
17		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм для защиты проводов и кабелей	м	110		
-		Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	181		
18		Затягивание кабеля ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 в проложенные трубы	м	110		
19		Установка коробки разветвительной КЭМ-4 на стене	шт.	22		
20		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии DX-Standard IP 32A	шт.	1		
21		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии LR IP 25A	шт.	6		
22		Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-63, с замком (265x310x120 мм)	шт.	2		
		Благоустройство				
-		Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	18		
-		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	18		
		Детская игровая площадка				
23		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 I (растительный слой)	м3	60		
24		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 46 км, I класс груза	т	72		$60\text{м}^3 \times 1,2\text{т}/\text{м}^3 = 72\text{т}$

2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 46 км, I класс груза	т	83,24		$69,37\text{м}^3 \times 1,2\text{т}/\text{м}^3 = 83,24\text{м}^3$
25		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка природного для строительных работ среднего толщиной 200мм	м3	60		
26		Установка бортовых камней БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	70		
27		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов I	ям	23		
28		Устройство бетонной подготовки	м3	0,8694		$(0,3 \times 0,3 \times 0,42\text{м}) \times 23\text{шт.} = 0,8694\text{м}^3$
-		Песочница "Забава", размеры 1860x1930x220 мм	шт.	1		
-		Диван-качели, размеры 2340x1200x2000 мм	шт.	1		
-		Качалка-балансир малый, размеры 2100x300x900 мм	шт.	1		
-		Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200x820x1200 мм	шт.	1		
-		Детский игровой комплекс "Играйте с нами", размеры 4380x3540x3000 мм	шт.	1		
		Спортивная площадка				
29		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 I (растительный слой)	м3	60		
30		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 46 км, I класс груза	т	72		$60\text{м}^3 \times 1,2\text{т}/\text{м}^3 = 72\text{т}$
31		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка природного для строительных работ среднего толщиной 200мм	м3	60		
32		Установка бортовых камней БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	72		
33		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов I	яма	23		
34		Устройство бетонной подготовки	м3	0,9729		$0,3 \times 0,3 \times 0,47\text{м}) \times 23\text{шт.} = 0,9729\text{м}^3$
-		Спортивный комплекс с рукоходом с парой колец, турником, лианой, стенкой для лазанья, канатом и баскетбольным кольцом, размеры 3850x4125x2850 мм	шт.	1		
-		Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	1		
-		Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020x500x620 мм	шт.	1		
-		Тренажер "Маятник", размеры 560x760x1500 мм	шт.	1		
-		Тренажер "Шаговый", размеры 965x760x1500 мм	шт.	1		

Руководитель организации (главный инженер проекта)

Составил



УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "Управление городского строительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области
 (Наименование организации)

И.о. руководителя

Селезнев А.Н.

(Должность, подпись, ФИО)

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование стройки)

Общественные территории муниципального района Волжский Самарской области

(Наименование объекта)

Благоустройство общественной территории в парке Победы с. Черновский

(Наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Пешеходная дорожка 450м2				
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	158		
2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 35 км, I класс груза	т	275,63		
3		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала иглопробивного для дорожного строительства <Дорнит-2>	м2	450		Расход 1,1
4		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, толщиной 200мм	м3	90		
5		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка для строительных работ среднего, толщиной 100мм	м3	45		
6		Устройство покрытий из плитки протуарной декоративной (брусчатка) "Волна", толщиной 60мм серого цвета, 50 шт. в 1м2	м2	450		50 шт. в 1м2

1	2	3	4	5	6	7
7		Установка бортовых камней БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	359		
		Освещение				
8		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	ям	10		
9		Бетонирование закладных деталей бетоном тяжелым, крупностью заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,9		(0,3м x 0,3м x1,0м) x 10 = 0,9м3
10		Установка закладных деталей весом 23 кг	т	0,23		масса закладной детали 23 кг (23кг x 10шт. = 230кг)
11		Установка опор наружного освещения со светильником и закладной деталью	шт	10		вес опоры = 50кг
12		Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	м3	21		
13		Устройство основания песчанного под гофротрубу	м3	3		
14		Прокладка гофротрубы ПВХ с протяжкой диаметром 50 мм в траншее	км	0,14		
15		Прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 в гофротрубу	м	140		
16		Засыпка вручную траншей песком средним для строительных работ	м3	3		
17		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м3	15		
18		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм для защиты и кабелей	м	50		
-		Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	76		
19		Затягивание кабеля ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 в проложенные трубы	м	50		
20		Монтаж коробки ответвительной на стене КЭМ-4	шт.	10		
21		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии DX-Standard 1P 32A	шт.	2		
22		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	2		
23		Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	1		
		Благоустройство				
-		Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	10		
-		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	10		
		Ограждение				
24		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	ям	101		
25		Устройство бетонной подготовки	м3	3,4724		(0,3x0,3x0,382)x101шт=3,4724м3
-		Ограждение металлическое, размеры 2000x30x980 мм	шт.	100		

Руководитель организации (главный инженер проекта)

Составил



УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства" Волжского района Самарской области
(Наименование организации)

И.о. руководителя _____
(Подпись, должность, ФИО) Селезнев А.Н.

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области
(Наименование стройки)

Общественные территории муниципального района Волжский Самарской области
(Наименование объекта)

Благоустройсво общественной территории с.п. Воскресенка, прилегающей к ДК "Визит"
(Наименование выполняемых работ)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п.п.	№ в ЛРС	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Пешеходная дорожка 197,1 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 1 (растительный грунт)	м3	69		197м2 x 0,35м =69 м3
2		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 14 км, I класс груза	т	82,8		69м3 x 1,2т/м3 = 82,8т)
3		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка для строительных работ среднего, толщиной 200мм	м3	39,42		
4		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня известнякового для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м2	197,1		
5		Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	м2	197,1		

1	2	3	4	5	6	7
7		Установка бортовых камней БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	м	60		
		Освещение (20 опор)				
8		Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	ям	20		
9		Бетонирование закладных деталей бетоном тяжелым, крупностью заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,8		(0,3м x 0,3м x1,0м) x 20 = 1,8м3
10		Установка закладных деталей весом 23 кг	т	0,46		масса закладной детали 23 кг (23кг x 20шт. = 460кг)
11		Установка опор наружного освещения со светильником и закладной деталью	шт	20		вес опоры = 50кг
12		Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 2	м3	53,23		
13		Устройство основания песчанного под гофротрубу	м3	7,95		
14		Прокладка гофротрубы ПВХ с протяжкой диаметром 50 мм в траншее	км	0,256		
15		Прокладка кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 в гофротрубу	м	256		
16		Засыпка вручную траншей песком средним для строительных работ	м3	7,95		
17		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м3	38		
18		Прокладка труб гофрированных ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм для защиты и кабелей	м	100		
-		Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	162		
19		Затягивание кабеля ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 в проложенные трубы	м	100		
20		Монтаж коробки ответвительной на стене КЭМ-4	шт.	20		
		Монтаж выключателей автоматических <Legrand> серии LR 1P 25А	шт.	2		
		Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-63, с замком (265x310x120 мм)	шт.	2		
22		Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-63, с замком (265x310x120 мм)	шт.	2		
		Благоустройство				
		Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	16		
		Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	12		
		Мобильная сцена				
		Сборка мобильного сценического комплекса	шт	1		
-		Мобильный сценический комплекс	шт	1		

Руководитель организации (главный инженер проекта)

Составил



Подрядчик

УТВЕРЖАЮ

Заказчик

МБУ "УКХС" Волжского района
Самарской областиИсполнителя
А.Н. Селезнев

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4371-кор.

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство общественной территории с.п. Воскресенка, прилегающей к ДК "Визит"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2481,6 тыс. руб.

Средства на оплату труда 67,05 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2018 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
Пешеходная дорожка 197,1 м2						
1	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 грунт) 197м2 x 0,35м =69 м3	1000 м3 грунта	0,069	47 716,78	3 292,46
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,8497	264,85	754,74
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	2,8497	1 155,37	3 292,46
2	03-21-01-014	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 14 км, I класс груза (69м3 x 1,2т/м3 = 82,8т)	1 т груза	82,8	138,47	11 465,32
3	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщиной 200 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3942	32 172,01	12 682,20
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,1968	157,47	975,81
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	5,4715	251,39	1 375,48
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,691118	743,83	1 257,90
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,697734	2 187,82	1 526,52
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч			
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	2,790936	3 042,92	8 492,59
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,291708	1 306,27	381,05

1	2	3	4	5	6	7
411-0001	Вода	м3	1,971	24,52	48,33	
4 408-0122	Песок природный для строительных работ средний (к=1.1 приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	43,37	643,18	27 894,72	
5 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	1,971	7 723,38	15 222,78	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	51,719	166,09	8 590,01	
1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	6,2481	216,51	1 352,78	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,26665	743,83	1 686,00	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,91708	1 185,82	3 459,13	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,06434	1 306,27	1 390,32	
411-0001	Вода	м3	3,969	24,52	97,32	
6 408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	34,3	1 055,81	36 214,28	
7 27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,971	29 550,58	58 244,16	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	29,8015	182,47	5 437,88	
1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0986	224,24	22,11	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03942	1 144,85	45,13	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,05913	743,83	43,98	
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,67535	462,55	774,93	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03942	878,92	34,65	
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,11826	16 526,46	1 954,42	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,9855	643,18	633,85	
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	14,07294	3 504,55	49 319,32	
8 27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 5 см $k=(5-3)/0,5=4$) до толщ. 5 см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4	100 м2 покрытия	1,971	18 914,37	37 280,23	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	18,2909	182,47	3 337,54	
1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7					
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,10376	462,55	510,54	
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	9,53964	3 504,55	33 432,15	
9 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,6	33 566,46	20 139,88	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	45,648	166,09	7 581,68	
1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,408	264,85	108,06	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,408	1 144,85	467,10	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,024	878,92	21,09	
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0006	53 977,42	32,39	

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	0,102	3 209,34	327,35	
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,54	3 279,29	11 608,69	
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,036	2 821,53	101,58	
413-9010	Камни бортовые	м	60			
10 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-3,54	3 279,29	-11 608,69	
11 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,036	2 821,53	- 101,58	
12 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0	м3	3,54	2 820,19	9 983,47	
13 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0	м3	0,036	931,10	33,52	
14 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	60	186,37	11 182,20	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	151,6562		25 922,92	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	15,0759		3 613,17	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	166,7321		29 536,09	
	Стоимость эксплуатации машин				23 383,39	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				97 555,40	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				85 063,24	
	Стоимость материалов				182 618,64	
	Итого прямые затраты по разделу				231 924,95	
	Накладные расходы				35 436,77	
	в том числе:					
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 28781,35				34 825,43	
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 754,74				611,34	
	Сметная прибыль				18 964,49	
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 28781,35				18 707,88	
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 754,74				256,61	
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				286 326,21	
15 01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,2	22 225,92	4 445,19	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,34	153,23	511,79	
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	3,642	227,41	828,23	
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	3,642	1 080,01	3 933,40	
16 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование закладных деталей)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,018	358 155,46	6 446,82	

1	2	3	4	5	6	7
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,24	153,23	496,47	
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,324	264,85	85,81	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,324	1 391,14	450,73	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,864	2,02	1,75	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00234	878,92	2,06	
101-1668	Рогожа	м2	4,5	77,05	346,73	
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,836	2 804,46	5 148,99	
411-0001	Вода	м3	0,0036	24,52	0,09	
17 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,836	2 804,46	-5 148,99	
18 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,836	3 280,38	6 022,78	
19 06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг (масса закладной детали 23 кг (23кг x 20шт. = 460кг))	1 т	0,46	43 654,78	20 081,19	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	10,028	178,23	1 787,29	
1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,069	264,85	18,27	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,069	1 144,85	78,99	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0966	878,92	84,90	
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,46	39 413,07	18 130,01	
20 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	-0,46	39 413,07	-18 130,01	
21 33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (при весе опоры = 50кг)	1 т опор	1	62 295,94	62 295,94	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	29,12	191,79	5 584,92	
1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	8,45	232,02	1 960,57	
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	1,04	1 131,48	1 176,74	
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	3,08	8,40	25,87	
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	3,07	681,67	2 092,73	
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4,34	1 292,64	5 610,06	
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,85	1 976,82	3 657,12	
110-9126	Металлические плакаты	шт.				
201-0813	Опоры стальные	т	1,03	42 862,62	44 148,50	
22 201-0813	Опоры стальные	т	-1,03	42 862,62	-44 148,50	
23 Приложение №2	Опора наружного освещения со светильником и закладной деталью: Цена: 22629/1,18=19177,12	шт	20	19 177,12	383 542,40	
24 01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,05323	35 882,33	1 910,02	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч				
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,8265	227,41	642,77	

1	2	3	4	5	6	7
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	2,826513	675,75	1 910,02	
25	23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы песчаного (прим.)	10 м3 основан ия	0,795	8 971,81	7 132,59	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	8,109	160,44	1 301,01	
1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,2783	197,32	54,91	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27825	743,83	206,97	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	8,745	643,18	5 624,61	
26	34-02-003-01 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий (прим. - Прокладка гофротрубы в траншее) р трубопр овода	1 канало- километ р	0,256	175 580,44	44 948,60	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	34,048	166,09	5 655,03	
1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9					
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93	т	0,000205	36 954,16	7,58	
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,02048	2 261,37	46,31	
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	256	153,28	39 239,68	
27	507-0546 Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-256	153,28	-39 239,68	
28	103-1059 Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (прим 50мм)	м	256	20,70	5 299,20	
29	08-02-148-01 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	2,56	2 748,71	7 036,68	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	25,3952	188,97	4 798,93	
1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,512	264,85	135,60	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,512	1 238,09	633,90	
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	6,144	15,12	92,90	
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,144	24,17	148,50	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,512	878,92	450,01	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	6,3488	7,49	47,55	
101-2478	Лента К226	100 м	0,024576	806,18	19,81	
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,000154	47 496,05	7,31	
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1,28	654,51	837,77	
30	501-8458 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,261	129 520,69	33 804,90	
31	01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песком) грунта	100 м3 грунта	0,0795	13 036,05	1 036,37	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	7,0358	147,30	1 036,37	
1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5					

1	2	3	4	5	6	7
32	408-0122	Песок природный для строительных работ м3 средний		7,95	643,18	5 113,28
33	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,38	13 036,05	4 953,70
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	33,63	147,30	4 953,70
	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5				
34	08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1	3 190,95	3 190,95
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	15,2	180,35	2 741,32
	1-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6				
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,28	23,93	54,56
	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2,16	98,21	212,13
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	3,63	7,49	27,19
	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	0,89	155,75
35	103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	162	5,24	848,88
36	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	м	101,2	20,70	2 094,84
37	08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	1	1 356,72	1 356,72
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,29	184,73	1 161,95
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,03	264,85	7,95
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	1 238,09	37,14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	878,92	26,37
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,54	7,49	11,53
	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	12 004,88	12,61
	101-2143	Краска	кг	0,02	52,01	1,04
	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,32	113,42	36,29
	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	9,66	48,30
	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	1 761,45	21,49
38	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,102	51 034,57	5 205,53
39	10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	20	98,61	1 972,27
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	10	191,79	1 917,90
	1-2041	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1				
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	2,6	7,49	19,47
	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0002	55 378,33	11,08
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0002	89 213,38	17,84
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,001	5 983,12	5,98
40	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	20	48,09	961,80
41	08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	4	221,74	886,98
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,48	194,76	872,52
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2				

1	2	3	4	5	6	7
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,16	7,49	8,69	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,08	72,14	5,77	
42 509-2295	Выключатели автоматические <Legrand> серии DX-Standart 1P 32A	шт.	2	300,09	600,18	
43 509-2270	Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	2	158,97	317,94	
44 08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм))	1 шт.	2	1 624,30	3 248,64	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,64	194,76	903,69	
1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,2	264,85	52,97	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	1 238,09	247,62	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,54	68,61	105,66	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	878,92	175,78	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,2	7,49	8,99	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,2853	124,60	35,55	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,34	72,14	24,53	
101-2143	Краска	кг	0,06	52,01	3,12	
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	58 123,48	1 743,70	
45 509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	2	795,74	1 591,48	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	194,556		33 722,89	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	16,3318		3 787,08	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	210,8878		37 509,97	
	Стоимость эксплуатации машин				21 415,91	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				115 803,86	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				337 817,91	
	Стоимость материалов				453 621,77	
	Итого прямые затраты по разделу				508 760,57	
	Накладные расходы				30 608,48	
	в том числе:					
МДС 81-33.2004	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы				1 505,07	
прил.4 п.18	130%х0,85=111% от ФОТ текущего 1355,92					
МДС 81-33.2004	Линии электропередачи 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 7545,49				6 715,49	
прил.4 п.27						
МДС 81-33.2004	Монтаж оборудования 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 1917,9				1 304,17	
прил.4 п.43						
МДС 81-33.2004	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 2387,84				2 125,18	
прил.4 п.6.1						
МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 642,77				520,64	
прил.4 п.1.1						

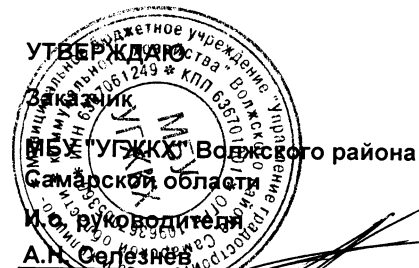
1	2	3	4	5	6	7
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом $80\% \times 0,85 = 68\%$ от ФОТ текущего 5990,07				4 073,25
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) $80\% \times 0,85 = 68\%$ от ФОТ текущего 1340,02				911,21
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи $100\% \times 0,85 = 85\%$ от ФОТ текущего 5655,03				4 806,78
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах $95\% \times 0,85 = 81\%$ от ФОТ текущего 10674,93				8 646,69
		Сметная прибыль				16 422,04
		в том числе:				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы $75,65\% \times 0,8 = 61\%$ от ФОТ текущего 1355,92				827,11
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи $51\% \times 0,8 = 41\%$ от ФОТ текущего 7545,49				3 093,65
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования $60\% \times 0,8 = 48\%$ от ФОТ текущего 1917,9				920,59
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном $55,25\% \times 0,8 = 44\%$ от ФОТ текущего 2387,84				1 050,65
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом $42,5\% \times 0,8 = 34\%$ от ФОТ текущего 642,77				218,54
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом $38,25\% \times 0,8 = 31\%$ от ФОТ текущего 5990,07				1 856,92
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) $38,25\% \times 0,8 = 31\%$ от ФОТ текущего 1340,02				415,41
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим. п.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи $55,25\% \times 0,8 = 44\%$ от ФОТ текущего 5655,03				2 488,21
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах $65\% \times 0,8 = 52\%$ от ФОТ текущего 10674,93				5 550,96
		Стоимость оборудования				918,12
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				556 709,21
46	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	16	18 738,08	299 809,28
47	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	12	2 560,26	30 723,12
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				330 532,40
		Стоимость материалов				330 532,40
		Итого прямые затраты по разделу				330 532,40

1	2	3	4	5	6	7
Мобильная сцена						
48	МДС.37-2004 п.47	Сборка мобильного сценического комплекса (4% от стоимости) Цена=1054609*4%=42184,36/1,18=35749,46	шт	1	35 749,46	35 749,46
49	Приложение №2	Мобильный сценический комплекс: Цена=1054609/1,18=893736,44	шт	1	893 736,44	893 736,44
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						929 485,90
Стоимость материалов						929 485,90
Итого прямые затраты по разделу						929 485,90
ИТОГИ ПО СМЕТЕ						
Оплата труда рабочих			чел.-ч	346,2122		59 645,81
Оплата труда машинистов			чел.-ч	31,4077		7 400,25
Фонд оплаты труда			чел.-ч	377,6199		67 046,06
Стоимость эксплуатации машин						44 799,30
Стоимость материалов, учтенных в расценках						213 359,26
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						1 682 899,45
Стоимость материалов						1 896 258,71
Итого прямые затраты по смете						2 000 703,82
Накладные расходы						66 045,25
в том числе:						
МДС 81-33.2004	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы					1 505,07
прил.4 п.18	130%×0,85=111% от ФОТ текущего 1355,92					
МДС 81-33.2004	Автомобильные дороги 142%×0,85=121% от ФОТ текущего 28781,35					34 825,43
прил.4 п.21						
МДС 81-33.2004	Линии электропередачи 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 7545,49					6 715,49
прил.4 п.27						
МДС 81-33.2004	Монтаж оборудования 80%×0,85=68% от ФОТ текущего 1917,9					1 304,17
прил.4 п.43						
МДС 81-33.2004	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%×0,85=89% от ФОТ текущего 2387,84					2 125,18
прил.4 п.6.1						
МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%×0,85=81% от ФОТ текущего 1397,51					1 131,98
прил.4 п.1.1						
МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80%×0,85=68% от ФОТ текущего 5990,07					4 073,25
прил.4 п.1.2						
МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80%×0,85=68% от ФОТ текущего 1340,02					911,21
прил.4 п.1.4						
МДС 81-33.2004	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100%×0,85=85% от ФОТ текущего 5655,03					4 806,78
прил.4 п.28.1						
МДС 81-33.2004	Электромонтажные работы на других объектах 95%×0,85=81% от ФОТ текущего 10674,93					8 646,69
прил.4 п.45.2						
Сметная прибыль						35 386,53
в том числе:						
Письмо АП-5536/06	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы					827,11
прил.1 п.18, прим. п.1	75,65%×0,8=61% от ФОТ текущего 1355,92					

1	2	3	4	5	6	7
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги	$80,75\% \times 0,8 = 65\%$ от ФОТ текущего 28781,35				18 707,88
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи	$51\% \times 0,8 = 41\%$ от ФОТ текущего 7545,49				3 093,65
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования	$60\% \times 0,8 = 48\%$ от ФОТ текущего 1917,9				920,59
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	$55,25\% \times 0,8 = 44\%$ от ФОТ текущего 2387,84				1 050,65
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	$42,5\% \times 0,8 = 34\%$ от ФОТ текущего 1397,51				475,15
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом	$38,25\% \times 0,8 = 31\%$ от ФОТ текущего 5990,07				1 856,92
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	$38,25\% \times 0,8 = 31\%$ от ФОТ текущего 1340,02				415,41
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим. п	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	$55,25\% \times 0,8 = 44\%$ от ФОТ текущего 5655,03				2 488,21
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах	$65\% \times 0,8 = 52\%$ от ФОТ текущего 10674,93				5 550,96
	Стоимость оборудования					918,12
	Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью					2 103 053,72
НДС	Налоги 18%					378 549,67
	Итого					2 481 603,39
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 481 603,39

ПроверилСоставил
 / Назаров С. А. /
Примечание:

Подрядчик



Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области
наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4386
(локальная ресурсная смета)

Благоустройство общественных территорий с.п. Дубовый Умет, территория Д.К. (сцена)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2528,93 тыс. руб.

Средства на оплату труда 27,77 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2018 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
Сцена						
1	Приложение №2	Арочный сценический комплекс АСК8х6х5Цена=1545336/1,18=1309606,93	шт.	1	1 309 606,93	1 309 606,93
2	МДС 37-2004 п.4	Сборка мобильного сценического комплекса (4 % от стоимости)1545336*4%=61813.44/1,18=52384,27	шт.	1	52 384,27	52 384,27
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						1 361 991,20
Стоимость материалов						1 361 991,20
Итого прямые затраты по разделу						1 361 991,20
Освещение (16 опор)						
3	01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,16	14 078,06	2 252,49
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,6256	153,23	249,09
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	1,7664	227,41	401,70
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,7664	1 134,17	2 003,40
160402		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч			
4	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование закладных деталей)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0144	358 210,04	5 158,23
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,592	153,23	397,17
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч			
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,2592	264,85	68,65

1	2	3	4	5	6	7
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2592	1 391,14	360,58
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,6912	2,02	1,40
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,001872	878,92	1,65
	101-1668	Рогожа	м2	3,6102	77,05	278,17
	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,4688	2 804,46	4 119,19
	411-0001	Вода	м3	0,00288	24,52	0,07
5	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,4688	2 804,46	-4 119,19
6	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,4688	3 280,38	4 818,22
7	06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг (масса закладной детали 23 кг (23кг х 16шт. = 368кг)	1 т	0,368	43 654,78	16 064,96
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	8,0224	178,23	1 429,83
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0552	264,85	14,62
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0552	1 144,85	63,20
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07728	878,92	67,92
	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,368	39 413,07	14 504,01
8	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	-0,368	39 413,07	-14 504,01
9	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (при весе опоры = 50кг)	1 т опор	0,8	62 295,94	49 836,75
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	23,296	191,79	4 467,94
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	6,76	232,02	1 568,46
	021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	0,832	1 131,48	941,39
	030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	2,464	8,40	20,70
	160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	2,456	681,67	1 674,18
	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,472	1 292,64	4 488,05
	400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,48	1 976,82	2 925,69
	110-9126	Металлические плакаты	шт.			
	201-0813	Опоры стальные	т	0,824	42 862,62	35 318,80
10	201-0813	Опоры стальные	т	-0,824	42 862,62	-35 318,80
11	Приложение №2	Опора наружного освещения со светильником и закладной деталью: Цена: 22629/1,18=19177,12	шт	16	19 177,12	306 833,92
12	01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0336	35 882,33	1 205,65
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,7842	227,40	405,73
	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	1,78416	675,75	1 205,65

1	2	3	4	5	6	7
13	23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного (прим.)	10 м3 основания	0,48	8 971,81	4 306,46
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,896	160,44	785,51
1-1025		Рабочий строитель среднего разряда 2,5				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,168	197,36	33,16
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,168	743,83	124,96
408-0122		Песок природный для строительных работ средний	м3	5,28	643,18	3 395,99
14	34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий (прим. - Прокладка гофротрубы в траншее) р трубопровода	1 канало-километ	0,172	175 580,44	30 199,85
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	22,876	166,09	3 799,47
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
101-0070		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93	т	0,000138	36 954,16	5,10
102-0097		Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,01376	2 261,37	31,12
507-0546		Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	172	153,28	26 364,16
15	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-172	153,28	-26 364,16
16	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (прим 50мм)	м	172	20,70	3 560,40
17	08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,72	2 748,71	4 727,75
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	17,0624	188,97	3 224,28
1-2040		Рабочий монтажник среднего разряда 4				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,344	264,85	91,11
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,344	1 238,09	425,90
030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	4,128	15,12	62,42
030402		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,128	24,17	99,77
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,344	878,92	302,35
999-9950		Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	4,2656	7,49	31,95
101-2478		Лента К226	100 м	0,016512	806,18	13,31
113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,000103	47 496,05	4,89
506-1362		Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,86	654,51	562,88
18	501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,17544	129 520,69	22 723,11
19	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песком) грунта	100 м3	0,048	13 036,05	625,73
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,248	147,30	625,73
1-1015		Рабочий строитель среднего разряда 1,5				
20	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	4,8	643,18	3 087,26


1	2	3	4	5	6	7
21	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,2248	13 036,05	2 930,50
1		Оплата труда рабочих	грунта			
1-1015		Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	19,8948	147,30	2 930,50
22	08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,89	3 190,95	2 839,95
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	13,528	180,35	2 439,77
1-2036		Рабочий монтажник среднего разряда 3,6				
134041		Шуруповерт	маш.-ч	2,0292	23,93	48,56
331454		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	1,9224	98,21	188,80
999-9950		Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	3,2307	7,49	24,20
101-2590		Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	155,75	0,89	138,62
23	103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	159	5,24	833,16
24	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	90,2	20,70	1 867,14
25	08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,89	1 356,72	1 207,51
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	5,5981	184,73	1 034,14
1-2038		Рабочий монтажник среднего разряда 3,8				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0267	264,85	7,07
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0267	1 238,09	33,06
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0267	878,92	23,47
999-9950		Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,3706	7,49	10,27
101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,000935	12 004,88	11,22
101-2143		Краска	кг	0,0178	52,01	0,93
101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2848	113,42	32,30
509-1654		Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	4,45	9,66	42,99
509-1711		Втулки В28	1000 шт.	0,010858	1 761,45	19,13
26	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,09078	51 034,57	4 632,92
27	10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	16	98,61	1 577,82
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	8	191,79	1 534,32
1-2041		Рабочий монтажник среднего разряда 4,1				
999-9950		Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	2,08	7,49	15,58
101-0812		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00016	55 378,33	8,86
101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00016	89 213,38	14,27
405-0219		Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0008	5 983,12	4,79
28	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	16	48,09	769,44
29	08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6	221,74	1 330,48
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,72	194,76	1 308,79
1-2042		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2				
999-9950		Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,74	7,49	13,03
101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	72,14	8,66

1	2	3	4	5	6	7
30	509-2295	Выключатели автоматические <Legrand> серии DX-Standart 1P 32A	шт.	3	300,09	900,27
31	509-2270	Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	3	158,97	476,91
32	08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	1 шт.	2	1 625,22	3 250,47
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,64	194,76	903,69
1-2042		Рабочий монтажник среднего разряда 4,2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,2	264,85	52,97
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	1 238,09	247,62
040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,54	68,61	105,66
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	878,92	175,78
999-9950		Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,2	7,49	8,99
101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	124,60	37,38
101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,34	72,14	24,53
101-2143		Краска	кг	0,06	52,01	3,12
201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	58 123,48	1 743,70
33	509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	2	795,74	1 591,48
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	142,9993		25 130,23
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	11,3637		2 643,47
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	154,363		27 773,70
		Стоимость эксплуатации машин				15 592,16
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				86 792,21
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				270 410,89
		Стоимость материалов				357 203,10
		Итого прямые затраты по разделу				397 925,49
		Накладные расходы				22 783,64
		в том числе:				
МДС 81-33.2004		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы				908,72
прил.4 п.18		130%х0,85=111% от ФОТ текущего 818,67				
МДС 81-33.2004		Линии электропередачи 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 6036,4				5 372,40
прил.4 п.27						
МДС 81-33.2004		Монтаж оборудования 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 1534,32				1 043,34
прил.4 п.43						
МДС 81-33.2004		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном				1 700,14
прил.4 п.6.1		105%х0,85=89% от ФОТ текущего 1910,27				
МДС 81-33.2004		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 405,73				328,64
прил.4 п.1.1						
МДС 81-33.2004		Земляные работы, выполняемые ручным способом 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 3556,23				2 418,24
прил.4 п.1.2						

1	2	3	4	5	6	7
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 650,79				442,54
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 3799,47				3 229,55
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 9061,82				7 340,07
		Сметная прибыль				12 377,34
		в том числе:				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 818,67				499,39
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 6036,4				2 474,92
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 1534,32				736,47
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 1910,27				840,52
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 405,73				137,95
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 3556,23				1 102,43
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 650,79				201,74
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим. п.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 3799,47				1 671,77
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 9061,82				4 712,15
		Стоимость оборудования				1 377,18
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью Благоустройство.				434 463,65
34	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	17	18 738,08	318 547,36
35	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	11	2 560,26	28 162,86
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				346 710,22
		Стоимость материалов				346 710,22
		Итого прямые затраты по разделу				346 710,22
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	142,9993		25 130,23
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	11,3637		2 643,47

1	2	3	4	5	6	7
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	154,363			27 773,70
	Стоимость эксплуатации машин					15 592,16
	Стоимость материалов, учтенных в расценках					86 792,21
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках					1 979 112,31
	Стоимость материалов					2 065 904,52
	Итого прямые затраты по смете					2 106 626,91
	Накладные расходы					22 783,64
	в том числе:					
МДС 81-33.2004	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы					908,72
прил.4 п.18	130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 818,67					
МДС 81-33.2004	Линии электропередачи 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 6036,4					5 372,40
прил.4 п.27						
МДС 81-33.2004	Монтаж оборудования 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 1534,32					1 043,34
прил.4 п.43						
МДС 81-33.2004	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном					1 700,14
прил.4 п.6.1	105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 1910,27					
МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 405,73					328,64
прил.4 п.1.1						
МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 3556,23					2 418,24
прил.4 п.1.2						
МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 650,79					442,54
прил.4 п.1.4						
МДС 81-33.2004	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 3799,47					3 229,55
прил.4 п.28.1						
МДС 81-33.2004	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 9061,82					7 340,07
прил.4 п.45.2						
	Сметная прибыль					12 377,34
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 818,67					499,39
прил.1 п.18, прим. п.1						
Письмо АП-5536/06	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 6036,4					2 474,92
прил.1 п.27, прим. п.1						
Письмо АП-5536/06	Монтаж оборудования 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 1534,32					736,47
прил.1 п.43						
Письмо АП-5536/06	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 1910,27					840,52
прил.1 п.6.1, прим. п.						
Письмо АП-5536/06	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 405,73					137,95
прил.1 п.1.1, прим. п.						
Письмо АП-5536/06	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 3556,23					1 102,43
прил.1 п.1.2, прим. п.						

1	2	3	4	5	6	7
	Письмо АП-5536/06	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)				201,74
	прил.1 п.1.4, прим. п.	38,25%×0,8=31% от ФОТ текущего 650,79				
	Письмо АП-5536/06	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи				1 671,77
	прил.1 п.28.1, прим. п	55,25%×0,8=44% от ФОТ текущего 3799,47				
	Письмо АП-5536/06	Электромонтажные работы на других объектах 65%×0,8=52% от ФОТ текущего				4 712,15
	прил.1 п.45.2	9061,82				
		Стоимость оборудования				1 377,18
		Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью				2 143 165,07
		Налоги				
НДС		18%				385 769,71
		Итого				2 528 934,78
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 528 934,78

ПроверилСоставил
 / Назаров С.А. /
Примечание:

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик
Самарской области
И.о. руководителя
А.Н. Селезнев



Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4374

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство общественной территории с.п.Лопатино - территория в сквере Победы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2527,75 тыс. руб.

Средства на оплату труда 211,78 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2018 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
Брусчатое покрытие						
1	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 (370м2 х 0,305м = 112,85м3)	1000 м3 грунта	0,11285	47 716,78	5 384,84
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	4,6607	264,85	1 234,39
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	4,660705	1 155,37	5 384,84
2	03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (112,85м3 х 1,2м3/т = 135,42т)	1 т груза	135,42	142,68	19 321,73
3	27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхн	0,37	11 450,74	4 236,76
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	11,3775	156,06	1 775,57
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,6317	271,70	443,33
	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,0249	982,14	1 006,60
	120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	0,6068	2 232,12	1 354,45
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,111	878,92	97,56
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,000048	53 815,36	2,58
4	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства <Дорнит-2> (расход 1,1)	10 м2	40,7	314,32	12 792,82

1	2	3	4	5	6	7
5	27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (370м2 х 0,2м = 74м3)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,74	51 875,51	38 387,89
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	17,9006	158,88	2 844,05	
1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	15,244	265,82	4 052,16	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,8204	743,83	1 354,07	
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,9166	982,14	1 882,37	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,702	2 187,82	3 723,67	
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	9,0354	3 042,92	27 494,00	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,7696	1 306,27	1 005,31	
411-0001	Вода	м3	3,4429	24,52	84,42	
6	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (k=1,26 приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	93,24	1 055,81	98 443,72
7	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщиной 100 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,37	32 172,01	11 903,64
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	5,8164	157,47	915,91	
1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	5,1356	251,40	1 291,09	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,5873	743,83	1 180,68	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,6549	2 187,82	1 432,80	
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	2,6196	3 042,92	7 971,23	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,2738	1 306,27	357,66	
411-0001	Вода	м3	1,85	24,52	45,36	
8	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (k=1,1 приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	40,7	643,18	26 177,43
9	27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. (прим. - Устройство покрытий из плитки тротуарной декоративной (брусчатка) "Волна", толщиной 60мм серого цвета, 50 шт. в 1м2)	10 м2	37	2 424,01	89 688,62
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	436,6	191,79	83 735,51	
1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,22	212,39	471,51	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,11	743,83	825,65	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,11	1 306,27	1 449,96	
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	21,09	63,09	1 330,57	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,11	878,92	975,60	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,85	643,18	1 189,88	
411-0001	Вода	м3	7,4	24,52	181,45	
10	403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) <ВОЛНА>, толщина 60 мм, серая	м2	377,4	611,56	230 802,74

1	2	3	4	5	6	7
11	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня	1,84	33 566,46	61 762,27
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	139,9872	166,09	23 250,47
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,2512	264,85	331,38
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,2512	1 144,85	1 432,44
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0736	878,92	64,69
101-1805		Гвозди строительные	т	0,00184	53 977,42	99,32
102-0038		Бруссы необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,3128	3 209,34	1 003,88
401-0006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	10,856	3 279,29	35 599,97
402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,1104	2 821,53	311,50
413-9010		Камни бортовые	м	184		
12	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-10,856	3 279,29	-35 599,97
13	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,1104	2 821,53	- 311,50
14	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0	м3	10,856	2 820,19	30 615,98
15	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0	м3	0,1104	931,10	102,79
16	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	184	186,37	34 292,08
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	611,6817		112 521,51
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	30,1432		7 823,86
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	641,8249		120 345,37
		Стоимость эксплуатации машин				60 324,15
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				38 518,36
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				416 637,82
		Стоимость материалов				455 156,18
		Итого прямые затраты по разделу				628 001,84
		Накладные расходы				145 124,15
		в том числе:				
МДС 81- 33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 119110,98				144 124,29
МДС 81- 33.2004 прил.4 п.1.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 1234,39				999,86
		Сметная прибыль				77 841,83
		в том числе:				
Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1		Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 119110,98				77 422,14
Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 1234,39				419,69
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				850 967,82
		Освещение				
17	01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,14	22 225,92	3 111,63

1	2	3	4	5	6	7
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,338	153,23	358,25	
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,5494	227,41	579,76	
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	2,5494	1 080,01	2 753,38	
18	06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (Бетонирование закладных деталей)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0154	358 172,82	5 515,86	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,772	153,23	424,75	
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,2772	264,85	73,42	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2772	1 391,14	385,62	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,7392	2,02	1,49	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002002	878,92	1,76	
101-1668	Рогожа	м2	3,85347	77,05	296,91	
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,5708	2 804,46	4 405,25	
411-0001	Вода	м3	0,00308	24,52	0,08	
19	401-0061 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,5708	2 804,46	-4 405,25	
20	401-0066 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,5708	3 280,38	5 152,82	
21	06-01-015-09 Установка закладных деталей весом более 20 кг (масса закладной детали 23 кг (23кг x 14шт. = 322кг))	1 т	0,322	43 654,78	14 056,84	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	7,0196	178,23	1 251,10	
1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0483	264,85	12,79	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0483	1 144,85	55,30	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06762	878,92	59,43	
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,322	39 413,07	12 691,01	
22	204-0062 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	-0,322	39 413,07	-12 691,01	
23	33-01-016-01 Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (при весе опоры = 50кг)	1 т опор	0,7	62 295,94	43 607,16	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	20,384	191,79	3 909,45	
1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	5,915	232,02	1 372,40	
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	0,728	1 131,48	823,72	
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	2,156	8,40	18,11	
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	2,149	681,67	1 464,91	
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,038	1 292,64	3 927,04	
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,295	1 976,82	2 559,98	
110-9126	Металлические плакаты	шт.				

1	2	3	4	5	6	7
	201-0813	Опоры стальные	т	0,721	42 862,62	30 903,95
24	201-0813	Опоры стальные	т	-0,721	42 862,62	-30 903,95
25	Приложение №2	Опора наружного освещения со светильником и закладной деталью: Цена: 22629/1,18=19177,12	шт	14	19 177,12	268 479,68
26	01-01-009-01	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом грунта вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,0322	25 271,12	813,73
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,4939	264,88	130,82
	060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш.-ч	0,493948	1 647,40	813,73
27	23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного (прим.)	10 м3 основания	0,42	8 971,81	3 768,15
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,284	160,44	687,32
	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,147	197,36	29,01
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,147	743,83	109,34
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	4,62	643,18	2 971,49
28	34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий (прим. - Прокладка гофротрубы в траншее) р	1 канал-километ трубопровода	0,165	175 580,44	28 970,78
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	21,945	166,09	3 644,85
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93	т	0,000132	36 954,16	4,88
	102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,0132	2 261,37	29,85
	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	165	153,28	25 291,20
29	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-165	153,28	-25 291,20
30	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (прим 50мм)	м	165	20,70	3 415,50
31	08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,65	2 748,71	4 535,35
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	16,368	188,97	3 093,06
	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,33	264,85	87,40
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	1 238,09	408,57
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	3,96	15,12	59,88
	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,96	24,17	95,71
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	878,92	290,04
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	4,092	7,49	30,65
	101-2478	Лента К226	100 м	0,01584	806,18	12,77
	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,000099	47 496,05	4,70
	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,825	654,51	539,97

1	2	3	4	5	6	7
32	501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,1683	129 520,69	21 798,33
33	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песком) грунта	100 м ³	0,042	13 036,05	547,51
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,717	147,30	547,51	
1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5					
34	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	4,2	643,18	2 701,36
35	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³ грунта	0,21	13 036,05	2 737,57
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	18,585	147,30	2 737,57	
1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5					
36	08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,7	3 190,95	2 233,66
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	10,64	180,35	1 918,92	
1-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	1,596	23,93	38,19	
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	1,512	98,21	148,49	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	2,541	7,49	19,03	
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	122,5	0,89	109,03	
37	103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	152	5,24	796,48
38	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	70,84	20,70	1 466,39
39	08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,7	1 356,72	949,71
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,403	184,73	813,37	
1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,021	264,85	5,56	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,021	1 238,09	26,00	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,021	878,92	18,46	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,078	7,49	8,07	
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,000735	12 004,88	8,82	
101-2143	Краска	кг	0,014	52,01	0,73	
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,224	113,42	25,41	
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	3,5	9,66	33,81	
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,00854	1 761,45	15,04	
40	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,0714	51 034,57	3 643,87
41	10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	14	98,61	1 380,59
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	7	191,79	1 342,53	
1-2041	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1					

1	2	3	4	5	6	7
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,82	7,49	13,63	
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00014	55 378,33	7,75	
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00014	89 213,38	12,49	
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0007	5 983,12	4,19	
42 503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	14	48,09	673,26	
43 08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм (Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм))	1 шт.	1	1 625,22	1 625,22	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,32	194,76	451,84	
1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,1	264,85	26,49	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	1 238,09	123,81	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,77	68,61	52,83	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	878,92	87,89	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	0,6	7,49	4,49	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	124,60	18,69	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	72,14	12,26	
101-2143	Краска	кг	0,03	52,01	1,56	
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	58 123,48	871,85	
44 509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	1	795,74	795,74	
45 08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6	221,74	1 330,48	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,72	194,76	1 308,79	
1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2					
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,74	7,49	13,03	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	72,14	8,66	
46 509-2295	Выключатели автоматические <Legrand> серии DX-Standard 1P 32A	шт.	3	300,09	900,27	
47 509-2270	Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	3	158,97	476,91	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	128,4956		22 489,31	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	9,8818		2 317,65	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	138,3774		24 806,96	
	Стоимость эксплуатации машин				14 323,68	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				78 371,25	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				235 632,02	
	Стоимость материалов				314 003,27	
	Итого прямые затраты по разделу				350 816,26	
	Накладные расходы				20 294,31	
	в том числе:				795,13	
МДС 81-33.2004	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы					
прил.4 п.18	130%x0,85=111% от ФОТ текущего 716,33					
МДС 81-33.2004	Линии электропередачи 105%x0,85=89% от ФОТ текущего 5281,85					
прил.4 п.27						4 700,85

1	2	3	4	5	6	7
МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	Монтаж оборудования 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 1342,53					912,92
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 1762,06					1 568,23
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 130,82					105,96
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 3285,08					2 233,85
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 938,01					637,85
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 3644,85					3 098,12
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 7705,43					6 241,40
	Сметная прибыль					10 986,42
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 716,33					436,96
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 5281,85					2 165,56
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 1342,53					644,41
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 1762,06					775,31
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 130,82					44,48
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 3285,08					1 018,37
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 938,01					290,78
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим. п	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 3644,85					1 603,73
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 7705,43					4 006,82
	Стоимость оборудования					1 377,18
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					383 474,17
	Детская площадка 15м x 20м = 300м2					

1	2	3	4	5	6	7
48	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	0,0587	47 716,78	2 800,98
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч			
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,4243	264,85	642,08
060246		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	2,42431	1 155,37	2 800,98
49	03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (58,7м3 х 1,2т/м3 = 70,44 т)	1 т груза	70,44	142,68	10 050,38
50	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,587	32 172,01	18 884,97
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	9,2276	157,47	1 453,07
1-1023		Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	8,1476	251,39	2 048,23
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,51823	743,83	1 873,14
120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,03899	2 187,82	2 273,12
120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	4,15596	3 042,92	12 646,25
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,43438	1 306,27	567,42
411-0001		Вода	м3	2,935	24,52	71,97
51	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (к=1.1 приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	64,57	643,18	41 530,13
52	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,69	33 566,46	23 160,85
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	52,4952	166,09	8 718,93
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,4692	264,85	124,27
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4692	1 144,85	537,16
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0276	878,92	24,26
101-1805		Гвозди строительные	т	0,00069	53 977,42	37,24
102-0038		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,1173	3 209,34	376,46
401-0006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4,071	3 279,29	13 349,99
402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0414	2 821,53	116,81
53	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	69	458,28	31 621,32
54	01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,23	14 078,06	3 237,95
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,3368	153,23	358,07
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,5392	227,41	577,44
160402		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2,5392	1 134,17	2 879,88

1	2	3	4	5	6	7
55	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек:(0,3х0,3х0,5м)х23шт.=1,035м3)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,01035	360 439,79	3 730,55
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,863	153,23	285,47
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,1863	264,85	49,34
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,1863	1 391,14	259,17
111301		Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,4968	2,02	1,00
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,001346	878,92	1,18
101-1668		Рогожа	м2	2,89435	77,05	223,01
401-0061		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,0557	2 804,46	2 960,67
411-0001		Вода	м3	0,00207	24,52	0,05
56	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,0557	2 804,46	-2 960,67
57	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,0557	3 280,38	3 463,10
58	116-0311-03	Песочница <Забава большая>, размеры 2160х2230х220 мм	шт.	1	9 409,10	9 409,10
59	116-0455-09	Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм	шт.	1	19 095,52	19 095,52
60	116-0463-04	Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х700 мм	шт.	1	12 634,94	12 634,94
61	116-0463-08	Качалка на пружине <Машинка>, размеры 1200х820х1200 мм	шт.	1	28 326,38	28 326,38
62	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	65,9226		10 815,54
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	13,7666		3 441,36
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	79,6892		14 256,90
		Стоимость эксплуатации машин				23 863,56
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				17 136,20
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				254 598,09
		Стоимость материалов				271 734,29
		Итого прямые затраты по разделу				306 413,39
		Накладные расходы				16 391,06
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142%х0,85=121% от ФОТ текущего 12344,5				14 936,85
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 334,81				297,98
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 642,08				520,08
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 935,51				636,15
		Сметная прибыль				8 679,57
		в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12344,5				8 023,93
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 334,81				147,32
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 642,08				218,31
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 935,51				290,01
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью Благоустройство				331 484,02
63	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	9	18 738,08	168 642,72
64	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	9	2 560,26	23 042,34
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				191 685,06
		Стоимость материалов				191 685,06
		Итого прямые затраты по разделу				191 685,06
		Пешеходная дорожка- 145 м2				
65	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 грунт) 145м2 х 0,29м = 42,05м3	1000 м3 грунта	0,04205	47 716,78	2 006,49
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,7367	264,84	459,95
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	1,736665	1 155,37	2 006,49
66	03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 15 км, I класс груза (42,05м3 х 1,2т/м3 = 50,46т)	1 т груза	50,46	142,68	7 199,63
67	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщиной 200 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,29	32 172,01	9 329,88
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,5588	157,47	717,87
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	4,0252	251,40	1 011,94
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,2441	743,83	925,40
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,5133	2 187,82	1 123,01
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	2,0532	3 042,92	6 247,72
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,2146	1 306,27	280,33
	411-0001	Вода	м3	1,45	24,52	35,55

1	2	3	4	5	6	7
68	408-0122	Песок природный для строительных работ м3 средний (k=1.1 приложение 27.2 ТЕР-27)		31,9	643,18	20 517,44
69	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаро в	1,45	7 759,21	11 250,86
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	38,048	166,09	6 319,39
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	4,5965	216,51	995,19
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,6675	743,83	1 240,34
120906		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,146	1 185,82	2 544,77
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,783	1 306,27	1 022,81
411-0001		Вода	м3	5,03874	24,52	123,55
70	408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	25,23	1 055,81	26 638,09
71	27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрыти я	1,45	29 550,58	42 848,33
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	21,924	182,47	4 000,47
1-1037		Рабочий строитель среднего разряда 3,7				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0725	224,36	16,27
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,029	1 144,85	33,20
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0435	743,83	32,36
122801		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,2325	462,55	570,09
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,029	878,92	25,49
101-1561		Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,087	16 526,46	1 437,80
408-0122		Песок природный для строительных работ средний	м3	0,725	643,18	466,31
410-0054		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	10,353	3 504,55	36 282,61
72	27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 (до толщ. 5 см, k= (5-3)/0.5 = 4) до толщ. 5 см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4	100 м2 покрыти я	1,45	18 914,37	27 425,84
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	13,456	182,47	2 455,32
1-1037		Рабочий строитель среднего разряда 3,7				
122801		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,812	462,55	375,59
410-0054		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	7,018	3 504,55	24 594,93
73	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовог о камня	2,84	33 566,46	95 328,72
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	216,0672	166,09	35 886,60
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,9312	264,85	511,48
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,9312	1 144,85	2 210,93
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1136	878,92	99,85
101-1805		Гвозди строительные	т	0,00284	53 977,42	153,30

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	0,4828	3 209,34	1 549,47	
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	16,756	3 279,29	54 947,78	
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,1704	2 821,53	480,79	
413-9010	Камни бортовые	м	284			
74 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-16,756	3 279,29	-54 947,78	
75 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,1704	2 821,53	- 480,79	
76 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0	м3	16,756	2 820,19	47 255,10	
77 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0	м3	0,1704	931,10	158,66	
78 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	284	186,37	52 929,08	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	294,054		49 379,65	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	12,3621		2 994,83	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	306,4161		52 374,48	
	Стоимость эксплуатации машин				18 738,38	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				120 072,09	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				99 269,43	
	Стоимость материалов				219 341,52	
	Итого прямые затраты по разделу				287 459,55	
	Накладные расходы				63 189,14	
	в том числе:					
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142%×0,85=121% от ФОТ текущего 51914,53				62 816,58	
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%×0,85=81% от ФОТ текущего 459,95				372,56	
	Сметная прибыль				33 900,82	
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 51914,53				33 744,44	
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 459,95				156,38	
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				384 549,51	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1100,1539		195 206,01	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	66,1537		16 577,70	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	1166,3076		211 783,71	
	Стоимость эксплуатации машин				117 249,77	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				254 097,90	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				1 197 822,42	
	Стоимость материалов				1 451 920,32	
	Итого прямые затраты по смете				1 764 376,10	
	Накладные расходы				244 998,66	
	в том числе:					
МДС 81-33.2004 прил.4 п.18	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%×0,85=111% от ФОТ текущего 716,33				795,13	

1	2	3	4	5	6	7
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги	142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 183370,01				221 877,72
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27	Линии электропередачи	105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 5281,85				4 700,85
МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	Монтаж оборудования	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 1342,53				912,92
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 2096,87				1 866,21
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 2467,24				1 998,46
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 3285,08				2 233,85
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 1873,52				1 274,00
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 3644,85				3 098,12
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах	95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 7705,43				6 241,40
	Сметная прибыль					131 408,64
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 716,33				436,96
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги	80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 183370,01				119 190,51
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи	51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 5281,85				2 165,56
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования	60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 1342,53				644,41
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 2096,87				922,63
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 2467,24				838,86
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом	38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 3285,08				1 018,37
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1873,52				580,79

1	2	3	4	5	6	7
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим. п	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25%×0,8=44% от ФОТ текущего 3644,85				1 603,73
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65%×0,8=52% от ФОТ текущего 7705,43				4 006,82
		Стоимость оборудования				1 377,18
		Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью				2 142 160,58
НДС		Налоги 18%				385 588,90
		Итого				2 527 749,48
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 527 749,48

ПроверилСоставил

Примечание:

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

И.о. руководителя

А.Н. Сенежнев

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области
(наименование (объекта) стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4384

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство общественной территории центральной площади Петра Дубравы +, Общественные
территории муниципального района Волжский Самарской области

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2490,64 тыс. руб.

Средства на оплату труда 335,32 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2018 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
Устройство памятника						
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	1000 м3 грунта	0,0125	62 031,82	775,40
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,6711	264,86	177,75
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	0,671125	1 155,37	775,40
2	03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км, I класс груза	1 т груза	21,875	205,61	4 497,72
3	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0375	32 172,01	1 206,46
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,5895	157,47	92,83
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,5205	251,40	130,85
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,160875	743,83	119,66
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,066375	2 187,82	145,22
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,2655	3 042,92	807,90
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,02775	1 306,27	36,25
	411-0001	Вода	м3	0,1875	24,52	4,60

1	2	3	4	5	6	7
4	408-0122	Песок природный для строительных работ м3 средний (k=1.1 приложение 27.2 ТЕР-27)		4,125	643,18	2 653,12
5	27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0375	51 933,07	1 947,49
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,9071	158,88	144,12	
1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,7725	265,82	205,35	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,09225	743,83	68,62	
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,097125	982,14	95,39	
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,08625	2 187,82	188,70	
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,457875	3 042,92	1 393,28	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,039	1 306,27	50,94	
411-0001	Вода	м3	0,2625	24,52	6,44	
6	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм (k=1.26 приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	4,725	1 055,81	4 988,70
7	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0625	698 733,27	43 670,92
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	13,7913	167,50	2 310,04	
1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,7069	264,18	450,93	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1,62875	1 391,14	2 265,82	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,06125	1 144,85	70,12	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,016875	743,83	12,55	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,26875	68,61	18,44	
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,669375	12,04	8,06	
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0,00625	26,23	0,16	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,091875	878,92	80,75	
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,000638	15 260,96	9,74	
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000313	121 015,63	37,88	
101-1668	Рогожа	м2	1,875	77,05	144,47	
101-1805	Гвозди строительные	т	0,000125	53 977,42	6,75	
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0025	5 144,04	12,86	
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,225	630,35	141,83	
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,50625	34 606,57	17 519,58	
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	6,34375	3 314,73	21 027,82	
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000625	4 680,47	2,93	
411-0001	Вода	м3	0,045625	24,52	1,12	
8	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-6,3437	3 314,73	-21 027,65

1	2	3	4	5	6	7
9	401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс B22,5 (M300)	м3	6,3437	3 952,47	25 073,28
10	08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (кирпич используется б/у)	1 м3 кладки	38,905	1 935,02	75 281,92
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	210,087	163,26	34 298,80
1-1027		Рабочий строитель среднего разряда 2,7				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	15,562	264,85	4 121,60
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	15,562	1 391,14	21 648,92
102-0026		Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,019453	3 584,59	69,73
402-0012		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	9,3372	2 018,42	18 846,39
411-0001		Вода	м3	17,0507	24,52	418,08
11	08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металических изделий	0,4	55 115,52	22 046,21
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	25,492	156,06	3 978,28
1-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,092	264,85	24,37
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,092	1 391,14	127,98
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,124	878,92	108,99
204-0069		Арматурные сетки сварные	т	0,4	44 577,39	17 830,96
12	15-04-029-04	Оклейка тканями стен - прим.	100 м2 отделываемой поверхности	1,57	9 934,40	15 597,01
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	27,1139	176,11	4 775,03
1-1034		Рабочий строитель среднего разряда 3,4				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0314	264,85	8,32
030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0314	376,21	11,81
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1884	878,92	165,59
101-0622		Миткаль <Т-2> суровый (суровье)	10 м	20,6141	409,44	8 440,24
101-1814		Клей столярный сухой	кг	0,785	65,84	51,68
101-2135		Клейстер готовый	кг	37,68	57,13	2 152,66
13	101-0622	Миткаль <Т-2> суровый (суровье)	10 м	-20,6141	409,44	-8 440,24
14	101-1814	Клей столярный сухой	кг	-0,785	65,84	-51,68
15	101-2135	Клейстер готовый	кг	-37,68	57,13	-2 152,66
16	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	160	35,63	5 700,80
17	101-4517	Клей монтажный <Ceresit> СТ190 для минераловатных плит (расход для создания базового штукатурного слоя - 6 кг/м2)	т	0,942	25 329,58	23 860,46
18	15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,57	20 679,98	32 467,56
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	111,2816	188,97	21 028,88
1-1040		Рабочий строитель среднего разряда 4				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	4,3646	175,01	763,85
030402		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,413	24,17	34,15

1	2	3	4	5	6	7
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	4,3646	255,63	1 115,72	10 275,34
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,9673	3 462,86		
411-0001	Вода	м3	0,5495	24,52	44 309,57	69 566,03
19 15-04-048-03	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и ости земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3	100 м2	1,57			
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	96,6649	206,20		19 932,30
1-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч				
030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,8007	17,97		14,39
330206	Дрепи электрические	маш.-ч	2,3236	14,53		33,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0,6594	878,92		579,56
113-8010	Состав грунтовоочный на латексной основе	т	0,02826	277 279,58		7 835,92
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	0,628	65 553,32		41 167,48
411-0001	Вода	м3	0,10676	24,52		2,62
20 113-8010	Состав грунтовоочный на латексной основе	т	-0,0283	277 279,58		-7 847,01
21 402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	-0,628	65 553,32		-41 167,48
22 402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	471	23,08		10 870,68
23 101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16 (расход 0,3л/м2)	л	47,1	97,92		4 612,03
24 15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности силикатная фасада	100 м2	1,57	6 690,66		10 504,35
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	22,4196	171,74		3 850,34
1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч				
030401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,3768	17,97		6,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0,1884	878,92		165,59
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0,07065	53 116,24		3 752,66
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0,003611	151 310,85		546,38
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0,083524	26 096,89		2 179,72
411-0001	Вода	м3	0,11775	24,52		2,89
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	-0,0706	53 116,24		-3 750,01
26 113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	-0,0036	151 310,85		-544,72
27 113-0368	Стекло жидкое калийное	т	-0,0835	26 096,89		-2 179,09
28 101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT CT 54 (баз) (расход 0,3 кг/м2)	л	47,1	196,15		9 238,67
29 09-06-001-03	Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (прим.) МДС 81.35-2004 п.4.9. (при применении нержавеющей стали) к ОТ = 1,15 к 3Т = 1,15	1 т	0,2975	21 566,12		6 415,98
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	35,427	167,50		5 934,02
1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч				
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0476	264,85		12,61
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0476	1 144,85		54,49
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,20825	7,73		1,61

1	2	3	4	5	6	7
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,11265	139,06	154,73	
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С	маш.-ч	0,07735	74,44	5,76	
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,217175	35,96	7,81	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0714	878,92	62,75	
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00003	210 471,67	6,31	
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,119	30,00	3,57	
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,000009	15 260,96	0,14	
101-1019	Швеллеры N 40 из стали марки Ст0	т	0,000577	44 209,69	25,51	
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,001071	125 554,73	134,47	
101-1805	Гвозди строительные	т	0,000003	53 977,42	0,16	
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,133875	30,92	4,14	
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,000179	76 494,09	13,69	
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,000092	62 281,24	5,73	
201-9002	Конструкции стальные	т	0,2975			
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,005563	195,08	1,09	
30	23.3.09.01-0009	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15	4 030,95	60 464,25
31	23.3.09.01-0015	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: 40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5	4 463,46	22 317,30
32	09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом- прим. (обшивка каркаса листом из нержавеющей стали)	100 м2	0,14	6 148,24	860,75
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,5626	174,00	793,89
1-1033		Рабочий строитель среднего разряда 3,3				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0168	264,85	4,45
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0168	1 144,85	19,23
330206		Дрели электрические	маш.-ч	0,5894	14,53	8,56
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0266	878,92	23,38
101-1810		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,000042	212 296,30	8,92
101-1811		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,000042	161 156,97	6,77
101-9910		Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т			
33	101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	0,1057	191 963,12	20 290,50
34	15-01-031-04	Облицовка стен полированными мраморными плитами толщиной до 30 мм, число плит в 1 м2 до 6	100 м2	0,12	702 012,16	84 241,45
		поверхности облицовки				
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	145,44	209,16	30 420,23
1-1047		Рабочий строитель среднего разряда 4,7				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	15,7332	197,66	3 109,82
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0552	743,83	41,06

1	2	3	4	5	6	7
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,192	376,21	72,23	
111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	0,366	222,44	81,41	
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	15,12	355,37	5 373,19	
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,764	15,14	26,71	
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,3	13,90	4,17	
101-9030	Детали крепления	т				
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,3156	2 002,94	632,13	
411-0001	Вода	м3	0,12	24,52	2,94	
412-0565	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	12,12	3 876,84	46 987,30	
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	0,00504	119 063,74	600,08	
	ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ					
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	693,7765		127 558,76	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	39,5186		9 009,90	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	733,2951		136 568,66	
	Стоимость эксплуатации машин				36 083,41	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				200 939,36	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				107 406,97	
	Стоимость материалов				308 346,33	
	Итого прямые затраты по разделу				471 988,50	
	Накладные расходы				127 269,36	
	в том числе:					
МДС 81- 33.2004 прил.4 п.8	Конструкции из кирпича и блоков 122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 42423,05				44 119,97	
МДС 81- 33.2004 прил.4 п.9	Строительные металлические конструкции 90% \times 0,85=77% от ФОТ текущего 6744,97				5 193,63	
МДС 81- 33.2004 прил.4 п.15	Отделочные работы 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 83888,77				74 661,01	
МДС 81- 33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 573,15				693,51	
МДС 81- 33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 2760,97				2 457,26	
МДС 81- 33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 177,75				143,98	
	Сметная прибыль				59 507,19	
	в том числе:					
Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1	Конструкции из кирпича и блоков 68% \times 0,8=54% от ФОТ текущего 42423,05				22 908,45	
Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1	Строительные металлические конструкции 72,25% \times 0,8=58% от ФОТ текущего 6744,97				3 912,08	
Письмо АП- 5536/06 прил.1 п.15, прим. п.1	Отделочные работы 46,75% \times 0,8=37% от ФОТ текущего 83888,77				31 038,84	

1	2	3	4	5	6	7
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 573,15				372,55
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 2760,97				1 214,83
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 177,75				60,44
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью Пешеходная зона				658 765,05
35	68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (455м ² \times 0.05 = 22,75м ³)	100 м ³ конструк ций	0,2275	75 969,96	17 283,17
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	55,3621	163,26	9 038,42
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	9,4162	200,85	1 891,24
	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	8,929375	760,25	6 788,56
	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,293475	38,14	11,19
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,48685	2 187,82	1 065,14
	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	26,788125	14,18	379,86
36	27-03-010-02	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100 м	0,54	8 897,06	4 804,41
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	30,51	157,47	4 804,41
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
37	01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ²	1 т груза	47	41,56	1 953,32
38	03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 30 км, I класс груза	1 т груза	47	205,61	9 663,67
39	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,55	32 172,01	17 694,61
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	8,646	157,47	1 361,49
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	7,634	251,40	1 919,19
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,3595	743,83	1 755,07
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,9735	2 187,82	2 129,84
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	3,894	3 042,92	11 849,13
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,407	1 306,27	531,65
	411-0001	Вода	м ³	2,75	24,52	67,43
40	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (k=1.1 приложение 27.2 ТЕР-27)	м ³	60,5	643,18	38 912,39

1	2	3	4	5	6	7
41	27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхн ости	0,55	11 450,74	6 297,91
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	16,9125	156,06	2 639,36
1-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,4255	271,70	659,01
070149		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,5235	982,14	1 496,29
120910		Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	0,902	2 232,12	2 013,37
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,165	878,92	145,02
101-0782		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,000072	53 815,36	3,87
42	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства <Дорнит-2> (расход 1,1)	10 м2	60,5	314,32	19 016,36
43	27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. (прим. - Устройство покрытий из плитки тротуарной декоративной (брусчатка) "Волна", толщиной 60мм серого цвета, 50 шт. в 1м2)	10 м2	55	2 424,01	133 320,94
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	649	191,79	124 471,71
1-1041		Рабочий строитель среднего разряда 4,1				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	3,3	212,39	700,89
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,65	743,83	1 227,32
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,65	1 306,27	2 155,35
122899		Виброплита электрическая	маш.-ч	31,35	63,09	1 977,87
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,65	878,92	1 450,22
408-0122		Песок природный для строительных работ средний	м3	2,75	643,18	1 768,75
411-0001		Вода	м3	11	24,52	269,72
44	403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) <ВОЛНА>, толщина 60 мм, серая	м2	561	611,56	343 085,16
45	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовог о камня	4	33 566,78	134 267,14
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	304,32	166,09	50 544,51
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,72	264,85	720,39
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,72	1 144,85	3 113,99
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	878,92	140,63
101-1805		Гвозди строительные	т	0,004024	53 977,42	217,25
102-0038		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,68	3 209,34	2 182,35
401-0006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	23,6	3 279,29	77 391,24
402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,24	2 821,53	677,17
46	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-23,6	3 279,29	-77 391,24
47	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,24	2 821,53	- 677,17
48	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0	м3	23,6	2 820,19	66 556,48
49	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0	м3	0,24	931,10	223,46
50	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	400	186,37	74 548,00

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	1064,7506		192 859,90
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	25,4957		5 890,72
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	1090,2463		198 750,62
		Стоимость эксплуатации машин				38 230,50
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				82 577,78
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				475 890,43
		Стоимость материалов				558 468,21
		Итого прямые затраты по разделу				789 558,61
		Накладные расходы				236 881,46
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 187820,96				227 263,36
МДС 81-33.2004 прил.5 п.18		Благоустройство 104% \times 0,85=88% от ФОТ текущего 10929,66				9 618,10
		Сметная прибыль				127 329,86
		в том числе:				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1		Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 187820,96				122 083,62
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18		Благоустройство 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 10929,66				5 246,24
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				1 153 769,93
		Благоустройство				
51	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	14	18 738,08	262 333,12
52	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	14	2 560,26	35 843,64
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				298 176,76
		Стоимость материалов				298 176,76
		Итого прямые затраты по разделу				298 176,76
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	1758,5271		320 418,66
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	65,0143		14 900,62
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	1823,5414		335 319,28
		Стоимость эксплуатации машин				74 313,91
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				283 517,14
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				881 474,16
		Стоимость материалов				1 164 991,30
		Итого прямые затраты по смете				1 559 723,87
		Накладные расходы				364 150,82
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.8		Конструкции из кирпича и блоков 122% \times 0,85=104% от ФОТ текущего 42423,05				44 119,97
МДС 81-33.2004 прил.4 п.9		Строительные металлические конструкции 90% \times 0,85=77% от ФОТ текущего 6744,97				5 193,63
МДС 81-33.2004 прил.4 п.15		Отделочные работы 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 83888,77				74 661,01

1	2	3	4	5	6	7
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги	$142\% \times 0,85 = 121\%$ от ФОТ текущего 188394,11				227 956,87
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	$105\% \times 0,85 = 89\%$ от ФОТ текущего 2760,97				2 457,26
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	$95\% \times 0,85 = 81\%$ от ФОТ текущего 177,75				143,98
МДС 81-33.2004 прил.5 п.18	Благоустройство	$104\% \times 0,85 = 88\%$ от ФОТ текущего 10929,66				9 618,10
	Сметная прибыль					186 837,05
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1	Конструкции из кирпича и блоков	$68\% \times 0,8 = 54\%$ от ФОТ текущего 42423,05				22 908,45
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1	Строительные металлические конструкции	$72,25\% \times 0,8 = 58\%$ от ФОТ текущего 6744,97				3 912,08
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.15, прим. п.1	Отделочные работы	$46,75\% \times 0,8 = 37\%$ от ФОТ текущего 83888,77				31 038,84
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги	$80,75\% \times 0,8 = 65\%$ от ФОТ текущего 188394,11				122 456,17
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	$55,25\% \times 0,8 = 44\%$ от ФОТ текущего 2760,97				1 214,83
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	$42,5\% \times 0,8 = 34\%$ от ФОТ текущего 177,75				60,44
Письмо АП-5536/06 прил.2 п.18	Благоустройство	$60\% \times 0,8 = 48\%$ от ФОТ текущего 10929,66				5 246,24
	Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью					2 110 711,74
НДС	Налоги					
	18%					379 928,11
	Итого					2 490 639,85
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 490 639,85

ПроверилСоставил
 / Назаров С. А. /
Примечание:

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик: Управление
Муниципального района
Волжского района
Самарской области
И.о. руководителя
А.Н. Селезнев

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4379

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство общественной территории сквера Победы (береговая зона пруда Центральный) п.Просвет

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2522,45 тыс. руб.

Средства на оплату труда 149,04 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2018 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
Пешеходная дорожка 500 м2						
1	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 грунт) 500 м2 x 0,319м =159,5 м3	1000 м3 грунта	0,1595	47 716,78	7 610,83
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	6,5874	264,85	1 744,67
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	6,58735	1 155,37	7 610,83
2	03-21-01-040	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км, I класс груза (159,5м3x1,2т/м3 = 191,4 т)	1 т груза	191,4	247,53	47 377,24
3	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщиной 200 мм, (500м2 x 0,2м = 100м3)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1	32 172,01	32 172,01
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	15,72	157,47	2 475,43
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	13,88	251,40	3 489,43
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,29	743,83	3 191,03
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77	2 187,82	3 872,44
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	7,08	3 042,92	21 543,87
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,74	1 306,27	966,64
	411-0001	Вода	м3	5	24,52	122,60

1	2	3	4	5	6	7
4	408-0122	Песок природный для строительных работ м3 средний (k=1,1 приложение 27.3 ТЕР-27)		110	643,18	70 749,80
5	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаро в	5	7 727,46	38 637,33
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	131,2	166,09	21 791,01
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	15,85	216,51	3 431,68
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,75	743,83	4 277,02
120906		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	7,4	1 185,82	8 775,07
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,7	1 306,27	3 526,93
411-0001		Вода	м3	10,9013	24,52	267,30
6	408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	87	1 055,81	91 855,47
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	5	29 550,58	147 752,85
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	75,6	182,47	13 794,73
1-1037		Рабочий строитель среднего разряда 3,7				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,25	224,36	56,09
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	1 144,85	114,49
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,15	743,83	111,57
122801		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	4,25	462,55	1 965,84
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	878,92	87,89
101-1561		Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,3	16 526,46	4 957,94
408-0122		Песок природный для строительных работ средний	м3	2,5	643,18	1 607,95
410-0054		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	35,7	3 504,55	125 112,44
8	27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 (до толщ.5 см k=(5-3)/0,5=4) до толщ.5 см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4	100 м2 покрыти я	5	18 914,37	94 571,86
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	46,4	182,47	8 466,61
1-1037		Рабочий строитель среднего разряда 3,7				
122801		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	2,8	462,55	1 295,14
410-0054		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	24,2	3 504,55	84 810,11
9	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовог о камня	1,67	33 566,46	56 055,96
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	127,0536	166,09	21 102,33
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,1356	264,85	300,76
021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,1356	1 144,85	1 300,09
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0668	878,92	58,71
101-1805		Гвозди строительные	т	0,00167	53 977,42	90,14

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	0,2839	3 209,34	911,13
	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	9,853	3 279,29	32 310,84
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,1002	2 821,53	282,72
	413-9010	Камни бортовые	м	167		
10	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-9,853	3 279,29	-32 310,84
11	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,1002	2 821,53	- 282,72
12	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0	м3	9,853	2 820,19	27 787,33
13	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0	м3	0,1002	931,10	93,30
14	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	167	186,37	31 123,79
15	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня	1,61	33 566,46	54 041,98
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	122,4888	166,09	20 344,16
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,0948	264,85	289,96
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,0948	1 144,85	1 253,38
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0644	878,92	56,60
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00161	53 977,42	86,90
	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,2737	3 209,34	878,40
	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	9,499	3 279,29	31 149,98
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0966	2 821,53	272,56
16	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	161	458,28	73 783,08
	ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ					
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	518,4624		87 974,27
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	38,7978		9 312,59
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	557,2602		97 286,86
		Стоимость эксплуатации машин				60 007,54
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				282 861,01
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				310 176,45
		Стоимость материалов				593 037,46
		Итого прямые затраты по разделу				741 019,27
		Накладные расходы				117 019,23
		в том числе:				
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142%х0,85=121% от ФОТ текущего 95542,19				115 606,05
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 1744,67				1 413,18
		Сметная прибыль				62 695,61
		в том числе:				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим.п.1	Автомобильные дороги 80,75%х0,8=65% от ФОТ текущего 95542,19				62 102,42

1	2	3	4	5	6	7
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5%х0,8=34% от ФОТ текущего 1744,67				593,19
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью Освещение (20 опор)					920 734,11
17	01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,2	22 225,92	4 445,19
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,34	153,23	511,79
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	3,642	227,41	828,23
	160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	3,642	1 080,01	3 933,40
18	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование закладных деталей)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,018	356 547,68	6 417,88
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,24	153,23	496,47
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,324	264,85	85,81
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,324	1 391,14	450,73
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,864	2,02	1,75
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00234	878,92	2,06
	101-1668	Рогожа	м2	4,1244	77,05	317,79
	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,836	2 804,46	5 148,99
	411-0001	Вода	м3	0,0036	24,52	0,09
19	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,836	2 804,46	-5 148,99
20	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,836	3 280,38	6 022,78
21	06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг (масса закладной детали 23 кг (23кг х 20шт. = 460кг)	1 т	0,46	43 654,78	20 081,19
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	10,028	178,23	1 787,29
	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,069	264,85	18,27
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,069	1 144,85	78,99
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0966	878,92	84,90
	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,46	39 413,07	18 130,01
22	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	-0,46	39 413,07	-18 130,01
23	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (при весе опоры = 50кг)	1 т опор	1	62 295,94	62 295,94
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	29,12	191,79	5 584,92
	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	8,45	232,02	1 960,57

1	2	3	4	5	6	7
	021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	1,04	1 131,48	1 176,74
	030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	3,08	8,40	25,87
	160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	3,07	681,67	2 092,73
	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4,34	1 292,64	5 610,06
	400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,85	1 976,82	3 657,12
	110-9126	Металлические плакаты	шт.			
	201-0813	Опоры стальные	т	1,03	42 862,62	44 148,50
24	201-0813	Опоры стальные	т	-1,03	42 862,62	-44 148,50
25	Приложение №2	Опора наружного освещения со светильником и закладной деталью: Цена: 22629/1,18=19177,12	шт	20	19 177,12	383 542,40
26	01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,048	35 882,33	1 722,35
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,5488	227,41	579,62
	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	2,5488	675,75	1 722,35
27	23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного (прим.)	10 м3 основания	0,6	8 971,81	5 383,08
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,12	160,44	981,89
	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,21	197,36	41,45
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,21	743,83	156,20
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	6,6	643,18	4 244,99
28	34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий (прим. - Прокладка гофротрубы в траншее)	1 канало-километр трубопровода	0,275	175 580,44	48 284,62
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	36,575	166,09	6 074,74
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93	т	0,00022	36 954,16	8,13
	102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,022	2 261,37	49,75
	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	275	153,28	42 152,00
29	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-275	153,28	-42 152,00
30	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (прим 50мм)	м	275	20,70	5 692,50
31	08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	2,75	2 748,71	7 558,92
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	27,28	188,97	5 155,10
	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,55	264,85	145,67
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,55	1 238,09	680,95
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	6,6	15,12	99,79

1	2	3	4	5	6	7
	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,6	24,17	159,52
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	878,92	483,41
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	6,82	7,49	51,08
	101-2478	Лента К226	100 м	0,0264	806,18	21,28
	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,000165	47 496,05	7,84
	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1,375	654,51	899,95
32	501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,2805	129 520,69	36 330,55
33	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песком) грунта	100 м ³	0,06	13 036,05	782,16
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	5,31	147,30	782,16
	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5				
34	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	6	643,18	3 859,08
35	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 грунта	100 м ³	0,3	13 036,05	3 910,82
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	26,55	147,30	3 910,82
	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5				
36	08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1	3 190,95	3 190,95
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	15,2	180,35	2 741,32
	1-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6				
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,28	23,93	54,56
	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2,16	98,21	212,13
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	3,63	7,49	27,19
	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	0,89	155,75
37	103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	175	5,24	917,00
38	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	м	101,2	20,70	2 094,84
39	08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	1	1 356,72	1 356,72
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,29	184,73	1 161,95
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,03	264,85	7,95
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	1 238,09	37,14
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	878,92	26,37
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,54	7,49	11,53
	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	12 004,88	12,61
	101-2143	Краска	кг	0,02	52,01	1,04
	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	113,42	36,29
	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	9,66	48,30
	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	1 761,45	21,49

1	2	3	4	5	6	7
40	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,102	51 034,57	5 205,53
41	10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	20	98,61	1 972,27
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	10	191,79	1 917,90
	1-2041	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1				
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	2,6	7,49	19,47
	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0002	55 378,33	11,08
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0002	89 213,38	17,84
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,001	5 983,12	5,98
42	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	20	48,09	961,80
43	08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6	221,74	1 330,48
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,72	194,76	1 308,79
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2				
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,74	7,49	13,03
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,12	72,14	8,66
44	509-2295	Выключатели автоматические <Legrand> серии DX-Standart 1P 32A	шт.	3	300,09	900,27
45	509-2270	Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	3	158,97	476,91
46	08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм (Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм))	1 шт.	2	1 625,22	3 250,47
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,64	194,76	903,69
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,2	264,85	52,97
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	1 238,09	247,62
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,54	68,61	105,66
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	878,92	175,78
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,2	7,49	8,99
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	124,60	37,38
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,34	72,14	24,53
	101-2143	Краска	кг	0,06	52,01	3,12
	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	58 123,48	1 743,70
47	509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	2	795,74	1 591,48
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	190,413		33 318,83
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	16,0238		3 720,54
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	206,4368		37 039,37
		Стоимость эксплуатации машин				21 275,83
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				117 388,38
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				336 638,46
		Стоимость материалов				454 026,84

1	2	3	4	5	6	7
		Итого прямые затраты по разделу				508 621,50
		Накладные расходы				30 312,94
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.18	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 1023,34				1 135,91
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27	Линии электропередачи	105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 7545,49				6 715,49
МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	Монтаж оборудования	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 1917,9				1 304,17
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 2387,84				2 125,18
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 579,62				469,49
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 4692,98				3 191,23
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 1340,02				911,21
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 6074,74				5 163,53
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах	95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 11477,44				9 296,73
	Сметная прибыль					16 397,59
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим.п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 1023,34				624,24
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим.п.1	Линии электропередачи	51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 7545,49				3 093,65
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования	60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 1917,9				920,59
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим.п.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 2387,84				1 050,65
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 579,62				197,07
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые ручным способом	38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 4692,98				1 454,82
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1340,02				415,41

1	2	3	4	5	6	7
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим.п.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 6074,74				2 672,89
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 11477,44				5 968,27
		Стоимость оборудования				1 377,18
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				556 709,21
		Благоустройство				
48	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	14	18 738,08	262 333,12
49	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	14	2 560,26	35 843,64
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				298 176,76
		Стоимость материалов				298 176,76
		Итого прямые затраты по разделу				298 176,76
		Спортивная площадка				
50	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	47 716,78	2 863,01
	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	1 155,37	2 863,01
51	03-21-01-040	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км, I класс груза	1 т груза	72	247,53	17 822,16
52	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,6	32 172,01	19 303,20
	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	743,83	1 914,62
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,062	2 187,82	2 323,46
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	4,248	3 042,92	12 926,32
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,444	1 306,27	579,98
	411-0001	Вода	м3	3	24,52	73,56
53	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (к=1.1, приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	66	643,18	42 449,88
54	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня	0,72	33 566,46	24 167,83
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	54,7776	166,09	9 098,01
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,4896	264,85	129,67

1	2	3	4	5	6	7
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4896	1 144,85	560,52
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0288	878,92	25,31
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00072	53 977,42	38,86
	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,1224	3 209,34	392,82
	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4,248	3 279,29	13 930,42
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0432	2 821,53	121,89
55	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	72	458,28	32 996,16
56	01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,23	14 078,06	3 237,95
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,3368	153,23	358,07
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,5392	227,41	577,44
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2,5392	1 134,17	2 879,88
57	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,47м)х23шт.=0,9729 м3)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,009729	355 471,18	3 458,38
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,7512	153,23	268,34
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,1751	264,88	46,38
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,175122	1 391,14	243,62
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,466992	2,02	0,94
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,001265	878,92	1,11
	101-1668	Рогожа	м2	2,09331	77,05	161,29
	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0,992358	2 804,46	2 783,03
	411-0001	Вода	м3	0,001946	24,52	0,05
58	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,992358	2 804,46	-2 783,03
59	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,992358	3 280,38	3 255,31
60	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
61	116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	1	52 803,98	52 803,98
62	116-0384-04	Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм	шт.	1	7 846,15	7 846,15
63	116-0384-06	Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм	шт.	1	22 436,53	22 436,53
64	116-0384-07	Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм	шт.	1	32 231,47	32 231,47
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	68,2976		11 209,68
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	14,0099		3 503,45
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	82,3075		14 713,13
		Стоимость эксплуатации машин				24 318,77

1	2	3	4	5	6	7
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				17 501,92
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				283 099,74
		Стоимость материалов				300 601,66
		Итого прямые затраты по разделу				336 130,11
		Накладные расходы				16 943,84
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 12806,6				15 495,99
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 314,72				280,10
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 656,3				531,60
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 935,51				636,15
		Сметная прибыль				8 975,92
		в том числе:				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим.п.1		Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12806,6				8 324,29
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим.п.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 314,72				138,48
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим.п.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 656,3				223,14
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим.п.1		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 935,51				290,01
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				362 049,87
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	777,173		132 502,78
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	68,8315		16 536,58
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	846,0045		149 039,36
		Стоимость эксплуатации машин				105 602,14
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				417 751,31
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				1 228 091,41
		Стоимость материалов				1 645 842,72
		Итого прямые затраты по смете				1 883 947,64
		Накладные расходы				164 276,01
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.18		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 1023,34				1 135,91
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 108348,79				131 102,04
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		Линии электропередачи 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 7545,49				6 715,49

1	2	3	4	5	6	7
МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	Монтаж оборудования 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 1917,9					1 304,17
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 2702,56					2 405,28
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 2980,59					2 414,27
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 4692,98					3 191,23
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 2275,53					1 547,36
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 6074,74					5 163,53
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 11477,44					9 296,73
	Сметная прибыль					88 069,12
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим.п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 1023,34					624,24
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим.п.1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 108348,79					70 426,71
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим.п.1	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 7545,49					3 093,65
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 1917,9					920,59
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим.п.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 2702,56					1 189,13
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 2980,59					1 013,40
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 4692,98					1 454,82
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2275,53					705,42
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим.п.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 6074,74					2 672,89
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 11477,44					5 968,27

1	2	3	4	5	6	7
		Стоимость оборудования				1 377,18
		Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью				2 137 669,95
НДС		Налоги				384 780,59
		18%				2 522 450,54
		Итого				2 522 450,54
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				

Проверил

Составил

Примечание:

 / Назаров С.А. /

Подрядчик



Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области
наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4369

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство пешеходной зоны от остановки до здания Администрации с. Спиридоновка

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2490,71 тыс. руб.

Средства на оплату труда 230,98 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2018 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
Пешеходная дорожка 800.2 м2						
1	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 грунт) 800.2 м2 x 0,35м =280,1 м3)	1000 м3 грунта	0,2801	47 716,78	13 365,47
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	11,5681	264,85	3 063,81
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	11,56813	1 155,37	13 365,47
2	03-21-01-045	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 45 км, I класс груза (280,1м3 x 1,2т/м3 = 336,12т)	1 т груза	336,12	268,55	90 265,03
3	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщиной 200 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,6	32 172,01	51 475,23
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	25,152	157,47	3 960,69
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	22,208	251,40	5 583,09
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	6,864	743,83	5 105,65
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,832	2 187,82	6 195,91
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	11,328	3 042,92	34 470,20
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,184	1 306,27	1 546,62
	411-0001	Вода	м3	8	24,52	196,16

1	2	3	4	5	6	7
4	408-0122	Песок природный для строительных работ м3 средний (k=1,1 приложение 27.2 ТЕР-27)		176	643,18	113 199,68
5	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаро в	8,002	7 723,05	61 799,90
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	209,9725	166,09	34 874,33	
1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	25,3663	216,51	5 492,06	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	9,2023	743,83	6 844,95	
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	11,84296	1 185,82	14 043,62	
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,32108	1 306,27	5 644,50	
411-0001	Вода	м3	16,0075	24,52	392,50	
6	408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	139,24	1 055,81	147 010,98
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	8,002	29 550,58	236 463,63
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	120,9902	182,47	22 077,08	
1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,4001	224,36	89,77	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,16004	1 144,85	183,22	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,24006	743,83	178,56	
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	6,8017	462,55	3 146,13	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16004	878,92	140,66	
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,48012	16 526,46	7 934,68	
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	4,001	643,18	2 573,36	
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	57,13428	3 504,55	200 229,94	
8	27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 (до толщ. 5 см, $k=(5-3)/0,5 = 4$) до толщ. 5 см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4	100 м2 покрыти я	8,002	18 914,37	151 352,81
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	74,2586	182,47	13 549,97	
1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7					
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	4,48112	462,55	2 072,74	
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	38,72968	3 504,55	135 730,10	
9	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня	10,6	33 566,46	355 804,37
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	806,448	166,09	133 942,95	
1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	7,208	264,85	1 909,04	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	7,208	1 144,85	8 252,08	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,424	878,92	372,66	
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0106	53 977,42	572,16	

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	1,802	3 209,34	5 783,23	
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	62,54	3 279,29	205 086,80	
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,636	2 821,53	1 794,49	
413-9010	Камни бортовые	м	1060			
10 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-62,54	3 279,29	- 205 086,80	
11 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,636	2 821,53	-1 794,49	
12 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0	м3	62,54	2 820,19	176 374,68	
13 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0	м3	0,636	931,10	592,18	
14 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1060	186,37	197 552,20	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1236,8213		208 405,02	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	66,7505		16 137,77	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	1303,5718		224 542,79	
	Стоимость эксплуатации машин				101 562,97	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				560 293,42	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				518 113,46	
	Стоимость материалов				1 078 406,88	
	Итого прямые затраты по разделу				1 388 374,87	
	Накладные расходы				270 471,26	
	в том числе:					
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142%×0,85=121% от ФОТ текущего 221478,98				267 989,57	
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%×0,85=81% от ФОТ текущего 3063,81				2 481,69	
	Сметная прибыль				145 003,04	
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75%×0,8=65% от ФОТ текущего 221478,98				143 961,34	
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5%×0,8=34% от ФОТ текущего 3063,81				1 041,70	
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				1 803 849,17	
	Освещение (6 светильников)					
15 08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами накаливания	1 шт.	6	678,54	4 071,39	
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	1 238,09	148,57	
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1,56	975,09	1 521,14	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	878,92	105,47	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,5	7,49	11,24	
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,072	207,74	14,96	

1	2	3	4	5	6	7
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,06	113,42	6,81	
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	191,48	11,49	
16 509-8527-18	Светильник светодиодный, консольный, уличного освещения ДКУ 80-40ПШ	шт.	6	5 457,29	32 743,74	
17 08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	1 шт.	6	1 637,92	9 827,45	
1 1-2041	Оплата труда рабочих	чел.-ч	16,38	191,79	3 141,52	
2 021102	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1					
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	6,48	264,85	1 716,23	
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	1 238,09	148,57	
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	6,36	975,09	6 201,57	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	878,92	105,47	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	4,14	7,49	31,01	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,6	72,14	43,28	
101-2143	Краска	кг	3	52,01	156,03	
18 201-1338	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	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	21,9		4 279,74	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	8,16		2 161,18	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	30,06		6 440,92	
	Стоимость эксплуатации машин				8 230,79	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				1 388,31	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				49 355,10	
	Стоимость материалов				50 743,41	
	Итого прямые затраты по разделу				63 253,94	
	Накладные расходы				5 217,15	
	в том числе:					
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95%х0,85=81% от ФОТ текущего				5 217,15	
	6440,92					
	Сметная прибыль				3 349,28	
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65%х0,8=52% от ФОТ текущего				3 349,28	
	6440,92					
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				71 820,37	
	Благоустройство.					
19 116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	12	18 738,08	224 856,96	
20 116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	4	2 560,26	10 241,04	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				235 098,00	
	Стоимость материалов				235 098,00	
	Итого прямые затраты по разделу				235 098,00	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ						

1	2	3	4	5	6	7
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1258,7213			212 684,76
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	74,9105			18 298,95
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	1333,6318			230 983,71
	Стоимость эксплуатации машин					109 793,76
	Стоимость материалов, учтенных в расценках					561 681,73
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках					802 566,56
	Стоимость материалов					1 364 248,29
	Итого прямые затраты по смете					1 686 726,81
	Накладные расходы					275 688,41
	в том числе:					
МДС 81-33.2004	Автомобильные дороги $142\% \times 0,85 = 121\%$ от ФОТ текущего 221478,98					267 989,57
прил.4 п.21						
МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые механизированным способом $95\% \times 0,85 = 81\%$ от ФОТ текущего 3063,81					2 481,69
прил.4 п.1.1						
МДС 81-33.2004	Электромонтажные работы на других объектах $95\% \times 0,85 = 81\%$ от ФОТ текущего 6440,92					5 217,15
прил.4 п.45.2						
	Сметная прибыль					148 352,32
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06	Автомобильные дороги $80,75\% \times 0,8 = 65\%$ от ФОТ текущего 221478,98					143 961,34
прил.1 п.21, прим. п.1						
Письмо АП-5536/06	Земляные работы, выполняемые механизированным способом $42,5\% \times 0,8 = 34\%$ от ФОТ текущего 3063,81					1 041,70
прил.1 п.1.1, прим. п.						
Письмо АП-5536/06	Электромонтажные работы на других объектах $65\% \times 0,8 = 52\%$ от ФОТ текущего 6440,92					3 349,28
прил.1 п.45.2						
	Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью					2 110 767,54
НДС	Налоги 18%					379 938,16
	Итого					2 490 705,70
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 490 705,70

ПроверилСоставил
 /Назаров С. А./
Примечание:

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

МБУ "УГЖХХ Волжского района
Самарской области"И.о. руководителя
А.Н. Селезнев

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области
наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4348

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство общественной территории в парке Победы с. Черновский

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2534,26 тыс. руб.

Средства на оплату труда 188,31 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2018 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
Пешеходная дорожка 450м2						
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	1000 м3 грунта	0,158	62 031,82	9 801,03
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	8,483	264,85	2 246,72
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	8,48302	1 155,37	9 801,03
2	03-21-01-035	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 35 км, I класс груза	1 т груза	275,63	226,62	62 463,27
3	27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхн ости	0,45	11 450,74	5 152,85
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	13,8375	156,06	2 159,48
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,9845	271,70	539,19
	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,2465	982,14	1 224,24
	120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	0,738	2 232,12	1 647,30
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,135	878,92	118,65
	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,000059	53 815,36	3,18
4	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства <Дорнит-2> (расход 1.1)	10 м2	49,5	314,32	15 558,84

1	2	3	4	5	6	7
5	27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (200мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,9	51 933,07	46 739,78
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	21,771	158,88	3 458,98
1-1024		Рабочий строитель среднего разряда 2,4				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	18,54	265,82	4 928,30
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,214	743,83	1 646,84
070149		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,331	982,14	2 289,37
120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,07	2 187,82	4 528,79
120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	10,989	3 042,92	33 438,65
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,936	1 306,27	1 222,67
411-0001		Вода	м3	6,3	24,52	154,48
6	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	113,4	1 055,81	119 728,85
7	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,45	32 158,05	14 471,12
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	7,074	157,47	1 113,94
1-1023		Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	6,246	251,40	1 570,24
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,9305	743,83	1 435,96
120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,7965	2 187,82	1 742,60
120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	3,186	3 042,92	9 694,74
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,333	1 306,27	434,99
411-0001		Вода	м3	1,9938	24,52	48,89
8	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (к=1.1 приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	49,5	643,18	31 837,41
9	27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. (прим. - Устройство покрытий из плитки тротуарной декоративной (брусчатка) "Волна", толщиной 60мм серого цвета, 50 шт. в 1м2)	10 м2	45	2 424,01	109 080,76
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	531	191,79	101 840,49
1-1041		Рабочий строитель среднего разряда 4,1				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,7	212,39	573,45
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,35	743,83	1 004,17
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,35	1 306,27	1 763,46
122899		Виброплита электрическая	маш.-ч	25,65	63,09	1 618,26
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35	878,92	1 186,54
408-0122		Песок природный для строительных работ средний	м3	2,25	643,18	1 447,16
411-0001		Вода	м3	9	24,52	220,68
10	403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) <ВОЛНА>, толщина 60 мм, серая	м2	459	611,56	280 706,04

1	2	3	4	5	6	7
11	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня	3,59	33 566,46	120 503,56
1	1-1029	Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	273,1272	166,09	45 363,70
2	021141	Оплата труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.-ч	2,4412	264,85	646,55
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,4412	1 144,85	2 794,81
101-1805		Гвозди строительные	маш.-ч	0,1436	878,92	126,21
102-0038		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	т	0,00359	53 977,42	193,78
401-0006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,6103	3 209,34	1 958,66
402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	21,181	3 279,29	69 458,64
413-9010		Камни бортовые	м3	0,2154	2 821,53	607,76
12	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м	359		
13	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-21,181	3 279,29	-69 458,64
14	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0	м3	-0,2154	2 821,53	- 607,76
15	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0	м3	21,181	2 820,19	59 734,44
16	403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	0,2154	931,10	200,56
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	846,8097		153 936,59
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	40,3947		10 504,45
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	887,2044		164 441,04
		Стоимость эксплуатации машин				77 719,28
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				74 093,23
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				567 069,84
		Стоимость материалов				641 163,07
		Итого прямые затраты по разделу				872 818,94
		Накладные расходы				198 074,97
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 162194,32				196 255,13
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 2246,72				1 819,84
		Сметная прибыль				106 190,19
		в том числе:				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим.п.1		Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 162194,32				105 426,31
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим.п.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 2246,72				763,88
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				1 177 084,10
		Освещение				
17	01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,1	22 225,92	2 222,59

1	2	3	4	5	6	7
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,67	153,23	255,89	
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,821	227,41	414,11	
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	1,821	1 080,01	1 966,70	
18	06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (Бетонирование закладных деталей)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,009	358 309,56	3 224,77	
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	1 391,14	225,36	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,432	2,02	0,87	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00117	878,92	1,03	
101-1668	Рогожа	м2	2,268	77,05	174,75	
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0,918	2 804,46	2 574,49	
411-0001	Вода	м3	0,0018	24,52	0,04	
19	401-0061 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,918	2 804,46	-2 574,49	
20	401-0066 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,918	3 280,38	3 011,39	
21	06-01-015-09 Установка закладных деталей весом более 20 кг (масса закладной детали 23 кг (23кг x 10шт. = 230кг))	1 т	0,23	43 654,78	10 040,61	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	5,014	178,23	893,65	
1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0345	264,85	9,14	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0345	1 144,85	39,50	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0483	878,92	42,45	
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,23	39 413,07	9 065,01	
22	204-0062 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	-0,23	39 413,07	-9 065,01	
23	33-01-016-01 Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (при весе опоры = 50кг)	1 т опор	0,5	62 295,94	31 147,97	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	14,56	191,79	2 792,46	
1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	4,225	232,02	980,28	
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	0,52	1 131,48	588,37	
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	1,54	8,40	12,94	
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	1,535	681,67	1 046,36	
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2,17	1 292,64	2 805,03	
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0,925	1 976,82	1 828,56	
110-9126	Металлические плакаты	шт.				

1	2	3	4	5	6	7
	201-0813	Опоры стальные	т	0,515	42 862,62	22 074,25
24	201-0813	Опоры стальные	т	-0,515	42 862,62	-22 074,25
25	Приложение №2	Опора наружного освещения со светильником и закладной деталью: Цена: 22629/1,18=19177,12	шт	10	19 177,12	191 771,20
26	01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,021	35 882,33	753,53
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч			
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,1151	227,41	253,58
060337		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	1,1151	675,75	753,53
27	23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного (прим.)	10 м3 основания	0,3	8 971,81	2 691,54
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,06	160,44	490,95
1-1025		Рабочий строитель среднего разряда 2,5				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,105	197,36	20,72
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,105	743,83	78,10
408-0122		Песок природный для строительных работ средний	м3	3,3	643,18	2 122,49
28	34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий (прим. - Прокладка гофротрубы в траншее)	1 канало-километр трубопровода	0,14	175 580,44	24 581,27
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	18,62	166,09	3 092,60
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
101-0070		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93	т	0,000112	36 954,16	4,14
102-0097		Бруссы необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,0112	2 261,37	25,33
507-0546		Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	140	153,28	21 459,20
29	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-140	153,28	-21 459,20
30	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (прим 50мм)	м	140	20,70	2 898,00
31	08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,4	2 748,71	3 848,20
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	13,888	188,97	2 624,42
1-2040		Рабочий монтажник среднего разряда 4				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,28	264,85	74,16
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,28	1 238,09	346,67
030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	3,36	15,12	50,80
030402		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,36	24,17	81,21
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	878,92	246,10
999-9950		Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	3,472	7,49	26,01
101-2478		Лента К226	100 м	0,01344	806,18	10,84
113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,000084	47 496,05	3,99
506-1362		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,7	654,51	458,16

1	2	3	4	5	6	7
32	501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм - 8)	1000 м	0,1428	129 520,69	18 495,55
33	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песком) грунта	100 м ³	0,03	13 036,05	391,08
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,655	147,30	391,08	
1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5					
34	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	3	643,18	1 929,54
35	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м ³ грунта	0,15	13 036,05	1 955,41
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	13,275	147,30	1 955,41	
1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5					
36	08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,5	3 190,95	1 595,48
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	7,6	180,35	1 370,66	
1-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6					
134041	Шуруповерт	маш.-ч	1,14	23,93	27,28	
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	1,08	98,21	106,07	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,815	7,49	13,59	
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	87,5	0,89	77,88	
37	103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	76	5,24	398,24
38	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	м	50,6	20,70	1 047,42
39	08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,5	909,67	454,83
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,245	184,73	414,72	
1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,005	264,86	1,32	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,005	1 238,09	6,19	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,005	878,92	4,39	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	0,55	7,49	4,12	
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,000215	12 004,88	2,58	
101-2143	Краска	кг	0,01	52,01	0,52	
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,08	113,42	9,07	
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	2,5	3,24	8,10	
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0061	841,92	5,14	
40	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,051	51 034,57	2 602,76
41	10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	10	98,61	986,14
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	5	191,79	958,95	
1-2041	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1					

1	2	3	4	5	6	7
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,3	7,49	9,74	
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,0001	55 378,33	5,54	
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0001	89 213,38	8,92	
405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0005	5 983,12	2,99	
42 503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	10	48,09	480,90	
43 08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	4	221,74	886,98	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,48	194,76	872,52	
1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2					
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,16	7,49	8,69	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,08	72,14	5,77	
44 509-2295	Выключатели автоматические <Legrand> серии DX-Standart 1P 32A	шт.	2	300,09	600,18	
45 509-2270	Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	2	158,97	317,94	
46 08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм (Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм))	1 шт.	1	1 625,22	1 625,22	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,32	194,76	451,84	
1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,1	264,85	26,49	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	1 238,09	123,81	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,77	68,61	52,83	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	878,92	87,89	
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	0,6	7,49	4,49	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	124,60	18,69	
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	72,14	12,26	
101-2143	Краска	кг	0,03	52,01	1,56	
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	58 123,48	871,85	
47 509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	1	795,74	795,74	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	96,007		16 813,38	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	7,8476		1 822,71	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	103,8546		18 636,09	
	Стоимость эксплуатации машин				10 522,04	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				59 070,20	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				168 257,79	
	Стоимость материалов				227 327,99	
	Итого прямые затраты по разделу				254 663,41	
	Накладные расходы				15 252,97	
	в том числе:					
МДС 81-33.2004	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы				567,95	
прил.4 п.18	130%х0,85=111% от ФОТ текущего 511,67					
МДС 81-33.2004	Линии электропередачи 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 3772,74				3 357,74	
прил.4 п.27						

1	2	3	4	5	6	7
МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	Монтаж оборудования 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 958,95					652,09
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 1193,93					1 062,60
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 253,58					205,40
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 2346,49					1 595,61
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 670					455,60
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 3092,6					2 628,71
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 5836,13					4 727,27
	Сметная прибыль					8 261,43
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим.п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 511,67					312,12
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим.п.1	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 3772,74					1 546,82
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 958,95					460,30
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим.п.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 1193,93					525,33
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 253,58					86,22
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2346,49					727,41
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 670					207,70
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим.п.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 3092,6					1 360,74
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 5836,13					3 034,79
	Стоимость оборудования					918,12
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					279 095,93
	Благоустройство					

1	2	3	4	5	6	7
48	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	10	18 738,08	187 380,80
49	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	10	2 560,26	25 602,60
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						212 983,40
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						212 983,40
Стоимость материалов						212 983,40
Итого прямые затраты по разделу						212 983,40
Ограждение						
50	01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	1,01	14 078,06	14 218,83
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	10,2616	153,23	1 572,38
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	11,1504	227,41	2 535,71
160402		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	11,1504	1 134,17	12 646,45
51	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (0,3х0,3х0,382)х101шт=3,4724м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,034724	358 250,21	12 439,88
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,2503	153,23	957,73
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,625	264,86	165,54
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,625032	1 391,14	869,51
111301		Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,666752	2,02	3,37
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,004514	878,92	3,97
101-1668		Рогожа	м2	8,7237	77,05	672,16
401-0061		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3,541848	2 804,46	9 932,97
411-0001		Вода	м3	0,006945	24,52	0,17
52	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-3,541848	2 804,46	-9 932,97
53	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3,541848	3 280,38	11 618,61
54	116-0429-01	Ограждение металлическое, размеры 2000х30х980 мм	шт.	100	4 446,08	444 608,00
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
Оплата труда рабочих						2 530,11
Оплата труда машинистов						2 701,25
Фонд оплаты труда						5 231,36
Стоимость эксплуатации машин						13 523,30
Стоимость материалов, учтенных в расценках						10 605,30
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						446 293,64
Стоимость материалов						456 898,94
Итого прямые затраты по разделу						472 952,35
Накладные расходы						3 793,21
в том числе:						
МДС 81-33.2004		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном				999,71
прил.4 п.6.1		105%х0,85=89% от ФОТ текущего 1123,27				
МДС 81-33.2004		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)				2 793,50
прил.4 п.1.4		80%х0,85=68% от ФОТ текущего 4108,09				

1	2	3	4	5	6	7
		Сметная прибыль				1 767,75
		в том числе:				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим.п.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 1123,27				494,24
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 4108,09				1 273,51
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью					478 513,31
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ					
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	959,3286			173 280,08
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	60,0177			15 028,41
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	1019,3463			188 308,49
	Стоимость эксплуатации машин					101 764,62
	Стоимость материалов, учтенных в расценках					143 768,73
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках					1 394 604,67
	Стоимость материалов					1 538 373,40
	Итого прямые затраты по смете					1 813 418,10
	Накладные расходы					217 121,15
	в том числе:					
МДС 81-33.2004 прил.4 п.18	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 511,67				567,95
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги	142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 162194,32				196 255,13
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27	Линии электропередачи	105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 3772,74				3 357,74
МДС 81-33.2004 прил.4 п.43	Монтаж оборудования	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 958,95				652,09
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 2317,2				2 062,31
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 2500,3				2 025,24
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 2346,49				1 595,61
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 4778,09				3 249,10
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 3092,6				2 628,71
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах	95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 5836,13				4 727,27
	Сметная прибыль					116 219,37
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим.п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 511,67				312,12

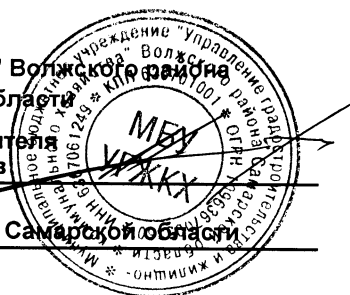
1	2	3	4	5	6	7
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим.п.1	Автомобильные дороги	80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 162194,32				105 426,31
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим.п.1	Линии электропередачи	51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 3772,74				1 546,82
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования	60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 958,95				460,30
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим.п.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном	55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 2317,2				1 019,57
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 2500,3				850,10
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые ручным способом	38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 2346,49				727,41
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим.п.1	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ(подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 4778,09				1 481,21
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим.п.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 3092,6				1 360,74
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах	65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 5836,13				3 034,79
	Стоимость оборудования					918,12
	Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью					2 147 676,74
НДС	Налоги	18%				386 581,81
	Итого					2 534 258,55
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 534 258,55

ПроверилСоставил
 /Назаров С.А./
Примечание:

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской областиИ.о. руководителя
А.Н. Селезнёв

Благоустройство общественных территорий муниципального района Волжский Самарской области

(наименование (объекта) стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-4373

(локальная ресурсная смета)

Благоустройство общественной территории около дома культуры с. Черноречье

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Дефектная ведомость

Сметная стоимость 2529,2 тыс. руб.

Средства на оплату труда 125,56 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Март 2018 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
Пешеходная дорожка 198,2м2						
1	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 грунт) 198,2м2 x 0,35м =69,37 м3	1000 м3 грунта	0,06937	47 716,78	3 310,11
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,865	264,85	758,80
	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	2,864981	1 155,37	3 310,11
2	03-21-01-046	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 46 км, I класс груза (69,37м3 x 1,2т/м3 = 83,24м3)	1 т груза	83,24	272,75	22 703,71
3	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщиной 200 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3964	32 172,01	12 752,99
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,2314	157,47	981,26
	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	5,502	251,40	1 383,20
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,700556	743,83	1 264,92
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,701628	2 187,82	1 535,04
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	2,806512	3 042,92	8 539,99
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,293336	1 306,27	383,18
	411-0001	Вода	м3	1,982	24,52	48,60

1	2	3	4	5	6	7
4	408-0122	Песок природный для строительных работ м3 средний (k=1.1 приложение 27.2 ТЕР-27)		43,6	643,18	28 042,65
5	27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаро в	1,982	7 723,04	15 307,08
1	Оплата труда рабочих		чел.-ч	52,0077	166,09	8 637,96
1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9					
2	Оплата труда машинистов		чел.-ч	6,2829	216,51	1 360,31
030101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	2,2793	743,83	1 695,41
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т		маш.-ч	2,93336	1 185,82	3 478,44
121601	Машины поливомоечные 6000 л		маш.-ч	1,07028	1 306,27	1 398,07
411-0001	Вода		м3	3,964	24,52	97,20
6	408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	34,4868	1 055,81	36 411,51
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	1,982	29 550,58	58 569,22
1	Оплата труда рабочих		чел.-ч	29,9678	182,47	5 468,22
1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7					
2	Оплата труда машинистов		чел.-ч	0,0991	224,36	22,23
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,03964	1 144,85	45,38
030101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0,05946	743,83	44,23
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания		маш.-ч	1,6847	462,55	779,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03964	878,92	34,84
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ		т	0,11892	16 526,46	1 965,33
408-0122	Песок природный для строительных работ средний		м3	0,991	643,18	637,39
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)		т	14,15148	3 504,55	49 594,57
8	27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 (до толщ.5 см $k=(5-3)/0,5=4$) до толщ.5 см к ОТ = 4 к ЭМ = 4 к ЗТ = 4 к ЗТМ = 4 к М = 4	100 м2 покрыти я	1,982	18 914,37	37 488,29
1	Оплата труда рабочих		чел.-ч	18,393	182,47	3 356,17
1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7					
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания		маш.-ч	1,10992	462,55	513,39
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)		т	9,59288	3 504,55	33 618,73
9	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовог о камня	2,6	33 563,16	87 264,23
1	Оплата труда рабочих		чел.-ч	197,808	166,09	32 853,93
1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9					
2	Оплата труда машинистов		чел.-ч	1,768	264,85	468,25
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	1,768	1 144,85	2 024,09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,104	878,92	91,41
101-1805	Гвозди строительные		т	0,002441	53 977,42	131,80

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	0,442	3 209,34	1 418,53	
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	15,34	3 279,29	50 304,31	
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,156	2 821,53	440,16	
413-9010	Камни бортовые	м	260			
10 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-15,34	3 279,29	-50 304,31	
11 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,156	2 821,53	- 440,16	
12 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,86 к ЗТ = 0	м3	15,34	2 820,19	43 261,71	
13 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 ТЕР-27 прил.27.3 п.3.8 к ПЗ = 0,33 к ЗТ = 0	м3	0,156	931,10	145,25	
14 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	260	186,37	48 456,20	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
	Оплата труда рабочих	чел.-ч	304,4079		51 297,54	
	Оплата труда машинистов	чел.-ч	16,517		3 992,79	
	Фонд оплаты труда	чел.-ч	320,9249		55 290,33	
	Стоимость эксплуатации машин				25 137,76	
	Стоимость материалов, учтенных в расценках				138 256,62	
	Стоимость материалов, не учтенных в расценках				128 276,56	
	Стоимость материалов				266 533,18	
	Итого прямые затраты по разделу				342 968,48	
	Накладные расходы				66 597,78	
	в том числе:					
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21	Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 54531,53				65 983,15	
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 758,8				614,63	
	Сметная прибыль				35 703,48	
	в том числе:					
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 54531,53				35 445,49	
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 758,8				257,99	
	Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				445 269,74	
	Освещение					
15 01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,22	22 225,92	4 889,71	
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,674	153,23	562,97	
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	4,0062	227,41	911,05	
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	4,0062	1 080,01	4 326,74	
16 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование закладных деталей (0,3м x 0,3м x 1,0м) x 22шт. =1,98м3))	100 м3	0,0198	357 907,97	7 086,58	
		бетона, бутобетона и железобетона в деле				

1	2	3	4	5	6	7
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,564	153,23	546,11	
1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,3564	264,85	94,39	
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,3564	1 391,14	495,80	
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,9504	2,02	1,92	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002574	878,92	2,26	
101-1668	Рогожа	м2	4,8864	77,05	376,50	
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2,0196	2 804,46	5 663,89	
411-0001	Вода	м3	0,00396	24,52	0,10	
17	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-2,0196	2 804,46	-5 663,89
18	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2,0196	3 280,38	6 625,06
19	06-01-015-09	Установка закладных деталей весом более 20 кг (масса закладной детали 23 кг (23кг x 22шт. = 506кг)	1 т	0,506	43 654,78	22 089,31
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	11,0308	178,23	1 966,02	
1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0759	264,85	20,10	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0759	1 144,85	86,89	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,10626	878,92	93,39	
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,506	39 413,07	19 943,01	
20	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	-0,506	39 413,07	-19 943,01
21	33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (при весе опоры = 50кг)	1 т опор	1,1	62 295,94	68 525,53
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	32,032	191,79	6 143,42	
1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1					
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	9,295	232,02	2 156,63	
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	1,144	1 131,48	1 294,41	
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	3,388	8,40	28,46	
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	3,377	681,67	2 302,00	
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4,774	1 292,64	6 171,06	
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2,035	1 976,82	4 022,83	
110-9126	Металлические плакаты	шт.				
201-0813	Опоры стальные	т	1,133	42 862,62	48 563,35	
22	201-0813	Опоры стальные	т	-1,133	42 862,62	-48 563,35
23	Приложение №2	Опора наружного освещения со светильником и закладной деталью: Цена: 22629/1,18=19177,12	шт	22	19 177,12	421 896,64
24	01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,057	35 882,33	2 045,29
1	Оплата труда рабочих	чел.-ч				
2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	3,0267	227,41	688,30	

1	2	3	4	5	6	7
	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	3,0267	675,75	2 045,29
25	23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного (прим.)	10 м3 основания	0,822	8 971,81	7 374,82
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	8,3844	160,44	1 345,19
	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,2877	197,36	56,78
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,2877	743,83	214,00
	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	9,042	643,18	5 815,63
26	34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий (прим. - Прокладка гофротрубы в траншее)	1 канало-километр трубопровода	0,274	175 580,44	48 109,03
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	36,442	166,09	6 052,65
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 <Экстра>, АИ-93	т	0,000219	36 954,16	8,09
	102-0097	Бруссы необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,02192	2 261,37	49,57
	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	274	153,28	41 998,72
27	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-274	153,28	-41 998,72
28	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм (прим 50мм)	м	274	20,70	5 671,80
29	08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	2,74	2 748,71	7 531,43
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	27,1808	188,97	5 136,36
	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,548	264,85	145,14
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,548	1 238,09	678,47
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	6,576	15,12	99,43
	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,576	24,17	158,94
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,548	878,92	481,65
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	6,7952	7,49	50,90
	101-2478	Лента К226	100 м	0,026304	806,18	21,21
	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,000164	47 496,05	7,79
	506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1,37	654,51	896,68
30	501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,27948	129 520,69	36 198,44
31	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песком)	100 м3 грунта	0,0822	13 036,05	1 071,56
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	7,2747	147,30	1 071,56
	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5				

1	2	3	4	5	6	7
32	408-0122	Песок природный для строительных работ м3 средний		8,22	643,18	5 286,94
33	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,41	13 036,05	5 344,78
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	36,285	147,30	5 344,78
	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5				
34	08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,1	3 190,95	3 510,06
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	16,72	180,35	3 015,45
	1-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6				
	134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,508	23,93	60,02
	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2,376	98,21	233,35
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	3,993	7,49	29,91
	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	192,5	0,89	171,33
35	103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	181	5,24	948,44
36	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	111,32	20,70	2 304,32
37	08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	1,1	1 356,72	1 492,40
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	6,919	184,73	1 278,15
	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,033	264,85	8,74
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,033	1 238,09	40,86
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,033	878,92	29,00
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,694	7,49	12,69
	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,001155	12 004,88	13,87
	101-2143	Краска	кг	0,022	52,01	1,14
	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,352	113,42	39,92
	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5,5	9,66	53,13
	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,01342	1 761,45	23,64
38	501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (н.о. 2% приложение 8.4 ТЕРм-8)	1000 м	0,1122	51 034,57	5 726,08
39	10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	22	98,61	2 169,50
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	11	191,79	2 109,69
	1-2041	Рабочий монтажник среднего разряда 4,1				
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	2,86	7,49	21,42
	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00022	55 378,33	12,18
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00022	89 213,38	19,63
	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0011	5 983,12	6,58
40	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	22	48,09	1 057,98
41	08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	7	221,74	1 552,22
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	7,84	194,76	1 526,92
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2				
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	2,03	7,49	15,20

1	2	3	4	5	6	7
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,14	72,14	10,10
42	509-2295	Выключатели автоматические <Legrand> серии DX-Standart 1P 32A	шт.	1	300,09	300,09
43	509-2270	Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 25A	шт.	6	158,97	953,82
44	08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Монтаж щита распределительного наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм))	1 шт.	2	1 625,22	3 250,47
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,64	194,76	903,69
	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,2	264,85	52,97
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	1 238,09	247,62
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,54	68,61	105,66
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	878,92	175,78
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб.	1,2	7,49	8,99
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3	124,60	37,38
	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,34	72,14	24,53
	101-2143	Краска	кг	0,06	52,01	3,12
	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	58 123,48	1 743,70
45	509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	2	795,74	1 591,48
	ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ					
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	212,9867		37 002,96
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	17,8289		4 134,10
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	230,8156		41 137,06
		Стоимость эксплуатации машин				23 395,83
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				125 643,90
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				371 138,21
		Стоимость материалов				496 782,11
		Итого прямые затраты по разделу				557 180,90
		Накладные расходы				33 557,83
		в том числе:				
	МДС 81-33.2004	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы				1 556,19
	прил.4 п.18	130%х0,85=111% от ФОТ текущего 1401,97				
	МДС 81-33.2004	Линии электропередачи 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 8300,05				7 387,04
	прил.4 п.27					
	МДС 81-33.2004	Монтаж оборудования 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 2109,69				1 434,59
	прил.4 п.43					
	МДС 81-33.2004	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 2626,62				2 337,69
	прил.4 п.6.1					
	МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 688,3				557,52
	прил.4 п.1.1					
	МДС 81-33.2004	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 6416,34				4 363,11
	прил.4 п.1.2					

1	2	3	4	5	6	7
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 1474,02				1 002,33
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 6052,65				5 144,75
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 12067,42				9 774,61
		Сметная прибыль				18 044,85
		в том числе:				
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 1401,97				855,20
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 8300,05				3 403,02
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 2109,69				1 012,65
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 2626,62				1 155,71
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 688,3				234,02
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 6416,34				1 989,07
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 1474,02				456,95
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим. п.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 6052,65				2 663,17
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 12067,42				6 275,06
		Стоимость оборудования				1 253,91
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				610 037,49
46	116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	18	18 738,08	337 285,44
47	116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	18	2 560,26	46 084,68
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				383 370,12
		Стоимость материалов				383 370,12
		Итого прямые затраты по разделу				383 370,12
		Детская игровая площадка				

1	2	3	4	5	6	7
48	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	47 716,78	2 863,01
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	1 155,37	2 863,01
49	03-21-01-046	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 46 км, I класс груза (60м3 х 1,2т/м3 = 72т)	1 т груза	72	272,75	19 638,00
50	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,6	32 172,01	19 303,20
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	743,83	1 914,62
120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,062	2 187,82	2 323,46
120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	4,248	3 042,92	12 926,32
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,444	1 306,27	579,98
411-0001		Вода	м3	3	24,52	73,56
51	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (k=1.1 приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	66	643,18	42 449,88
52	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,7	33 566,46	23 496,51
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	1 144,85	544,95
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028	878,92	24,61
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	3 209,34	381,91
401-0006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4,13	3 279,29	13 543,47
402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,042	2 821,53	118,50
53	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
54	01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,23	14 078,06	3 237,95
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,3368	153,23	358,07
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,5392	227,41	577,44
160402		Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2,5392	1 134,17	2 879,88

1	2	3	4	5	6	7
55	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,42м)х23шт.=0,8694м3)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,008694	356 267,76	3 097,38
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,5649	153,23	239,79
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2				
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,1565	264,84	41,45
020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,156492	1 391,14	217,70
111301		Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,417312	2,02	0,84
400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00113	878,92	0,99
101-1668		Рогожа	м2	1,9605	77,05	151,06
401-0061		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0,886788	2 804,46	2 486,96
411-0001		Вода	м3	0,001739	24,52	0,04
56	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,886788	2 804,46	-2 486,96
57	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,886788	3 280,38	2 909,00
58	116-0311-02	Песочница "Забава", размеры 1860х1930х220 мм	шт.	1	7 378,29	7 378,29
59	116-0455-09	Диван-качели, размеры 2340х1200х2000 мм	шт.	1	19 095,52	19 095,52
60	116-0463-04	Качалка-балансир малый, размеры 2100х300х900 мм	шт.	1	12 634,94	12 634,94
61	116-0463-08	Качалка на пружине "Машинка", размеры 1200х820х1200 мм	шт.	1	28 326,38	28 326,38
62	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	66,5897		10 928,41
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	13,9777		3 494,92
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	80,5674		14 423,33
		Стоимость эксплуатации машин				24 276,36
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				16 793,28
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				263 452,54
		Стоимость материалов				280 245,82
		Итого прямые затраты по разделу				315 450,59
		Накладные расходы				16 603,89
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142%х0,85=121% от ФОТ текущего 12550,28				15 185,84
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105%х0,85=89% от ФОТ текущего 281,24				250,30
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95%х0,85=81% от ФОТ текущего 656,3				531,60
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80%х0,85=68% от ФОТ текущего 935,51				636,15
		Сметная прибыль				8 794,58
		в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12550,28				8 157,68
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 281,24				123,75
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 656,3				223,14
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 935,51				290,01
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью Спортивная площадка				340 849,06
63	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	47 716,78	2 863,01
	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	1 155,37	2 863,01
64	03-21-01-046	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 46 км, I класс груза (60м3 х 1,2м3/т = 72т)	1 т груза	72	272,75	19 638,00
65	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина 200 мм)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,6	32 172,01	19 303,20
	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	743,83	1 914,62
	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,062	2 187,82	2 323,46
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	4,248	3 042,92	12 926,32
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,444	1 306,27	579,98
	411-0001	Вода	м3	3	24,52	73,56
66	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (к=1,1 приложение 27.2 ТЕР-27)	м3	66	643,18	42 449,88
67	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня	0,72	33 566,46	24 167,83
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	54,7776	166,09	9 098,01
	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,4896	264,85	129,67
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4896	1 144,85	560,52
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0288	878,92	25,31

1	2	3	4	5	6	7
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00072	53 977,42	38,86
	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,1224	3 209,34	392,82
	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4,248	3 279,29	13 930,42
	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0432	2 821,53	121,89
68	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	72	458,28	32 996,16
69	01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,23	14 078,06	3 237,95
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,3368	153,23	358,07
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,5392	227,41	577,44
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2,5392	1 134,17	2 879,88
70	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование стоек: 0,3х0,3х0,47м)х23шт.=0,9729 м3)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,009729	355 470,23	3 458,37
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,75122	153,23	268,34
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2				
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,175122	264,92	46,39
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,175122	1 391,14	243,62
	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,466992	2,02	0,94
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,001265	878,92	1,11
	101-1668	Рогожа	м2	2,09319	77,05	161,28
	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0,992358	2 804,46	2 783,03
	411-0001	Вода	м3	0,001946	24,52	0,05
71	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,992358	2 804,46	-2 783,03
72	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,992358	3 280,38	3 255,31
73	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
74	116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	1	52 803,98	52 803,98
75	116-0384-04	Тренажер "Лавка-пресс", размеры 1020х500х620 мм	шт.	1	7 846,15	7 846,15
76	116-0384-06	Тренажер "Маятник", размеры 560х760х1500 мм	шт.	1	22 436,53	22 436,53
77	116-0384-07	Тренажер "Шаговый", размеры 965х760х1500 мм	шт.	1	32 231,47	32 231,47
	ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ					
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	68,29762		11 209,68
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	14,009922		3 503,46
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	82,307542		14 713,14
		Стоимость эксплуатации машин				24 318,77
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				17 501,91
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				284 915,58
		Стоимость материалов				302 417,49

1	2	3	4	5	6	7
		Итого прямые затраты по разделу				337 945,94
		Накладные расходы				16 943,85
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 12806,6				15 495,99
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 314,73				280,11
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 656,3				531,60
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 935,51				636,15
		Сметная прибыль				8 975,92
		в том числе:				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1		Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 12806,6				8 324,29
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 314,73				138,48
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 656,3				223,14
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.		Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 935,51				290,01
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				363 865,71
<hr/>						
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	652,28192		110 438,59
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	62,333522		15 125,27
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	714,61544		125 563,86
				2		
		Стоимость эксплуатации машин				97 128,72
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				298 195,71
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				1 431 153,01
		Стоимость материалов				1 729 348,72
		Итого прямые затраты по смете				1 936 916,03
		Накладные расходы				133 703,35
		в том числе:				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.18		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 130% \times 0,85=111% от ФОТ текущего 1401,97				1 556,19
МДС 81-33.2004 прил.4 п.21		Автомобильные дороги 142% \times 0,85=121% от ФОТ текущего 79888,41				96 664,98
МДС 81-33.2004 прил.4 п.27		Линии электропередачи 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 8300,05				7 387,04
МДС 81-33.2004 прил.4 п.43		Монтаж оборудования 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 2109,69				1 434,59

1	2	3	4	5	6	7
МДС 81-33.2004 прил.4 п.6.1	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 105% \times 0,85=89% от ФОТ текущего 3222,59					2 868,10
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 2759,7					2 235,35
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 6416,34					4 363,11
МДС 81-33.2004 прил.4 п.1.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 80% \times 0,85=68% от ФОТ текущего 3345,04					2 274,63
МДС 81-33.2004 прил.4 п.28.1	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 100% \times 0,85=85% от ФОТ текущего 6052,65					5 144,75
МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95% \times 0,85=81% от ФОТ текущего 12067,42					9 774,61
	Сметная прибыль в том числе:					71 518,83
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.18, прим. п.1	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65% \times 0,8=61% от ФОТ текущего 1401,97					855,20
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.21, прим. п.1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ текущего 79888,41					51 927,46
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.27, прим. п.1	Линии электропередачи 51% \times 0,8=41% от ФОТ текущего 8300,05					3 403,02
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.43	Монтаж оборудования 60% \times 0,8=48% от ФОТ текущего 2109,69					1 012,65
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 3222,59					1 417,94
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.1, прим. п.	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 42,5% \times 0,8=34% от ФОТ текущего 2759,7					938,29
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 6416,34					1 989,07
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.1.4, прим. п.	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ текущего 3345,04					1 036,97
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.28.1, прим. п.	Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ текущего 6052,65					2 663,17
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,8=52% от ФОТ текущего 12067,42					6 275,06
	Стоимость оборудования					1 253,91
	Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью					2 143 392,12

1	2	3	4	5	6	7
	НДС	Налоги				
		18%				385 810,58
		Итого				2 529 202,70
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 529 202,70

Проверил

Составил

Примечание:

 И.И.И. / Назаров С.А. /