

## ДОГОВОР № 337-УК/18

на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий

г. Екатеринбург

« 20 » июля 2018 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая жилищная компания «УРАЛ-СТ»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице управляющего - индивидуального предпринимателя Емельченко Оксаны Юрьевны, осуществляющего полномочия единоличного исполнительного органа, действующего на основании устава и договора №1/2018 от 23.01.2018г., об оказании услуг по управлению, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «Инфинитив»** именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Болдырева Михаила Геннадьевича, действующего на основании устава, с другой стороны, именуемые совместно «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

### Статья 1. Предмет и существенные условия Договора

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по благоустройству дворовой территории, расположенной в границах дворовых территорий многоквартирных домов по адресу: г. Екатеринбург, ул. Советская, д. 41 (далее – работы) в соответствии с технической, сметной и проектной документацией по благоустройству дворовой территории, прилагаемой к Договору.

1.2. Общая стоимость работ по Договору составляет 5 964 778 (Пять миллионов девятьсот шестьдесят четыре тысячи семьсот семьдесят восемь) рублей 46 копеек, в том числе НДС.

1.3. Срок выполнения работ составляет 90 календарных дней.

1.4. В счет стоимости работ в пределах суммы, указанной в пункте 1.2. Договора, Подрядчик берет на себя обязательство перед Заказчиком за свой счет из своих материалов, своими силами и средствами выполнить работы в соответствии с Договором, устранить все недостатки и передать результаты выполненных работ Заказчику.

1.5. Заказчик берет на себя обязательство уплатить Подрядчику за выполнение работ сумму, равную их стоимости, определенную в соответствии с Договором, в пределах суммы, указанной в пункте 1.2 Договора, в сроки и в порядке, определенные настоящим Договором.

1.6. Настоящий договор заключен Заказчиком в интересах собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: г. Екатеринбург, ул. Советская, д. 41. Право собственности на результат работ возникает у собственников помещений в указанных многоквартирных домах.

Под принятием в эксплуатацию в рамках настоящего договора понимается совершение Заказчиком в интересах собственников действий по принятию результата работ от имени и в интересах собственников.

1.7. Финансирование работ по настоящему договору осуществляется за счет денежных средств, перечисленных Заказчику из соответствующего бюджета в рамках программы «Формирование городской среды в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2018 год», а также, за счет денежных средств собственников помещений в многоквартирном доме № 41 по ул. Советская г. Екатеринбурга в размере 5% от стоимости работ (298 238, 92 руб.).

1.8. Основанием для заключения настоящего договора является протокол:

- вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий от 17.07.2018;
- протокол внеочередного общего собрания собственников помещений многоквартирного дома № 41 по ул. Советская от 22.10.2017 № 2.

## **Статья 2. Обеспечение исполнения обязательств Подрядчика**

2.1. Обеспечением исполнения обязательств Подрядчика по Договору является залог денежных средств в размере 10 % от общей стоимости договора на сумму 596 477 (Пятьсот девяносто шесть тысяч четыреста семьдесят семь) рублей 84 копейки. Подрядчик обязан предоставить Заказчику обеспечение исполнения обязательств по Договору в течение 10-ти дней с даты его подписания Сторонами.

2.2. Обеспечением исполнения обязательств Подрядчика по устранению выявленных дефектов в гарантийный период является удержание денежных средств с окончательного платежа Подрядчику в размере 2 % от стоимости, указанной в п. 1.2. Договора на сумму 119 295, 57 (сто девятнадцать тысяч двести девяносто пять руб. 57 коп.) руб., действующее до истечения гарантийного периода. Подрядчик обязан предоставить данное обеспечение до подписания акта приемки объекта.

## **Статья 3. Порядок оплаты работ**

3.1. Оплата по Договору осуществляется путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика в два этапа:

- авансовый платёж Подрядчику в размере 10 % от стоимости работ, указанной в п. 1.2. Договора выплачивается в течение 3-х рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком обеспечения в соответствии с п. 2.1. Договора.

- окончательный платёж производится по полному завершению работ на основании акта выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости работ по форме КС-3, в течение 3-х рабочих дней с даты перечисления из соответствующего бюджета на расчётный счёт Заказчика размера субсидии на возмещение стоимости работ, выполненных в соответствии с настоящим договором.

3.2. Подрядчик обязан использовать аванс для покрытия расходов по производству работ, предоставить Представителю Заказчика по первому требованию все необходимые документы, подтверждающие использование авансового платежа в соответствии с его назначением.

## **Статья 4. Сроки выполнения работ**

4.1. Срок начала работ: «25 » июля 2018 года.

4.2. Срок окончания работ « 22 » октября 2018 года.

4.3. Фактической датой окончания работ на объекте является дата подписания акта о приёмке всех выполненных работ.

## **Статья 5. Заказчик**

5.1. При выполнении настоящего Договора Заказчик обязан:

1) передать Подрядчику по акту объект в течение 2 (двух) дней со дня подписания Договора Сторонами;

2) создать рабочую (приёмочную) комиссию с участием районной общественной комиссии, и организовать приёмку и ввод в эксплуатацию объекта после его благоустройства капитального ремонта;

3) рассматривать и подписывать акты по форме КС-2 и справки по форме КС-3.

5.2. Заказчик имеет другие права и обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами и настоящим Договором.

## **Статья 6. Подрядчик**

6.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

1) принять от Заказчика по акту объект в срок, указанный в подпункте 1 пункта 5.1 Договора;

2) нести ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической и сметной документации и СНиП;

3) поставлять на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых Подрядчиком материалов;

4) разместить за свой счет на строительных лесах и (или) ограждениях информацию с указанием: видов и сроков выполнения работ, наименований Заказчика и Подрядчика, Ф.И.О. представителей Заказчика и Подрядчика, контактных телефонов;

5) обеспечить режим труда в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, а также нормативными актами, направленными на защиту тишины и покоя граждан. Работы должны производиться в будние дни в период с 8.00 до 21.00. По письменному согласованию с Заказчиком работы могут проводиться в выходные и праздничные дни с учетом соответствующих требований законодательства Российской Федерации;

6) обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли;

7) содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку;

8) обеспечить за свой счет сохранность материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества, необходимого для производства работ, ограждение рабочей площадки с момента начала работ до сдачи объекта в эксплуатацию;

9) вывезти с рабочей площадки строительный мусор до подписания акта о приемке приемочной комиссией законченных работ по благоустройству;

10) при обнаружении обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности объекта, немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы и принять все возможные меры по предотвращению наступления отрицательных последствий, которые могут быть вызваны обнаруженными обстоятельствами;

11) по первому требованию представителя Заказчика предоставлять всю необходимую информацию о ходе работ по Договору;

12) обеспечить представителю Заказчика необходимые условия для исполнения им своих обязанностей на объекте;

13) сдать объект в эксплуатацию в установленные пунктом 4.2 Договора сроки и передать Заказчику комплект исполнительной документации, который включает общий журнал производства работ, уточненные сметы, перечни фактически выполненных работ, исполнительные чертежи, акты приемки работ, акты освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций;

14) обеспечить своевременное устранение недостатков, выявленных в ходе производства работ, и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в согласованные с представителем Заказчика сроки. При невыполнении Подрядчиком этих обязательств

Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию за счет Подрядчика;

15) соблюдать установленный законодательством порядок привлечения и использование иностранных работников.

6.2. Подрядчик имеет другие права и обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами и настоящим Договором.

## **Статья 7. Выполнение работ**

7.1. Заказчик назначает представителя Заказчика, который представляет Заказчика во взаимоотношениях с Подрядчиком.

Полномочным представителем Заказчика является:

---

(должность, Ф.И.О., документ, подтверждающий полномочия, контактные телефоны)

7.2. Подрядчик назначает в качестве своего представителя должностное лицо, обеспечивающее выполнение работ Подрядчиком, ведение документации на объекте и представляющее Подрядчика во взаимоотношениях с Заказчиком.

Полномочным представителем Подрядчика является:

---

(должность, Ф.И.О., документ, подтверждающий полномочия)

7.3. Замена представителя Заказчика или Подрядчика осуществляется с обязательным письменным уведомлением об этом соответствующей Стороны.

7.4. Представитель Заказчика вправе осуществлять:

1) контроль за соответствием работ, применяемых конструкций, изделий, материалов требованиям СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов;

2) принятие своевременных мер и контроль за устранением выявленных дефектов в технической и сметной документации;

3) проверку наличия документов, удостоверяющих качество используемых Подрядчиком изделий и материалов (технических паспортов, сертификатов и других документов);

4) освидетельствование совместно с Подрядчиком скрытых работ и ответственных конструкций и подписание акта освидетельствования скрытых работ;

5) проверку фактических объемов, качества и стоимости выполненных работ для расчета платежей Подрядчику и визирование акта приемки выполненных работ КС-2;

6) участие в работе комиссии по приемке объекта в эксплуатацию после проведения капитального ремонта многоквартирного дома и подписание акта ввода объекта в эксплуатацию.

7.5. С целью осуществления полномочий, указанных в пункте 7.4 Договора, представитель Заказчика имеет право:

1) проводить совещания с Подрядчиком и участвовать в совещаниях, проводящихся по инициативе Заказчика или Подрядчика;

2) давать в письменной форме замечания Подрядчику и требовать от него устранения указанных в замечаниях недостатков.

7.6. Представитель Заказчика не имеет права вносить изменения в Договор или требовать от Подрядчика действий, нарушающих условия Договора.

7.7. Представитель Подрядчика имеет право в письменной форме уведомлять Заказчика о действиях представителя Заказчика, которые он считает неправомерными, и получать от Заказчика соответствующие разъяснения.

7.8. Все действия во исполнение настоящего Договора осуществляются Сторонами только в письменном виде, при этом письменные указания Подрядчику могут даваться представителем Заказчика в журнале производства работ.

7.9. Представитель и при необходимости другие должностные лица Подрядчика обязаны по приглашению представителя Заказчика принимать участие в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с работами.

7.10. Представитель Заказчика по приглашению представителя Подрядчика обязан принимать участие в совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с работами.

7.11. Результаты совместного обсуждения вопросов, связанных с работами, представителями Заказчика и Подрядчика оформляются в виде протоколов совещаний и/или записываются в журнал производства работ.

7.12. С момента начала работ и до приемки их результатов Заказчиком Подрядчик обязан вести общий журнал производства работ, в котором отражается технологическая последовательность, сроки, качество выполнения и условия производства работ по форме, установленной СНиП 12-01-2004 от 19.04.2004 N 70 "Организация строительства".

7.13. Подрядчик может привлечь по согласованию с Заказчиком субподрядные организации, обладающие необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных действующим законодательством, документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ. Стоимость работ, передаваемых на субподряд, должна быть не более 50 процентов стоимости всех работ по Договору.

7.14. Все ископаемые предметы и иные находки, представляющие геологический, археологический интерес или иную ценность, найденные на месте производства работ, не являются собственностью Подрядчика. В случае их обнаружения Подрядчик обязан приостановить работы и немедленно уведомить об этом Заказчика.

7.15. Строительный мусор и другие отходы, образуемые в процессе производства работ вывозятся в места скопления мусора. Подрядчик не вправе использовать для размещения строительного мусора и других отходов контейнерные площадки, предназначенные для размещения бытовых отходов.

## **Статья 8. Сдача и приемка объекта в эксплуатацию**

8.1. Приемка результатов завершенных работ осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования», ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования» ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002 «Безопасность детей и стандарты. Общие требования», ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения» ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования», ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования», СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги», СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95\*. Естественное и

искусственное освещение», технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами.

8.2. Подрядчик обязан письменно уведомить представителя Заказчика о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт по форме КС-2 и справку по форме КС-3. Заказчик в течение 5 рабочих дней после получения уведомления Подрядчика организует и в установленном порядке осуществляет приемку рабочей (приемочной) комиссией объекта в эксплуатацию.

8.3. Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.

8.4. При обнаружении рабочей комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте, но не более чем в течение 5 рабочих дней с момента составления акта.

8.5. Приемка объекта в эксплуатацию производится только после выполнения всех работ в полном соответствии с технической и сметной документацией, а также после устранения всех дефектов в соответствии с пунктом 8.4 Договора.

8.6. С момента приемки объекта в эксплуатацию ответственность за сохранность объекта и риски возможного его повреждения или утраты несут собственники помещений в многоквартирном доме № 41 по ул. Советская г. Екатеринбург.

## **Статья 9. Гарантии качества по сданным работам**

9.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы, инженерные системы и работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по Договору.

9.2. Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, или неправильной его эксплуатации. Гарантийный срок на смонтированное Подрядчиком оборудование соответствует гарантийному сроку, установленному его производителем.

9.3. При обнаружении дефектов Заказчик должен письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет к Заказчику своего представителя не позднее 10 дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам, - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения. Срок устранения дефектов не должен превышать сроков, необходимых для подготовки производства соответствующих работ и производства таких работ более чем на 5 (пять) рабочих дней.

9.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с привлечением независимых экспертов, все расходы по оплате услуг которых при установлении наступления гарантийного случая несет Подрядчик.

9.5. Если Подрядчик не обеспечивает устранение выявленных дефектов в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ другую организацию за счет Подрядчика, в том числе в счет обеспечения исполнения его обязательств по устранению выявленных дефектов в гарантийный период.

## **Статья 10. Ответственность Сторон**

10.1. Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

10.2. За нарушение сроков исполнения обязательств по Договору Подрядчик несет ответственность в виде неустойки в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от стоимости, указанной в пункте 1.2 Договора, за каждый день просрочки до фактического исполнения соответствующей обязанности.

10.3. За заключение договора субподряда без согласования с Заказчиком Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 1 (один) процент стоимости работ, переданных на выполнение субподрядной организации. При этом Заказчик вправе требовать расторжения договора субподряда.

10.4. В случае нарушения Подрядчиком условий, предусмотренных подпунктами 5 – 7, 9, 12 пункта 6.1 настоящего договора, представитель составляет акт, фиксирующий выявленное нарушение, подписываемый Заказчиком и Подрядчиком, а в случае отказа Подрядчика от подписи - в одностороннем порядке. За нарушение Подрядчиком условий, предусмотренных подпунктами 5 – 7, 9, 12 пункта 6.1 настоящего договора Подрядчик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,5 (ноль целых пять десятых) процента стоимости, указанной в пункте 1.2 Договора, за каждый день до фактического устранения нарушений.

В случае привлечения Заказчика к административной ответственности в связи с нарушением Подрядчиком условий настоящего договора, Подрядчик обязан выплатить Заказчику штраф в размере, соответствующем размеру административного штрафа, который уплачен или подлежит уплате Заказчиком в связи с привлечением к административной ответственности.

10.5. Уплата штрафа за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от фактического исполнения обязательств по Договору.

10.6. Указанные в настоящей статье штрафы взимаются за каждое нарушение в отдельности.

10.7. Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

#### **Статья 11. Внесение изменений в техническую документацию**

11.1. Заказчик вправе вносить изменения в техническую документацию при условии, что дополнительные работы по стоимости не превышают 10 (десять) процентов указанной в пункте 1.2 Договора стоимости работ и характер работ не изменяется.

11.2. При внесении изменений в техническую документацию в соответствии с пунктом 11.1. Договора дополнительные работы оплачиваются Заказчиком по расценкам в соответствии со сметной документацией, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора в пределах средств, поступивших Заказчику на выполнение работ по Договору из источников финансирования, указанных в п. 1.7. Договора.

#### **Статья 12. Обстоятельства непреодолимой силы**

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по контракту, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

12.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в пункте 12.1 Договора, Сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой Стороне в письменной форме с приложением справки, выданной органами местной власти.

12.3. С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие Договора приостанавливается до момента, определяемого Сторонами.

### **Статья 13. Порядок расторжения Договора**

13.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих нарушений Подрядчиком условий Договора:

1) если в течение 10 дней с даты подписания Сторонами Договора Подрядчик не представил обеспечение исполнения Договора;

2) если Подрядчик не приступил к выполнению работ на объекте в течение 10 дней с установленной в пункте 4.1 Договора даты начала работ;

3) в случае неоднократного нарушения Подрядчиком обязательств по Договору.

Основания расторжения, предусмотренные настоящим пунктом, не являются ограничением права Заказчика, предусмотренного ст. 717 ГК РФ.

13.2. При принятии Заказчиком решения о расторжении Договора в соответствии с пунктом 13.1 Заказчик направляет Подрядчику соответствующее уведомление. Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком указанного уведомления. После расторжения Договора представитель Заказчика должен оценить стоимость работ, произведенных Подрядчиком к моменту расторжения, и стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик в результате невыполнения Подрядчиком своих обязательств и расторжения Договора.

Все юридически значимые сообщения считаются доставленными с момента поступления адресату (в том числе в случае, если по обстоятельствам, зависящим от адресата, юридически значимое сообщение не было ему вручено или он не ознакомился с ним) или по истечению 10 рабочих дней с момента направления, в зависимости от того, какой срок наступит ранее».

13.3. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ превышает стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Подрядчику с учетом авансового платежа в течение 10 дней. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ меньше стоимости убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Заказчику в течение 10 дней.

### **Статья 14. Разрешение споров**

14.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

14.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком споров по поводу недостатков выполненных работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами, по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Подрядчик. В случае, если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут обе Стороны поровну.

14.3. В случае невозможности урегулирования спора путем переговоров спорные вопросы передаются на рассмотрение в арбитражный суд по месту нахождения Заказчика в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке.

### **Статья 15. Особые условия**

15.1. Удержанная с окончательного платежа сумма обеспечения исполнения обязательств Подрядчика по устранению выявленных дефектов в течение гарантийного срока эксплуатации объекта, указанная в п. 2.2. Договора, выплачивается Подрядчику в течение 14 дней со дня окончания гарантийного срока при условии надлежащего выполнения Подрядчиком гарантийных обязательств при наступлении гарантийного случая.



## Статья 16. Прочие условия

16.1. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

16.2. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

16.3. Договор составлен в 2 подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, а именно: 1 экземпляр - Заказчику, 1 экземпляр - Подрядчику.

16.4. Договор считается заключенным с момента его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

## Статья 17. Приложения к Договору

Приложениями к настоящему договору, составляющими его неотъемлемую часть, являются следующие документы:

1. техзадание, дефектная ведомость;
2. локальный сметный расчет № 1, № 2;
3. эскизная схема территории.

## АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

«Заказчик»:

**ООО «УЖК «УРАЛ-СТ»**

Юридический адрес: 620067,

г. Екатеринбург

ул. Уральская, д. 82, офис 1

ОГРН 1186658004719

ИНН/КПП 6670463319/ 667001001

р/с 40702810563010053301

в ПАО КБ «УБРИР» г. Екатеринбург

к/с 30101810900000000795,

БИК 046577795

«Подрядчик»:

**ООО «Инфинитив»**

Юридический адрес: 620016

г. Екатеринбург, ул. Вильгельма де Геннина,

д. 37, помещение 22

ИНН 6671429688 КПП 667101001

ОГРН 1136671022388

р/с 40702810562260999999

в ПАО «УБРИР» г. Екатеринбург,

к/с 30101810900000000795

БИК 046577795



/О.Ю. Емельченко/



/М.Г. Болдырев/

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома ул. Советская, 41 включает в себя работы в соответствии с прилагаемой дефектной ведомостью № 1, 2:

- демонтаж существующих малых архитектурных форм,
- устройство детской площадки
- устройство спортивной площадки,
- установка спортивного оборудования (тренажеры, брусья, турник, дорожка «змейка»)
- монтаж ограждений
- монтаж дворового освещения,
- установка малых архитектурных форм (детский игровой комплекс, горка зимняя, качалка-балансир, качалка на пружине, песочница, карусель с рулем, урны, скамьи),
- устройство пешеходных дорожек,
- ремонт дворового проезда,
- вырубка деревьев,
- посадка кустарников, деревьев,
- устройство новых тротуаров,
- устройство парковочной зоны,
- установка полусфер.

#### Размеры МАФ:

Детский игровой комплекс, Н г.=1,8 (нерж.), Габаритные размеры:8770x8630 мм, Н=4480 мм, Н площадки=1250 мм, 1550 мм

Турник двойной, Габаритные размеры:2815x140 мм, Н = 2630 мм

Брусья двойные, разноуровневые, Габаритные размеры:3710x740 мм, Н = 1530 мм

Комбинированная установка, Габаритные размеры:4480x2400 мм, Н=3530 мм, Н площадки=2200 мм

Карусель с рулем, Габаритные размеры:D=1640 мм, Н=730 мм, Н площадки=80 мм

Диван на металлических ножках, Габаритные размеры:1860x530 мм, Н=800 мм

Урна, Габаритные размеры:430x430 мм, Н=580 мм

Горка зимняя, Н площадки = 1,5 м, Габаритные размеры:5740x1948 мм, Н=2500 мм, Н площадки=1500 мм

Качалка-балансир средняя, Габаритные размеры:2510x420 мм, Н=880 мм, Н сиден=530 мм

Качалка на пружине "Квадроцикл", Габаритные размеры:1188x860 мм, Н=840 мм, Н сидения=580 мм

Домик-лабиринт (9 секций), Габаритные размеры:3060x3060 мм, Н=1300 мм

Песочница, Габаритные размеры:2000x2000 мм, Н=320 мм

Детский игровой комплекс, Габаритные размеры:5475x3100 мм, Н=2480 мм, Н площадок 650 мм, 950 мм

Тренажер, Габаритные размеры:2200x850 мм, Н=1170 мм

Тренажер, Габаритные размеры:1530x470 мм, Н=1430 мм

Тренажер, Габаритные размеры:1450x700 мм, Н=1770 мм

Тренажер, Габаритные размеры:740x850 мм, Н=1470 мм

Стол со скамьями и навесом, Габаритные размеры:2270x1900 мм, Н=1830 мм

Дорожка "Змейка", Габаритные размеры:3400x1900 мм, Н=350 мм

**Общие требования к выполнению работ по устройству детских и спортивных площадок**

При выполнении работ на детских площадках подрядчик обязан руководствоваться требованиями актуализированной редакцией СНИП III-10-75 «Правила производства и приемки работ» гл. 10 «Благоустройство территории» (СП 82.13330.2016) и выполнить:

- установку малых архитектурных форм;
- устройство ограждений;
- вывоз строительного мусора после выполнения работ.

При выполнении работ на детских площадках все металлические, деревянные и пластиковые поверхности малых архитектурных форм должны иметь покрытие, выполненное порошковыми эмалями в соответствии с климатическими условиями, сохранять свою яркость в течение длительного периода времени. Все элементы должны иметь насыщенные цвета, металлические элементы – антикоррозийное покрытие, пластик иметь морозоустойчивость и ударопрочность;

Все малые архитектурные формы должны быть новые (не бывшие в эксплуатации);

С поставкой малых архитектурных форм предоставляются следующие документы:

- 1) Сертификат соответствия детских игровых комплексов, детских спортивно-игровых комплексов, качелей, песочниц, каруселей, качалок.
- 2) Экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы оборудования детских игровых площадок: сертификат соответствия детских игровых комплексов, детских спортивно-игровых комплексов, качелей, песочниц, каруселей, качалок.
- 3) Детское игровое оборудование должно сопровождаться техническим паспортом.

Бетонирование опорных столбов и др. работы выполняются в соответствии с требованиями нормативных документов и сметным расчетом.

### **Требования к качеству работ на детских площадках, в том числе к технологии производства работ**

Все изделия должны соответствовать требованиям современного дизайна, а по качеству соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям, требованиям безопасности пользователя, заложенным в ГОСТ Р 52168-2003, ГОСТ Р 52169-2003, с соответствующим качеством исполнения.

Все используемые материалы должны быть сертифицированы на безопасность и экологичность.

Конструкция изделия не должна допускать разборку элементов без рабочего инструмента, должна предусматривать защиту от опасных ситуаций: застревание одежды, частей тела, предусматривать зоны безопасности согласно СП 31-115-2006 во избежание получения травм пользователем.

В рабочей (игровой) зоне крепёжные детали не должны иметь выступающих частей или должны быть закрыты. Деревянные, металлические и пластиковые детали, расположенные в игровой зоне, тщательно отшлифованы. На поверхности оборудования не должно быть острых частей, кромок и фасок.

При производстве работ по монтажу и изготовлению детского оборудования необходимо соблюдать требования безопасности, регламентированные в национальных стандартах РФ:

- ГОСТ Р 53102-2008 «Оборудование детских игровых площадок. Термины и определения».
- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний горок. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний качелей. Общие требования».
- ГОСТ Р 52300-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний каруселей. Общие требования».
- ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации».

- ГОСТ Р 52299-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования». Производство и качество работ должны соответствовать актуализированной редакции СП 48.13330.2011 СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

#### **Требования к безопасности и качеству детского оборудования**

В игровой зоне, находящейся на высоте, для защиты детей от падения, должны быть предусмотрены предохраняющие перила или барьеры;

Размеры отверстий, тоннелей, решеток, сеток и др. не представляют собой опасность для застревания пальцев рук, ног, головы ребенка;

Выступающие гайки и края болтов закрыты пластиковыми заглушками;

Все опорные детали оборудования крепятся путем бетонирования;

Деревянные детали оборудования тщательно отшлифованы и окрашены;

Стальные детали и конструкции окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.

При выборе материалов, из которого выполнено детское оборудование, материал поверхностного покрытия конструкций детского оборудования, требования к элементам оборудования, расположенным на высоте соответствуют требованиям:

- ГОСТ ИСО/ТО 12100 1 2001 «Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика»;

- ГОСТ ИСО/ТО 12100 2 2002 «Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования».

ГОСТ ИСО/МЭК 502002 «Безопасность детей и стандарты».

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения действует СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитных болезней на территории РФ»;

#### **Требования к материалам, из которых изготовлено детское оборудование:**

##### **Материалы:**

– металл (трубы круглые и профильные, листы, уголки, окрашенные) – применяется при изготовлении каркасов, рам, корпусных деталей изделий. Защитное покрытие – порошковая покраска или оцинковка

– дерево (пиломатериал хвойных пород камерной сушки, с обработкой антисептиком и окрашенные эмалью) – применяется при изготовлении элементов обшивки, корпусных деталей, ступеней, площадок и сидений изделий.

– фанера (влагостойкая марки ФСФ толщиной 24 мм, с обработкой антисептиком и окрашенная эмалью) – применяется при изготовлении элементов обшивки, корпусных деталей, декоративных элементов.

- изделия из полиэтилена низкого давления (способ изготовления пластиковых элементов «литьё под давлением» или «ротормное формование») – применяется для изготовления горок и сидений изделий.

- полипропиленовый канат – плетеный, противовандальный, безопасный.

– полимерная порошковая эмаль (стойкая к негативному влиянию окружающей среды) применяется для покрытия металлических деталей.

##### **Цветовая гамма:**

– стандартные цвета окраски деталей и изделий – красный, зеленый, желтый, синий и их оттенки.

**При выполнении работ по устройству спортивных площадок руководствоваться актуализированной редакцией СНиП 2.08.02-89 «Спортивные сооружения».**

#### **Требования к выполнению работ по асфальтированию дворовой территории:**

Работы выполняются в соответствии с соблюдением требований актуализированных редакций СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»; СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», которые являются обязательными к применению. Все произведенные работы и используемые

материалы должны соответствовать техническим и специальным требованиям качества (нормативно-технические документы, ГОСТы, СНИПы, ВСНы) и подтверждаться данными лабораторного контроля.

Перед выполнением работ Подрядчик должен предоставить Заказчику разработанную схему отвода дождевых вод с дворовой территории многоквартирного дома.

Особые условия: Подрядчик предоставляет лабораторные данные испытаний асфальтобетонной смеси, рецепты на приготовление асфальтобетонной смеси, паспорта на материалы для приготовления асфальтобетонной смеси.

Заказчик имеет право заказать лабораторные испытания образцов из уложенного покрытия, в случае выявления некачественно выполненных работ, затраты на проведение испытаний образцов несет Подрядчик.

### **Требования к материалам, используемым для выполнения работ по асфальтированию территории:**

Керосин для технических целей применять первой категории качества по ГОСТ 18499-73 «Керосин для технических целей. Технические условия».

Смесь асфальтобетонная мелкозернистая плотная по ГОСТ 9128-2013 - максимальный размер минеральных зерен, до 20 мм; остаточная пористость 2,5-5,0%; содержание щебня 30-60%; марки прочности не менее 800; пористость минерального состава до 23% по объему; остаточная пористость 2,5-5,0% по объему; водонасыщение 4,0-5,0% по объему; предел прочности при сжатии при температуре 20<sup>0</sup>С не менее 2,5МПа, предел прочности при сжатии, при температуре 0<sup>0</sup>С не более 13МПа, температура смеси при отгрузке 140-160<sup>0</sup>С.

Вязкий дорожный нефтяной битум ГОСТ 222245-90 - пенетрация, 0,1мм: при 25<sup>0</sup>С 90-130, при 0<sup>0</sup>С не менее 28; растяжимость при 25<sup>0</sup>С не менее 60 см, при 0<sup>0</sup>С не менее 4,2 см; температура размягчения по кольцу и шару не ниже 43<sup>0</sup>С; температура хрупкости, по Фраасу не выше -17<sup>0</sup>С; эластичность при 25<sup>0</sup>С не менее 80%, при 0<sup>0</sup>С не менее 70%; изменение температуры размягчения после прогрева не более 5<sup>0</sup>С; температура вспышки в открытом тигле не ниже 230<sup>0</sup>С, температура самовоспламенения более 220<sup>0</sup>С, индекс пенетрации от -1 до +1.

Эмульсия битумно-дорожная ГОСТ Р52128-2003 - устойчивость при перемешивании со смесями минеральных материалов:- пористого зернового состава должна не смешиваться; - плотно зернового состава должна не смешиваться; содержание вяжущего в эмульсии 50-70%, условная вязкость при 20<sup>0</sup>С - 10-65; устойчивость при хранении (остаток на сите с сеткой № 014), не более чем через 7 суток 0,3% по массе, через 30 суток 0,5% по массе; устойчивость при транспортировке - не должна распадаться на воду и вяжущее, физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии: глубина проникания иглы 0,1мм при 25<sup>0</sup>С не менее 60, при 0<sup>0</sup>С не менее 20, физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии: температура размягчения по КиШ не ниже 47<sup>0</sup>С, физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии: растяжимость при 25<sup>0</sup>С не менее 55 см, при 0<sup>0</sup>С не менее 3,5 см, сцепление с минеральными материалами не менее 5 баллов, остаток на сите №014 не более 0,25% по массе, устойчивость при перемешивании с минеральными материалами – быстрораспадающаяся, вода для приготовления водных растворов эмульгаторов должна быть жесткости не более 6 мг-экв/л, в качестве эмульгаторов для катионных эмульсий применяют ПАВ типа аминов, диаминов, полиаминов и четвертичных аммониевых солей (указать конкретный ПАВ, применяемый участником с указанием конкретных характеристик ПАВ).

Песок для строительных работ по ГОСТ 8736-14 - модуль крупности - 2,0-2,5, полный остаток на сите №63 30-45% по массе, содержание зерен крупностью более 10 мм, не более 0,5%, содержание зерен крупностью менее 0,15 мм, не более 5%, содержание в песке пылевидных и глинистых частиц не более 2% по массе, содержание глины в комках не более 0,25% по массе.

Бетон по ГОСТ 26633-12 - средний предел прочности на сжатие не менее 192 кгс/см<sup>2</sup>, марка щебня из природного камня не ниже 200, осадка конуса 10-15 см, коэффициент морозостойкости не менее 150, коэффициент водонепроницаемости не ниже 4, удобоукладываемость бетонной смеси не менее 1,8 см.

Камень бортовой по ГОСТ 6665-91- метод изготовления - вибропрессованный или литой, водопоглощение бетона камней по массе не более 6%, необходимо наличие пластифицирующих добавок в бетоне, длина 950-1040 мм, ширина, 80-170 мм, высота до 500 мм, масса не менее 0,1т, объем от 0,02 до 0,05, марка бетона от В22,5 и не ниже В30, объем вовлеченного воздуха в бетонных смесях с применением воздухововлекающих добавок от 4 до 5%, марка щебня заполнителя не ниже 1000, марка бетона по морозостойкости не ниже F200, класс бетона по прочности на растяжение при изгибе от 3,2 мм не менее 4,0. (При использовании одной и более марок бортовых камней качественные характеристики товара расписать отдельно для каждой марки.) Горячекатаная арматурная сталь - класс арматурной стали не ниже А-I, форма стали – гладкая, площадь поперечного сечения от 3,1 см<sup>2</sup> до 4,1 см<sup>2</sup>, теоретическая масса 1 метра не менее 2,3кг, выпускается в стержнях, марки стали СтЗкп, СтЗпс, СтЗсп, номинальным диаметром не менее 20 мм.

Щебень гранитный ГОСТ 8267-93 - максимальный размер зерен не более 20 мм, минимальный размер зерен не менее 5 мм, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы не более 25% по массе, содержание пылевидных и глинистых частиц не более 1 % по массе, потеря массы при испытании щебня в сухом состоянии 13-15 %, потеря массы при испытании щебня в насыщенном водой состоянии 13-15 %, содержание зерен слабых пород не более 10 %, марка 800-1200, морозостойкость щебня не более F-400, группа щебня по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы 1-3, удельная эффективная активность естественных радионуклидов не более 740 Бк/кг. Щебень не должен содержать посторонних засоряющих примесей.

Щебень гранитный ГОСТ 8267-93 - максимальный размер зерен не более 40 мм, минимальный размер зерен не менее 10 мм, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы не более 25% по массе, содержание пылевидных и глинистых частиц не более 1 % по массе, потеря массы при испытании щебня в сухом состоянии 13-15 %, потеря массы при испытании щебня в насыщенном водой состоянии 13-15 %, содержание зерен слабых пород не более 5 %, марка 800-1200, морозостойкость щебня не менее F-300, группа щебня по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы 1-3, удельная эффективная активность естественных радионуклидов не более 740 Бк/кг. Щебень не должен содержать посторонних засоряющих примесей.

**Требования к качеству и результату работ по устройству асфальтового покрытия**  
Работы по капитальному ремонту асфальтобетонного покрытия должны быть выполнены в соответствии со следующими требованиями: - материалы, используемые при выполнении работ, должны подтверждаться соответствующими накладными завода-изготовителя, и соответствовать требованиям СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги».

В процессе выполнения работ Подрядчик обязан передавать Заказчику копии накладных на поставляемую для работ асфальтобетонную смесь;

Работы должны выполняться в соответствии с «Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» от 17.03.2004 г № ОС-28/1270-ис;

Ровность покрытия мест ремонта, а также сопряжения с существующим покрытием должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Элементы благоустройства (твердое покрытие, газоны, кустарники и т.п.), нарушенные в процессе производства работ, должны быть восстановлены, согласно СП 82.13330.2015, актуализированной редакции СНиП III-10-75 «Благоустройство»;

Не допускается отклонение крышки люка относительно уровня покрытия. Работы по поднятию колодцев до уровня асфальтобетонного покрытия производить согласно СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

Бортовые камни должны соответствовать требованиям ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. ТУ»

При завершении работ представляется вместе с отчетными документами схема выполненных работ по ремонту асфальтобетонного покрытия дорог, проездов с привязкой к существующим объектам.

«Заказчик»:  
Управляющий - ИП  
ООО «УЖК «УРАЛ-СТ»

«Подрядчик»:  
Директор  
ООО «Инфинитив»

МП

  
/О.Ю. Емельченко/  
  
The stamp contains the following text: "Российская Федерация, г. Екатеринбург", "Общество с ограниченной ответственностью", "Управляющая жилищная компания 'УРАЛ-СТ'", "ИНН 6670482000", "ОГРН 1186658000000".

МП

  
/М.Г. Болдырев/  
  
The stamp contains the following text: "Российская Федерация, г. Екатеринбург", "Общество с ограниченной ответственностью", "ООО 'Инфинитив'", "ИНН 6670482000", "ОГРН 1136671022388".

СОГЛАСОВАНО



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий - ИГ  
Емельченко О.Ю.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 (по минимальному перечню работ)

на благоустройство придомовой территории МКД

ул. Советская, д.41

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Замена бортового камня дворового проезда=520 п.м.</b>				
1	Разборка бортовых камней БР 100.30.15 на бетонном основании	п.м	104	520 п.м. *20% вручную
2	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов:4, с погрузкой на автомобили-самосвалы	м3	17,89	520 п.м. *80% мехспособ. Объем одного бортового камня 0,043 м3
3	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	520	
<b>Раздел 2. Ремонт асфальтового покрытия дворового проезда типа ПД-4 (без учета площади новых парковок)</b>				
<b>S=13,1*6,2+14,7*4,5+10,4*4,5+9,8*4,5+22,7*4,5+(13,5+2,7)*(11,4+6,3)+(16,8+40,9)*4,5+96,1*4,5+6,5*4,5=1 348,51 м2</b>				
демонтаж S= 1348,5 м2				
4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных. Толщина слоя 50 мм	м3	13,49	20% вручную. 1348,5 кв.м.*0,05*20%
5	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	м3	53,94	80% мехспособ. 1348,5 кв.м.*0,05*80%
6	Разборка покрытий и оснований из черного щебня. Толщина слоя 80 мм	м3	21,58	1348,5*0,08*20% вручную
7	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3	м3	86,30	1348,5*0,08*80% мехспособом
устройство ПД-4, S=1348,5 м2				
8	Укладка и пропитка, с применением битума, щебеночных оснований толщиной 8 см методом заклинки. Щебень фр. 20-40 + фр. 40-70 (М 800)	м3	103,99	1348,5*0,08
9	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей, марка П, тип В,	м2	1 348,50	
10	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	м2	1 348,50	



1	2	3	4	6
<b>Раздел 2. Урны, 4 шт. (арт.1112)</b>				
38	Урна бетонная (вес 119 кг)	шт.	4	
39	Вставка для урны (вес 3 кг)	шт.	4	
<b>Раздел 3. Установка диванов садово-парковых на металлических ножках, 2 шт. (арт.2205), вес 1 шт - 51 кг, опор у одного дивана - 4 шт.</b>				
30	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,686	0,35*0,35*0,7*4*2
31	Устройство основания под фундаменты: щебеночного,	м3	0,098	0,35*0,35*0,1*4*2
32	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,588	0,35*0,35*0,6*4*2*0,9 (коэф. на объем стойки)
33	Монтаж опорных стоек	кг	102	51*2

Составил: Пичугина Е.В.

СОГЛАСОВАНО



2018 год

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий - ИП

Емельченко О.Ю.

2018 год



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на выполнение работ по благоустройству придомовой территории МКД (по расширенному списку)

ул. Советская, д.41

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Демонтаж малых архитектурных форм детской площадки и газонного ограждения</b>				
1	Демонтаж старых металлических малых архитектурных форм	кг	1000	демонтаж рукохода, турника, качелей двойных, песочницы с грибком, двух коврочисток, двух скамеек
2	Демонтаж старого металлического газонного ограждения	кг	450	вес одной секции ~18 кг, демонтируемых секций - 25 шт.
<b>Раздел 2. Монтаж малых архитектурных форм</b>				
Детский игровой комплекс , 1 шт. (арт.5104), вес 568 кг, опор - 18 шт				
3	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	1,54	0,35*0,35*0,7*18
4	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,22	0,35*0,35*0,1*18
5	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,19	0,35*0,35*0,6*18*0,9
6	Монтаж и сборка малой формы	кг	568	
Детский игровой комплекс , 1 шт. (арт.5306), вес 1 950 кг, опор - 26 шт.				
7	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	2,23	0,35*0,35*0,7*26
8	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,32	0,35*0,35*0,1*26
9	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,72	0,35*0,35*0,6*26*0,9
10	Монтаж и сборка малой формы	кг	1950	
Горка зимняя, 1 шт. (арт.4207), вес 350 кг, опор - 24 шт.				
11	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	2,06	0,35*0,35*0,7*24
12	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,29	0,35*0,35*0,1*24
13	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,59	0,35*0,35*0,6*24*0,9
14	Монтаж и сборка малой формы	кг	350	
Домик-лабиринт (9 секций), 1 шт. (арт.4399), вес -150 кг, без бетонирования стоек				
15	Сборка малой формы	кг	150	
Карусель с рулем, 1 шт. (арт. 4195), вес - 127 кг, опор - 1 шт., вес фундамента = 6 кг				
16	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,25	0,6*0,6*0,7
17	Бетонирование опор малой формы, бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,07	(0,6*0,6*0,4)-(0,42*0,42*0,4)
18	Обратная засыпка земель	м3	0,0551	(0,6*0,6*0,3)-(0,42*0,42*0,3)

1	2	3	4	6
19	Монтаж и сборка малой формы	кг	133	127+6
Качалка на пружине "Квадроцикл", 1 шт. (арт. 4137), вес -108 кг, опор -1 шт., вес фундамента 10 кг				
20	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,39	1,0*0,6*0,65
21	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,11	(1*0,6*0,45)- (0,42*0,42*0,45*2)
22	Обратная засыпка землей	м3	0,0494	(1*0,6*0,2)-(0,42*0,42*2*0,2)
23	Монтаж и сборка малой формы	кг	118	108+10
Качалка-балансир средняя, 1 шт. (арт.4104), вес - 55 кг, опор - 1 шт.				
24	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,99	2,2*1,4*0,32
25	Обратная засыпка землей	м3	0,8656	(2,2*1,4*0,32)-(0,5*0,5*0,12*4)
26	Монтаж и сборка малой формы	кг	55	
Комбинированная установка, 1 шт. (арт.6310), вес 280 кг, опор - 4 шт.				
27	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,34	0,35*0,35*0,7*4
28	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,05	0,35*0,35*0,1*4
29	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,26	0,35*0,35*0,6*4*0,9
30	Монтаж и сборка малой формы	кг	280	
Турник двойной , 1 шт. (арт.6441), вес 106 кг, опор 3 шт.				
31	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,26	0,35*0,35*0,7*3
32	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,04	0,35*0,35*0,1*3
33	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,20	0,35*0,35*0,6*3*0,9
34	Монтаж и сборка малой формы	кг	106	
Брусья двойные, разноуровневые, 1 шт. (арт.6443), вес 176 кг, опор 6				
35	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,51	0,35*0,35*0,7*6
36	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,07	0,35*0,35*0,1*6
37	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,40	0,35*0,35*0,6*6*0,9
38	Монтаж и сборка малой формы	кг	176	
Дорожка "Змейка", 1 шт. (арт.2450), вес 71,7 кг, опор 5 шт.				
39	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,43	0,35*0,35*0,7*5
40	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,06	0,35*0,35*0,1*5
41	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,33	0,35*0,35*0,6*5*0,9
42	Монтаж и сборка малой формы	кг	71,7	
Песочница, 1 шт. (арт.4243), вес 63 кг, креплений-штырей 4 шт., без бетонирования				
43	Монтаж и сборка малой формы	кг	63	
44	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1,2	2*2*0,3

1	2	3	4	6
Тренажер, 1 шт.(арт.7510), вес 70 кг + 6 кг каркас фундамента = 76 кг., опор - 1 шт.				
45	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,18	0,6*0,6*0,7
46	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,03	0,6*0,6*0,3-0,5*0,5*0,3
47	Обратная засыпка землей	м3	0,044	(0,6*0,6*0,4)-(0,5*0,5*0,4)
48	Монтаж и сборка малой формы	кг	76	
Тренажер, 1 шт.(арт.7538), общий вес с фундаментом - 99 кг, опор - 1 шт.				
49	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,18	0,6*0,6*0,7
50	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,03	0,6*0,6*0,3-0,5*0,5*0,3
51	Обратная засыпка землей	м3	0,1152	(0,6*0,6*0,4*0,8)
52	Монтаж и сборка малой формы	кг	99	93+6
Тренажер, 1 шт.(арт.7520), общий вес с фундаментом - 69+6=75 кг, опор 2 шт.				
53	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,34	0,6*0,6*0,7+0,35*0,35*0,7
54	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,07	0,6*0,6*0,3+0,35*0,35*0,3*0,9-0,5*0,5*0,3
55	Обратная засыпка землей	м3	0,1544	(0,6*0,6*0,4*0,8)+(0,35*0,35*0,4*0,8)
56	Монтаж и сборка малой формы	кг	68	
Тренажер, 1 шт.(арт.7542), общий вес с фундаментом 78 кг, опор 2 шт				
57	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	0,34	0,6*0,6*0,7+0,35*0,35*0,7
58	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,07	0,6*0,6*0,3+0,35*0,35*0,3*0,9-0,5*0,5*0,3
60	Обратная засыпка землей	м3	0,1544	(0,6*0,6*0,4*0,8)+(0,35*0,35*0,4*0,8)
61	Монтаж и сборка малой формы	кг	78	
Стол со скамьями и навесом, 1 шт. (арт.2604), вес 184 кг				
62	Монтаж опорных стоек	кг	184	
<b>Раздел 3. Установка ограждающих столбиков на тротуарах, высотой 0,6 м с шагом 2,5 м на 237 пог.м.=95 шт., вес одного столбика 2,62 кг V=96,1+9,5+40,9+16,8+13,5+2,7+22,7+9,8+10,4+14,7=237 п.м.</b>				
63	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	м3	4,07	0,35*0,35*0,35*95
64	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,16	0,35*0,35*0,1*95
65	Бетонирование опор малой формы,бетон тяжелый, фр. 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2,62	0,35*0,35*0,25*95*0,9
66	Монтаж антипарковочных столбиков	кг	248,9	95*2,62
<b>Раздел 4. Установка полусфер, 3 шт.</b>				
67	Установка защитных бетонных полусфер	шт.	3	
<b>Раздел 5. Ремонт асфальтового покрытия тротуаров - 96,1*1,5=144,15 м2 тип покрытия ПТ-2</b>				
68	Разборка асфальтобетонных покрытий, толщ. слоя 50 мм	м3	1,4415	20% вручную 96,1*1,5=144,15*0,05*20%
69	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	м3	5,766	80% мехспособ 144,15*0,05*80%

1	2	3	4	6
70	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	100 м3 конструкций	2,31	144,15*0,08*20% вручную
71	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	9,226	144,15*0,08*80% мехспособ
72	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований марка 800, фракция 20-40 мм + фракция 40-70 мм, толщина слоя 8 см	м3	11,532	144,15*0,08
73	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси марка П, тип В, толщиной 5 см	м2	144,15	
74	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	м2	144,15	
<b>Раздел 6. Устройство нового асфальтового покрытия тротуаров - 116,48 м2 тип покрытия ПТ-2</b>				
75	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	м3	21,55	$62,9*1,2+(5,9+6+8,6)*1,0*2=124,88*0,185$
76	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня М 400, фр.5-10 мм	м3	5,824	116,48*0,05
77	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см, марка 800, фракция 20-40 мм	м2	116,48	
78	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси марка П, тип В толщиной 5 см	м2	116,48	
79	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	м2	116,48	
<b>Раздел 7. Замена бортового камня <math>96,1-6*4=72,1</math> м.п. + укладка <math>62,9*2+20,5*4=207,9</math> м.п. нового, для тротуарных дорожек с типом покрытия ПТ-2</b>				
80	Разборка бортовых камней на бетонном	п.м	72,1	$96,1-6*4=72,1$ 20% вручную
81	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4 с погрузкой в автомобили-самосвалы	м3	0,92	$0,016$ (объем одного камня)* $72,1$ м.п.*80% мехспособ
82	Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	280	$72,1+207,9$
<b>Раздел 8. Укладка бортовых досок (обрамление детской и спортивной площадок) 144,0 пог.м.</b>				
83	Укладка бортовых досок толщ. 25 мм шир.150мм	м	144	$24*2+24*2-1*2+6+14*2+8*2$
84	Антисептирование древесины пастами битумными	м2	50,4	$(0,025+0,15)*2*144$
<b>Раздел 9. Устройство площадок с отсыпкой дрсвой S=687 м2</b>				
85	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3, с погрузкой в автомобили-самосвалы, толщ. слоя 200 мм	м3	137,4	$24*24-21*1+6*14+6*8=687$ кв.м. *0,2
86	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня марки 400, фракции 10-20 мм	м3	54,96	$687*0,08$

1	2	3	4	6
87	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	82,44	687*0,12
<b>Раздел 10. Устройство нового дорожного покрытия ПД-4 - S=789,35 м2 (устройство новых парковок)=<math>(9,8*(9,6-4,5))+(16,8*(11,4-4,5))+(40,9*(9,5-4,5))+((28,1+39,5+25,5)*4,5)=789,35\text{м}2</math></b>				
88	Разработка грунта с погрузкой на автосамосвалы. Ковш =0,65 м3, группа грунтов 2. Выемка слоя 455 мм	м3	347,314	789,35*0,44
89	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня марки 400, фр. 5-10 мм Толщ. слоя 100 мм	м3	78,935	789,35*0,1
90	Устройство оснований толщиной 21 см щебеночных оснований методом заклинки фракция 20-40 мм + фракция 40-70 мм М 800	м2	165,764	789,35*0,21
91	Укладка и пропитка щебеночных оснований с применением битума, толщиной слоя 100 см, из щебня фракции 10-20 мм, однослойных	м2	78,935	789,35*0,1
92	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ,(марка II, тип В)	м2	39,2675	789,35*0,05
93	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	м2	789,35	789,35
<b>Раздел 11. Валка деревьев (22 шт.) и посадка кустарников 27 шт.</b>				
94	15 см	шт.	1	0,385 м3
95	30 см	шт.	1	1,615 м3
96	32 см	шт.	1	1,851 м3
97	46 см	шт.	1	4,215 м3
98	20 см	шт.	2	0,707 м3
99	25 см	шт.	3	1,102 м3
100	27 см	шт.	1	1,271 м3
101	<b>22 см</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	0,847 м3
102	30	шт.	1	1,615 м3
103	33	шт.	2	2,018 м3
104	34	шт.	2	2,185 м3
105	38	шт.	1	2,832 м3
106	39	шт.	1	2,988 м3
107	40	шт.	1	3,144 м3
108	41	шт.	1	3,3 м3
109	42	шт.	1	3,483 м3
110	43	шт.	1	3,666 м3
	итого, объем деревьев диаметром до 30 см включительно:	м3	10,453	0,385+1,615+(0,707*2)+(1,102*3)+1,271+0,847+1,615 = 10.453м3
	итого, объем деревьев диаметром свыше 30 см:	м3	33,885	1,851+4,215+(2,018*2)+(2,185*2)+2,832+2,988+3,144+3,3+3,483+3,666= 32,034м3

1	2	3	4	6
111	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м	шт.	22	
112	Засыпка ям	шт. м3	22шт. 2,957	1.-д-15-0,054 2.-д-30-0,16 3.-д-32-0,16 4.-д-46-0,183 5.-д-20-0,071*2 6.-д-25-0,085*3 7.-д-27-0,085 8.-д-22-0,071 9.-д-30-0,16 10.-д-33-0,16*2 11.-д-34-0,16*2 12.-д-38-0,167 13.-д-39-0,176 14.-д-40-0,176 15.-д-41-0,176 16.-д-42-0,176 17.-д-43-0,176
113	Вывод пиленой древесины	т	24,8293	
113	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%	шт.	27	
114	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	шт.	27	
115	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	7	
116	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	3	
117	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	5	
118	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	10	
119	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	2	

Составил:  
Пичугина Е.В.

Приложение № 2 к договору  
от 20.07.2018 № 337-УК/18

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:  
2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
2018 г.

г. Екатеринбург, ул. Советская, д.41  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

на благоустройство придворовой территории жилого дома по адресу: ул. Советская, д.41  
минимальному перечню работ)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СОГЛАСОВАНО  
Управление ЖКХ  
Администрации г.Екатеринбурга

Основание: Дефектная ведомость  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2 060 098,28 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 228659 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 18523 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 10823 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 764,66 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 01.05.2018 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех				Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Замена бортового камня 520 м.п.</b>																
1	ТЕР27-03-010-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании  НР (1279 руб.): 142% от ФОТ СП (730 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м	1,04 (520*0.2) / 100	865,94	865,94				901	901			76,7	79,77	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ТЕР01-01-022-10</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4  НР (16 руб.): 95% от ФОТ СП (7 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0179 <i>(0,043*520*0,8) / 1000</i>	7878,29		7878,29	931,9		141		141	17			
3	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	10,7328 <i>0,043*520*2,4*0,2</i>	4,6		4,6			49		49				
4	<b>ТССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	53,664 <i>0,043*520*2,4</i>	16,37		16,37			878		878				
5	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий  НР (6786 руб.): 142% от ФОТ СП (3871 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м бортового камня	5,2 <i>520 / 100</i>	4479,96	906,11	91,05	12,94		23296	4712	473	67	76,08	395,62	
6	<b>ТССЦ-403-8021</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	520	59,88					31138						
<b>Раздел 2. Ремонт асфальтового покрытия: ПД-4 S=1 348,51 м2</b>																
разборка S=1 639 м2																
7	<b>ТЕРр68-12-4</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных  НР (484 руб.): 104% от ФОТ СП (279 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,1349 <i>(1348,51*0,05*0,2) / 100</i>	10334,79	2849,63	7485,16	596,84		1394	384	1010	81	243,35	32,83	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ТЕР01-02-032-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м  НР (2 руб.): 80% от ФОТ СП (1 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,05394 <i>(1348,51*0,05*0,8) / 1000</i>	187,23		187,23	31,31		10		10	2			
9	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	133,50249 <i>1348,51*0,05*1,98</i>	4,6		4,6			614		614				
10	<b>ТЕРр68-12-3</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных  НР (89 руб.): 104% от ФОТ СП (52 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,2158 <i>(1348,51*0,08*0,2) / 100</i>	1235,14	269,15	965,99	130,11		267	58	209	28	24,49	5,28	
11	<b>ТЕР01-01-022-08</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2  НР (47 руб.): 95% от ФОТ СП (21 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0863 <i>(1348,51*0,08*0,8) / 1000</i>	4840,88		4840,88	572,61		418		418	49			
12	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	37,7583 <i>1348,51*0,08*1,75*0,2</i>	4,6		4,6			174		174				
13	<b>ТССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	322,2939 <i>(1348,51*0,05*1,98+1348,51*0,08*1,75)</i>	16,37		16,37			5276		5276				
устройство S=1 639 м2																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ТЕР27-06-024-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см 20 272,03 = 33 500,16 - 12,8 x 130,15 - 91,8 x 125,95 НР (2085 руб.): 142% от ФОТ СП (1189 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия и основания	1,3485 1348,51 / 1000	20272,03	667,58	2683,45	421,03		27337	900	3619	568	57,5	77,54	
15	<b>ТССЦ-408-0015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	17,26	127,52					2201						
16	<b>ТССЦ-408-0016</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	123,8	124,31					15390						
17	<b>ТЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 НР (1704 руб.): 142% от ФОТ СП (972 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	1,3485 1348,51 / 1000	3756,77	518,97	2984	370,53		5066	700	4024	500	38,3	51,65	
18	<b>ТССЦ-410-0007</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	130,3	497,82					64866						
19	<b>ТЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01, до толщины 5 см. 7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (до толщины 5 см. ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (4 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	1,3485 1348,51 / 1000	14,74	2,44	6,64			20	3	9		0,18	0,24	
20	<b>ТССЦ-410-0007</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	32,63	497,82					16244						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ТЕР27-06-022-07</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  НР (616 руб.): 142% от ФОТ СП (352 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	1,3485 1348,50 / 1000	5815,85	200,81	834,34	120,94		7843	271	1125	163	16,72	22,55	
22		Возврат асфальтового лома	т	133,5												
<b>Раздел 3. Скамейки и урны</b>																
Диван садово-парковый на металлических ножках , 2 шт. (арт.2205)																
23	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (17 руб.): 80% от ФОТ СП (8 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,00686 0,35*0,35*0,7*4*2/100	3077,2	3077,2				21	21			280	1,92	
24	<b>ТЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (5 руб.): 122% от ФОТ СП (3 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,098 0,35*0,35*0,1*4*2	288,26	27,62	67,69	7,82		28	3	7	1	2,4	0,24	
25	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (13 руб.): 105% от ФОТ СП (7 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,005292 (0,35*0,35*0,6*4*2*0,9) / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		51	10	25	2	180	0,95	
26	<b>ТСЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,5398	593,48					320						
27	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (11 руб.): 90% от ФОТ СП (9 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,102 51*2/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		47	8	39	4	6,59	0,67	
28	<b>Прайс</b>	Диван садово-парковый на металлических ножках (вес 51 кг) МАТ=11040/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	2	1338,58 11040/7,063/1,18*1,0075*1,003					2677						
Урны, 4 шт. (арт.1112)																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	Прайс	Урна (вес 119 кг) МАТ=2190/7,063/1,18*1,02*1,003	шт.	4	268,83 2190/7,063/1,18 *1,02*1,003					1075						
30	Прайс	Вставка для урны (вес 3 кг) МАТ=520/7,063/1,18*1,02*1,003	шт.	4	63,83 520/7,063/1,18* 1,02*1,003					255						
<b>Раздел 4. Освещение</b>																
31	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (516 руб.): 95% от ФОТ СП (353 руб.): 65% от ФОТ	100 м	2,76 (261+15) / 100	431,13	196,69	66,01			1190	543	182		15,2	41,95	
32	<b>ТССЦ-103-2413</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	26,41 264,1 / 10	22,31					589						
33	<b>ТССЦ-103-2414</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	1,518 15,18 / 10	39,24					60						
34	<b>ТССЦ-103-2600</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	457	0,3					137						
35	<b>ТССЦ-103-1178</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 25 мм	шт.	26	0,45					12						
36	<b>ТЕРм08-02-412-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (Кабель ВВГнг 3*2,5 в гофрированной трубе ф20 в одну нитку) НР (208 руб.): 95% от ФОТ СП (142 руб.): 65% от ФОТ	100 м	2,61 261 / 100	138,24	83,34	8,46	0,57		361	218	22	1	6,29	16,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	<b>ТЕРм08-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (Кабель ВВГнг 3*2,5 в гофрированной трубе ф25 первая нитка)  <i>НР (12 руб.): 95% от ФОТ СП (8 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,15 <i>15 / 100</i>	138,24	83,34	8,46	0,57			21	13	1	6,29	0,94	
38	<b>ТЕРм08-02-412-10</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Кабель ВВГнг 3*2,5 в гофрированной трубе ф25 вторая нитка)  <i>НР (9 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м	0,15 <i>15 / 100</i>	116,27	59,49	16,92	1,14			17	9	3	4,49	0,67	
39	<b>ТССЦ-501-8443</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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	1000 м	0,291 <i>291 / 1000</i>	5064,35						1474					
40	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Прибор или аппарат (фотореле, автомат, пускатель магнитный)  <i>НР (45 руб.): 95% от ФОТ СП (31 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	3 <i>1+1+1</i>	16,3	15,65					49	47		1,12	3,36	
41	<b>Прайс</b>	Фотореле ФР-601 <i>МАТ=223,32/7,063/1,18*1,02*1,003</i>	шт.	1	27,41 <i>223,32/7,063/1,18*1,02*1,003</i>						27					
42	<b>Прайс</b>	Пускатель магнитный КМЭ 2510 25А <i>МАТ=2351,86/7,063/1,18*1,02*1,003</i>	шт.	1	288,7 <i>2351,86/7,063/1,18*1,02*1,003</i>						289					
43	<b>ТССЦ-509-2228</b> <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	10,38						10					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
44	<b>ТЕРм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Коробка ответвительная на стене <i>НР (55 руб.): 80% от ФОТ СП (41 руб.): 60% от ФОТ</i>	1 шт.	10	7,32	6,88					73	69		0,5	5		
45	<b>ТССЦ-503-0702</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	шт.	10	21,77						218						
46	<b>ТЕРм08-02-369-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными <i>(Указ.к ТЕРм, п.3.3.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (31 руб.): 95% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	4	21,73	6,48	15,25	1,77			87	26	61	7	0,44	1,76	
47	<b>ТЕРм08-02-369-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными <i>НР (287 руб.): 95% от ФОТ СП (196 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	11	122,44	21,59	50,83	5,9			1347	237	559	65	1,46	16,06	
48	<b>ТЕРм08-02-364-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кронштейн «Переход» на: стене <i>НР (128 руб.): 95% от ФОТ СП (88 руб.): 65% от ФОТ</i>	1 шт.	11	23,25	11,73	8,46	0,57			256	129	93	6	0,84	9,24	
49	<b>Прайс</b>	Светильник ДКУ GALAD Победа LED-100-К/К50 <i>МАТ=7277,93/7,063/1,18*1,02*1,003</i>	шт.	11	893,38 <i>7277,93/7,063/1,18*1,02*1,003</i>						9827						
50	<b>Прайс</b>	Кронштейн РКУ-350 регулируемый для консольного светильника <i>МАТ=222,62/7,063/1,18*1,02*1,003</i>	шт.	11	27,33 <i>222,62/7,063/1,18*1,02*1,003</i>						301						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										224342	9262	19021	1561		764,66		
Накладные расходы										14450							
В том числе, справочно:																	
80% ФОТ (от 92) (Поз. 8, 23, 44)										74							

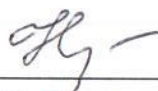
## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
											11					
											1299					
											573					
											13					
											5					
											12475					
											8390					
											9					
											28					
											372					
											846					
											7					
											3					
											9					
											7116					
											84054				627,37	
											650					
											837					
											6154					
											133846					
											2565				38,11	
											13					
											46				1,92	
											36				0,24	
											391				0,95	
											67				0,67	
											228659				669,26	
											5410				90,4	
											12944					
											169				5	
											18523				95,4	
											247182				764,66	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
В том числе:																	
Материалы											196059						
Машины и механизмы											19021						
ФОТ											10823						
Накладные расходы											14450						
Сметная прибыль											8390						
247 182 * 7,063											1745846						
НДС 18%											314252,28						
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>2060098,28</b>						<b>764,66</b>

Составил:  Новикова Н.С.  
 (должность, подпись, расшифровка)

Администрация города Екатеринбурга  
 Контрольно-ревизионное управление  
 Смета проверена 05.06.2018  
дата  
 Ф.И.О. Герюкова АА подпись А.Вал

*Стоимости ММЧ и материалов, принятого в смете по текущей цене согласована заказчиком. Количество и марка соответствует дефектной ведомости.*

Применение №2 к договору от 20.07.2018 № 337-УМ/18



2018 г.



г. Екатеринбург, ул. Советская, д.41  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2  
(локальная смета)

на благоустройство придворовой территории жилого дома по адресу: ул.Советская, д.41  
(по расширенному списку работ)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 3 904 680,18 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 465733 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 2772 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 15372 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1024,36 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_



№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборуд. Дования, т			
					Всего	В том числе		Оборудование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех				Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Демонтаж малых архитектурных форм детской площадки и газонного ограждения</b>																
1	ТЕР09-03-012-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Демонтаж старых малых архитектурных форм)  (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (78 руб.): 80% от ФОТ СП (63 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	1 т конструкций	1 1000/1000	324,44	58,26	266,18	29,49		324	58	266	29	4,61	4,61	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Демонтаж старого газонного ограждения)  (Указ к ТЕРр, п.3.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (35 руб.): 90% от ФОТ СП (28 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,45 450/1000	324,44	58,26	266,18	29,49			146	26	120	13	4,61	2,07
3	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,45 1450/1000	4,6		4,6				7		7			
4	<b>ТССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,45 1450/1000	16,37		16,37				24		24			
5	<b>Цена поставщика</b>	Возврат стоимости металлолома	1 т груза	1,45 1450/1000												

**Раздел 2. Монтаж малых архитектурных форм**

Детский игровой комплекс , 1 шт. (арт.5104)

6	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (38 руб.): 80% от ФОТ СП (18 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,015435 0,35*0,35*0,7/100*18	3077,2	3077,2					47	47			280	4,32
7	<b>ТЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (10 руб.): 122% от ФОТ СП (5 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,2205 0,35*0,35*0,1*18	288,26	27,62	67,69	7,82			64	6	15	2	2,4	0,53
8	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (29 руб.): 105% от ФОТ СП (15 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,011907 (0,35*0,35*0,6*18*0,9) / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54			115	24	55	4	180	2,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ТСЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,215	593,48					721						
10	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (МАТ=0 к расх.) НР (64 руб.): 90% от ФОТ СП (51 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,568	463,48	83,23	380,25	42,13		263	47	216	24	6,59	3,74	
11	<b>ТЕРм38-01-005-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Сборка малой формы)  8 158,74 = 8 402,36 - 0,5 x 172,79 - 16,52 x 8,97 - 3,3 x 2,74 (ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)) НР (199 руб.): 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т конструкций	0,568	569,58	523,03	46,55	5,88		324	298	26	3	38,6	21,92	
12	<b>Прайс</b>	Детский игровой комплекс (вес 568 кг) МАТ=139230/7,063/1, 18*1,0075*1,003	шт.	1	16881,37 139230/7,063/1, 18*1,0075*1,003					16881						
Детский игровой комплекс , 1 шт. (арт.5306)																
13	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (55 руб.): 80% от ФОТ СП (26 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,022295 0,35*0,35*0,7/100*26	3077,2	3077,2				69	69			280	6,24	
14	<b>ТЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (13 руб.): 122% от ФОТ СП (7 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,3185 0,35*0,35*0,1*26	288,26	27,62	67,69	7,82		92	9	22	2	2,4	0,76	
15	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (42 руб.): 105% от ФОТ СП (22 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,017199 (0,35*0,35*0,6*26*0,9) / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		166	34	80	6	180	3,1	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ГССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,754	593,48					1041						
17	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м <i>(МАТ=0 к расх.)</i> НР (220 руб.): 90% от ФОТ СП (176 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	1,95	463,48	83,23	380,25	42,13		904	162	742	82	6,59	12,85	
18	<b>ТЕРм38-01-005-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Сборка малой формы)  <i>8 158,74 = 8 402,36 - 0,5 x 172,79 - 16,52 x 8,97 - 3,3 x 2,74 (ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))</i> НР (680 руб.): 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т конструкций	1,95	569,58	523,03	46,55	5,88		1111	1020	91	11	38,6	75,27	
19	<b>Прайс</b>	Детский игровой комплекс (вес 1600 кг) МАТ=710290/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	86121,28 710290/7,063/1,18*1,0075*1,003					86121						
Горка зимняя, 1 шт. (арт.4207)																
20	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (50 руб.): 80% от ФОТ СП (24 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,02058 <i>0,35*0,35*0,7/100*24</i>	3077,2	3077,2				63	63			280	5,76	
21	<b>ТЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (12 руб.): 122% от ФОТ СП (7 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,294 <i>0,35*0,35*0,1*24</i>	288,26	27,62	67,69	7,82		85	8	20	2	2,4	0,71	
22	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  <i>9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68</i> НР (38 руб.): 105% от ФОТ СП (20 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,015876 <i>(0,35*0,35*0,6*24*0,9) / 100</i>	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		153	31	74	5	180	2,86	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>ТСЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,619	593,48					961						
24	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (МАТ=0 к расх.) НР (40 руб.): 90% от ФОТ СП (32 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,35 350/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		162	29	133	15	6,59	2,31	
25	<b>ТЕРм38-01-005-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Сборка малой формы)  8 158,74 = 8 402,36 - 0,5 x 172,79 - 16,52 x 8,97 - 3,3 x 2,74 (ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)) НР (122 руб.): 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т конструкций	0,35 350/1000	569,58	523,03	46,55	5,88		199	183	16	2	38,6	13,51	
26	<b>Прайс</b>	Горка зимняя (вес 350 кг) МАТ=85120/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	10320,63 85120/7,063/1,18*1,0075*1,003					10321						
Домик-лабиринт (9 секций), 1 шт. (арт.4399)																
27	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (МАТ=0 к расх.) НР (16 руб.): 90% от ФОТ СП (13 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,15 150/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		70	12	58	6	6,59	0,99	
28	<b>ТЕРм38-01-005-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Сборка малой формы)  8 158,74 = 8 402,36 - 0,5 x 172,79 - 16,52 x 8,97 - 3,3 x 2,74 (ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)) НР (52 руб.): 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т конструкций	0,15 150/1000	569,58	523,03	46,55	5,88		85	78	7	1	38,6	5,79	
29	<b>Прайс</b>	Домик-лабиринт (9 секций) - (вес 150 кг.) МАТ=132160/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	16024,14 132160/7,063/1,18*1,0075*1,003					16024						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Карусель с рулем, 1 шт. (арт. 4195)																
30	ТЕР01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (3 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,00252 $(0,6*0,6*0,7)/100$	3077,2	3077,2					8	8		280	0,71	
31	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (1 руб.): 105% от ФОТ СП (1 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,000734 $((0,6*0,6*0,4)-(0,42*0,42*0,4))/100$	9627,53	1978,2	4648,35	342,54			7	1	3	180	0,13	
32	ТССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0749	593,48						44					
33	ТЕР09-03-012-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (14 руб.): 90% от ФОТ СП (12 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,127 $127/1000$	463,48	83,23	380,25	42,13			59	11	48	5	6,59	0,84
34	Прайс	Каркас фундамента для карусели МАТ=10107,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	122,46 $10107,063/1,18*1,0075*1,003$						122					
35	Прайс	Карусель с рулем МАТ=273007,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	3310,07 $273007,063/1,18*1,0075*1,003$						3310					
36	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  НР (1 руб.): 80% от ФОТ СП 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,000551 $((0,6*0,6*0,3)-(0,42*0,42*0,3))/100$	935,45	935,45					1	1		88,5	0,05	
Качалка на пружине "Квадроцикл", 1шт. (арт. 4137)																
37	ТЕР01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (10 руб.): 80% от ФОТ СП (5 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,0039 $(1*0,6*0,65)/100$	3077,2	3077,2					12	12		280	1,09	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (2 руб.): 105% от ФОТ СП (1 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,001112 $((1*0,6*0,45)-(0,42*0,42*0,45*2)) / 100$	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		11	2	5		180	0,2	
39	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,1134	593,48					67						
40	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (14 руб.): 90% от ФОТ СП (11 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,118 $(108+10)/1000$	463,48	83,23	380,25	42,13		55	10	45	5	6,59	0,78	
41	<b>Прайс</b>	Каркас фундамента для качалки на пружине двойной МАТ=19507,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	236,43 19507,063/1,18*1,0075*1,003					236						
42	<b>Прайс</b>	Качалка на пружине "Квадроцикл" МАТ=28180/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	3416,77 28180/7,063/1,18*1,0075*1,003					3417						
43	<b>ТЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  НР 80% от ФОТ СП 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,000494 $((1*0,6*0,2)-(0,42*0,42*0,2*2)) / 100$	935,45	935,45								88,5	0,04	
Качалка-балансир средняя, 1 шт. (арт.4104)																
44	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (24 руб.): 80% от ФОТ СП (11 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,009856 $(2,2*1,4*0,32) / 100$	3077,2	3077,2				30	30			280	2,76	
45	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (6 руб.): 90% от ФОТ СП (5 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,055 55/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		25	5	20	2	6,59	0,36	
46	<b>Прайс</b>	Качалка-балансир средняя МАТ=12760/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	1547,13 12760/7,063/1,18*1,0075*1,003					1547						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	<b>ТЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (3 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,008656 $((2,2*1,4*0,32)+(0,5*0,5*0,12*4)) / 100$	935,45	935,45					8	8		88,5	0,77	
Комбинированная установка, 1 шт. (арт.6310)																
48	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (9 руб.): 80% от ФОТ СП (4 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,00343 $0,35*0,35*0,7*4/100$	3077,2	3077,2					11	11		280	0,96	
49	<b>ТЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (1 руб.): 122% от ФОТ СП (1 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,049 $0,35*0,35*0,1*4$	288,26	27,62	67,69	7,82			14	1	3	2,4	0,12	
50	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (6 руб.): 105% от ФОТ СП (3 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,002646 $(0,35*0,35*0,6*1*0,9) / 100$	9627,53	1978,2	4648,35	342,54			25	5	12	1	180	0,48
51	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,2699	593,48						160					
52	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (32 руб.): 90% от ФОТ СП (25 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,28 $280/1000$	463,48	83,23	380,25	42,13			130	23	107	12	6,59	1,85
53	<b>Прайс</b>	Комбинированная установка МАТ=78000/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	9457,35 $78000/7,063/1,18*1,0075*1,003$						9457					
Турник двойной , 1 шт. (арт.6441)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (3 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,002573 <i>0,35*0,35*0,7*3/100</i>	3077,2	3077,2					8	8		280	0,72	
55	<b>ТЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (1 руб.): 122% от ФОТ СП (1 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,03675 <i>0,35*0,35*0,1*3</i>	288,26	27,62	67,69	7,82		11	1	2		2,4	0,09	
56	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (5 руб.): 105% от ФОТ СП (3 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,001985 <i>(0,35*0,35*0,6*3*0,9) / 100</i>	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		19	4	9	1	180	0,36	
57	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,2025	593,48					120						
58	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (12 руб.): 90% от ФОТ СП (9 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,106 <i>106/1000</i>	463,48	83,23	380,25	42,13		49	9	40	4	6,59	0,7	
59	<b>Прайс</b>	Турник двойной (вес 106 кг) МАТ=34580/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	4192,76 <i>34580/7,063/1,18*1,0075*1,003</i>					4193						
Брусья двойные, разноуровневые, 1 шт. (арт.6443)																
60	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (13 руб.): 80% от ФОТ СП (6 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,005145 <i>0,35*0,35*0,7*6/100</i>	3077,2	3077,2					16	16		280	1,44	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	<b>ТЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (4 руб.): 122% от ФОТ СП (2 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,0735 0,35*0,35*0,1*6	288,26	27,62	67,69	7,82		21	2	5	1	2,4	0,18	
62	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (9 руб.): 105% от ФОТ СП (5 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003969 (0,35*0,35*0,6*6*0,9) / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		38	8	18	1	180	0,71	
63	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,4048	593,48					240						
64	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (20 руб.): 90% от ФОТ СП (16 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,176 176/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		82	15	67	7	6,59	1,16	
65	<b>Прайс</b>	Брусья двойные, разноуровневые (вес 176 кг) МАТ=57850/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	7014,2 57850/7,063/1,18*1,0075*1,003					7014						
Дорожка "Змейка", 1 шт. (арт.2450)																
66	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (10 руб.): 80% от ФОТ СП (5 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,004288 0,35*0,35*0,7*5/100	3077,2	3077,2				13	13			280	1,2	
67	<b>ТЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (2 руб.): 122% от ФОТ СП (1 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основания	0,06125 0,35*0,35*0,1*5	288,26	27,62	67,69	7,82		18	2	4		2,4	0,15	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (8 руб.): 105% от ФОТ СП (4 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003308 (0,35*0,35*0,6*5*0,9) / 100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		32	7	15	1	180	0,6	
69	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,3374	593,48					200						
70	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (8 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,0717 71,71000	463,48	83,23	380,25	42,13		33	6	27	3	6,59	0,47	
71	<b>Прайс</b>	Дорожка "Змейка" (вес 71 кг) МАТ=19370/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	2348,57 19370/7,063/1,18*1,0075*1,003					2349						
Песочница, 1 шт. (арт.4243)																
72	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (7 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,063 63/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		29	5	24	3	6,59	0,42	
73	<b>ТССЦ-408-0124</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1,2	116,25					140						
74	<b>Прайс</b>	Песочница МАТ=10270/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	1245,22 10270/7,063/1,18*1,0075*1,003					1245						
Тренажер, 1 шт.(арт.7510)																
75	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (3 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,00252 (0,6*0,6*0,7) / 100	3077,2	3077,2				8	8			280	0,71	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (1 руб.): 105% от ФОТ СП (1 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00033 $((0,6*0,6*0,3)-(0,5*0,5*0,3)) / 100$	9627,53	1978,2	4648,35	342,54			3	1	2	180	0,06	
77	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0337	593,48						20					
78	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Монтаж малой формы)  (МАТ=0 к расх.) НР (8 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,076 76/1000	463,48	83,23	380,25	42,13			35	6	29	3	6,59	0,5
79	<b>Прайс</b>	Каркас фундамента для тренажера МАТ=1010/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	122,46 1010/7,063/1,18*1,0075*1,003						122					
80	<b>Прайс</b>	Тренажер МАТ=36400/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	4413,43 36400/7,063/1,18*1,0075*1,003						4413					
81	<b>ТЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  НР 80% от ФОТ СП 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,00044 $((0,6*0,6*0,4)-(0,5*0,5*0,4)) / 100$	935,45	935,45								88,5	0,04	
Тренажер, 1 шт.(арт.7538)																
82	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (3 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,00252 $(0,6*0,6*0,7) / 100$	3077,2	3077,2					8	8		280	0,71	
83	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (1 руб.): 105% от ФОТ СП (1 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00033 $((0,6*0,6*0,3)-(0,5*0,5*0,3)) / 100$	9627,53	1978,2	4648,35	342,54			3	1	2	180	0,06	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0337	593,48						20					
85	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Монтаж малой формы) <i>(МАТ=0 к расх.)</i> НР (11 руб.): 90% от ФОТ СП (9 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,099 99/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		46	8	38	4	6,59	0,65	
86	<b>Прайс</b>	Каркас фундамента для тренажера (вес 6 кг) МАТ=1010/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	122,46 1010/7,063/1,18*1,0075*1,003					122						
87	<b>Прайс</b>	Тренажер (вес 93 кг) МАТ=68590/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	8316,4 68590/7,063/1,18*1,0075*1,003					8316						
88	<b>ТЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 <i>НР (1 руб.): 80% от ФОТ</i> <i>СП 38%=45%*0.85 от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,001152 <i>((0,6*0,6*0,4*0,8) / 100)</i>	935,45	935,45				1	1			88,5	0,1	
Тренажер, 1 шт. (арт.7520)																
89	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 <i>НР (8 руб.): 80% от ФОТ</i> <i>СП (4 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ</i>	100 м3 грунта	0,003378 <i>((0,6*0,6*0,7)+(0,35*0,35*0,7)) / 100</i>	3077,2	3077,2				10	10			280	0,95	
90	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы) <i>9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68</i> <i>НР (1 руб.): 105% от ФОТ</i> <i>СП (1 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,000661 <i>((0,6*0,6*0,3)+(0,35*0,35*0,3*0,9)-(0,5*0,5*0,3)) / 100</i>	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		6	1	3		180	0,12	
91	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0674	593,48					40						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (8 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,075 75/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		35	6	29	3	6,59	0,49	
93	<b>Прайс</b>	Каркас фундамента для тренажера МАТ=1010/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	122,46 1010/7,063/1,18*1,0075*1,003					122						
94	<b>Прайс</b>	Тренажер МАТ=37700/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	4571,05 37700/7,063/1,18*1,0075*1,003					4571						
95	<b>ТЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  НР (1 руб.): 80% от ФОТ СП 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,001544 ((0,6*0,6*0,4*0,8)+(0,35*0,35*0,4*0,8))/100	935,45	935,45				1	1			88,5	0,14	
Тренажер, 1 шт.(арт.7542)																
96	<b>ТЕР01-02-058-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (8 руб.): 80% от ФОТ СП (4 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,003378 ((0,6*0,6*0,7)+(0,35*0,35*0,7))/100	3077,2	3077,2				10	10			280	0,95	
97	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (1 руб.): 105% от ФОТ СП (1 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,000661 ((0,6*0,6*0,3)+(0,35*0,35*0,3*0,9)-(0,5*0,5*0,3))/100	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		6	1	3		180	0,12	
98	<b>ТССЦ-401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0674	593,48					40						
99	<b>ТЕР09-03-012-12</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж спорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расх.) НР (8 руб.): 90% от ФОТ СП (6 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,078 78/1000	463,48	83,23	380,25	42,13		36	6	30	3	6,59	0,51	
100	<b>Прайс</b>	Каркас фундамента для тренажера МАТ=1010/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	122,46 1010/7,063/1,18*1,0075*1,003					122						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	Прайс	Тренажер МАТ=45500/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	5516,79 45500/7,063/1,18*1,0075*1,003					5517						
102	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  НР (1 руб.): 80% от ФОТ СП 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,001544 $((0,6*0,6*0,4*0,8)+(0,35*0,35*0,4*0,8)) / 100$	935,45	935,45				1	1			88,5	0,14	
Стол со скамьями и навесом, 1 шт. (арт.2604)																
103	Прайс	Стол со скамьями и навесом МАТ=38870/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	1	4712,91 38870/7,063/1,18*1,0075*1,003					4713						
Раздел 3. Установка ограждающих столбиков на тротуарах, высотой 0,6 м с шагом 2,5 м на 237 пог.м.=95 шт.																
104	ТЕР01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2  НР (100 руб.): 80% от ФОТ СП (48 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,0407 $(0,35*0,35*0,35*95) / 100$	3077,2	3077,2				125	125			280	11,4	
105	ТЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного  НР (50 руб.): 122% от ФОТ СП (28 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 основани я	1,1638 $0,35*0,35*0,1*95$	288,26	27,62	67,69	7,82		335	32	79	9	2,4	2,79	
106	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки (Бетонирование малой формы)  9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68 НР (64 руб.): 105% от ФОТ СП (34 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0262 $(0,35*0,35*0,25*95*0,9) / 100$	9627,53	1978,2	4648,35	342,54		252	52	122	9	180	4,72	
107	ТСЦЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2,672	593,48					1586						
108	ТЕР09-03-012-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м  (МАТ=0 к расч.) НР (28 руб.): 90% от ФОТ СП (22 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	1 т конструкций	0,2489 $95*2,62/1000$	463,48	83,23	380,25	42,13		115	21	94	10	6,59	1,64	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	<b>Мониторинг цен</b>	Столбик парковочный МАТ=690/7,063/1,18*1,0075*1,003	шт.	95	83,66 690/7,063/1,18* 1,0075*1,003					7948						
<b>Раздел 4. Установка полусфер, 3 шт.</b>																
110	<b>ТЕР27-06-038-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер НР (27 руб.): 142% от ФОТ СП (15 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1 полусфера	3	164,41	5,81	4,68	0,59		493	17	14	2	0,5	1,5	
<b>Раздел 5. Ремонт асфальтового покрытия - 144,15 м2, (шириной 1,5 м.) тип покрытия ПТ-2 (механизированная уборка)</b>																
111	<b>ТЕРр68-12-4</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных НР (52 руб.): 104% от ФОТ СП (30 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,014415 (144,15*0,05)*0,2/100	10334,79	2849,63	7485,16	596,84		149	41	108	9	243,35	3,51	
112	<b>ТЕР01-02-032-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м НР 80% от ФОТ СП 38%=45%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,005766 (144,15*0,05)*0,8/1000	269,91		269,91	45,13		2		2				
113	<b>ТЕРр68-12-3</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных НР (9 руб.): 104% от ФОТ СП (5 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,0231 (144,15*0,08*0,2) / 100	1235,14	269,15	965,99	130,11		29	6	23	3	24,49	0,57	
114	<b>ТЕР01-01-022-08</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 НР (5 руб.): 95% от ФОТ СП (2 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,009226 (144,15*0,08*0,8) / 1000	4840,88		4840,88	572,61		45		45	5			
115	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	18,30705 (144,15*0,05*1,98)+(144,15*0,08*1,75*0,2)	4,6		4,6			84		84				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
116	<b>ТССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	34,45185 <i>144,15*0,05*1,98+144,15*0,08*1,75</i>	16,37		16,37			564		564				
117	<b>ТЕР27-06-024-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  20 272,03 = 33 500,16 - 12,8 х 130,15 - 91,8 х 125,95 НР (223 руб.): 142% от ФОТ СП (127 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия и оснований	0,14415 <i>144,15 / 1000</i>	20272,03	667,58	2683,45	421,03		2922	96	387	61	57,5	8,29	
118	<b>ТССЦ-408-0015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,845	127,52					235						
119	<b>ТССЦ-408-0016</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	13,23	124,31					1645						
120	<b>ТЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см  428,52 = 3 558,48 - 7,14 х 438,37 НР (406 руб.): 142% от ФОТ СП (232 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	1,4415 <i>144,15 / 100</i>	428,52	197,92	47,98	0,81		618	285	69	1	15,12	21,8	
121	<b>ТССЦ-410-0007</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	10,29	497,82					5123						
122	<b>ТЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пг	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 5 см.)  37,11 = 567,54 - 1,21 х 438,37 (до толщ 5см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (249 руб.): 142% от ФОТ СП (142 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	1,4415 <i>144,15 / 100</i>	148,44	121,48	26,96			214	175	39		9,28	13,38	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	ТСЦЦ-410-0007 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	6,977	497,82					3473						
124	ТЕР27-06-022-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  НР (65 руб.): 142% от ФОТ СП (37 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,14415 144,15 / 1000	5815,85	200,81	834,34	120,94		838	29	120	17	16,72	2,41	
125		Возврат асфальтового лома	т	14,27												
<b>Раздел 6. Устройство нового асфальтового покрытия - 116,48 м2 тип покрытия ПТ-2</b>																
126	ТЕР01-01-022-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2  НР (12 руб.): 95% от ФОТ СП (6 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,022 (116,48*0,185) / 1000	4840,88		4840,88	572,61		106		106	13			
127	ТСЦЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	25,85856 116,48*0,185*1,2	16,37		16,37			423		423				
128	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  (Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (44 руб.): 142% от ФОТ СП (25 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0582 (116,48*0,05) / 100	2799,03	275,77	2489,1	255,48		163	16	145	15	24,19	1,41	
129	ТСЦЦ-408-0021 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	6,9888 116,48*0,05*1,2	147,86					1033						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130	<b>ТЕР27-06-024-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  20 272,03 = 33 500,16 - 12,8 x 130,15 - 91,8 x 125,95 НР (180 руб.): 142% от ФОТ СП (103 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	1000 м2 покрытия и основания	0,11648 116,48 / 1000	20272,03	667,58	2683,45	421,03		2361	78	313	49	57,5	6,7	
131	<b>ТЕР27-06-024-07</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06 - до толщины 10 см.  2 176,96 = 3 461,65 - 10,2 x 125,95 (до толщины 10 см. ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (7 руб.): 142% от ФОТ СП (4 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	1000 м2 покрытия и основания	0,11648 116,48 / 1000	4353,92	7,44	179,1	34,52		507	1	21	4	0,64	0,07	
132	<b>ТССЦ-408-0015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1,491	127,52					190						
133	<b>ТССЦ-408-0016</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	13,066 10,69+2,376	124,31					1624						
134	<b>ТЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см  428,52 = 3 558,48 - 7,14 x 438,37 НР (329 руб.): 142% от ФОТ СП (188 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия	1,1648 116,48 / 100	428,52	197,92	47,98	0,81		499	231	56	1	15,12	17,61	
135	<b>ТССЦ-410-0007</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	8,317	497,82					4140						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
136	<b>ТЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 5 см.)  37,11 = 567,54 - 1,21 x 438,37 (до толщ. 5см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (202 руб.): 142% от ФОТ СП (115 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	1,1648 116,48 / 100	148,44	121,48	26,96				173	142	31		9,28	10,81
137	<b>ТССЦ-410-0007</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	5,638	497,82						2807					
138	<b>ТЕР27-06-022-07</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Одичная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  НР (53 руб.): 142% от ФОТ СП (30 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,11648 116,48 / 1000	5815,85	200,81	834,34	120,94			677	23	97	14	16,72	1,95
<b>Раздел 7. Замена бортового камня 72,1 м.п. укладка нового 207,9 м.п. для ПТ-2</b>																
139	<b>ТЕР27-03-010-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка бортовых камней: на бетонном основании  НР (178 руб.): 142% от ФОТ СП (101 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м	0,1442 (72,1*0,2) / 100	865,94	865,94					125	125			76,7	11,06
140	<b>ТЕР01-01-022-10</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4  НР (1 руб.): 95% от ФОТ СП 43%=50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,000923 (0,016*72,1*0,8) / 1000	7878,29		7878,29	931,9			7		7	1		
141	<b>ТССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,553728 0,016*72,1*0,2*2,4	4,6		4,6				3		3			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
142	<b>ТССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	2,76864 <i>0,016*72,1*2,4</i>	16,37		16,37			45		45				
143	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий  $3\ 987,73 = 4\ 479,96 + (5,074 - 5,9) \times 563,16 + (0,0198 - 0,06) \times 673,20$ НР (3654 руб.): 142% от ФОТ СП (2084 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м бортового камня	2,8 <i>(72,1+207,9) / 100</i>	3987,73	906,11	91,05	12,94		11166	2537	255	36	76,08	213,02	
144	<b>ТССЦ-403-8023</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	280	21,76					6093						
<b>Раздел 8. Укладка бортовых досок на детской и спортивной площадке 144 пог.м.</b>																
145	<b>ТЕР10-01-023-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка ходовых досок  $66,25 = 908,77 - 1,2 \times 702,10$ НР (79 руб.): 118% от ФОТ СП (36 руб.): 54%=63%*0.85 от ФОТ	100 м ходов	1,44 <i>144 / 100</i>	66,25	44,88	14,56	1,52		95	65	21	2	3,8	5,47	
146	<b>ТССЦ-102-0073</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,5562 <i>144*0,025*0,15*1,03</i>	623,56					347						
147	<b>ТЕРр69-10-2</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Антисептирование древесины: пастами битумными  НР (46 руб.): 78% от ФОТ СП (30 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 обработка поверхности	0,504 <i>((0,025+0,15)*2*144) / 100</i>	1184,02	117,82	1,09			597	59	1		9,81	4,94	
<b>Раздел 9. Устройство площадок с отсыпкой дресвой S=687 м2</b>																
148	<b>ТЕР01-01-022-08</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2  НР (74 руб.): 95% от ФОТ СП (34 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,137 <i>(687*0,2) / 1000</i>	4840,86		4840,88	572,61		663		663	78			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
149	<b>ТСЦЦпр-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	164,4 137*1,2	16,37		16,37			2691		2691				
150	<b>ТЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  (Прил. 27.3 п. 3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (415 руб.): 142% от ФОТ СП (237 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5496 (687*0,08) / 100	2799,03	275,77	2489,1	255,48		1538	152	1368	140	24,19	13,29	
151	<b>ТСЦЦ-408-0022</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	67,0512 687*0,08*1,22	132,77					8902						
152	<b>ТЕР27-04-001-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы  (Прил. 27.3 п. 3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (409 руб.): 142% от ФОТ СП (233 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,8244 (687*0,12) / 100	1824,53	177,48	1612,89	172,32		1504	146	1330	142	15,72	12,96	
153	<b>Цена поставки</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Смесь песчано-гравийная природная (дресва) МАТ=500/7,063/1,18*1,02*1,003	м3	90,64 82,4*1,1	61,38 500/7,063/1,18*1,02*1,003					5563						

## Раздел 10. Устройство парковки тип ПД-4 - S=789,35 м2

Устройство покрытия S=789,35 м2

154	<b>ТЕР01-01-022-08</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2  НР (189 руб.): 95% от ФОТ СП (86 руб.): 43%=50%*0,85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,347 (789,35*0,44) / 1000	4840,88		4840,88	572,61		1680		1680	199			
-----	--	--	----------------	-------------------------------	---------	--	---------	--------	--	------	--	------	-----	--	--	--

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
155	ТССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	416,7768 <i>789,35*0,44*1,2</i>	16,37		16,37			6823		6823				
156	ТЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня  (Прил.27.3 п.3.6 Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, МПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65) НР (596 руб.): 142% от ФОТ СП (340 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,7894 <i>(789,35*0,1) / 100</i>	2799,03	275,77	2489,1	255,48		2210	218	1965	202	24,19	19,1	
157	ТССЦ-408-0021 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	94,722 <i>789,35*0,1*1,2</i>	147,86					14006						
158	ТЕР27-04-006-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных  НР (1343 руб.): 142% от ФОТ СП (766 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 основания	0,7894 <i>789,35 / 1000</i>	31210,59	425,41	4994,84	773,14		24638	336	3943	610	36,96	29,18	
159	ТЕР27-04-006-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03  (до толщины 21 см. ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (285 руб.): 142% от ФОТ СП (163 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 основания	0,7894 <i>789,35 / 1000</i>	10891,08		1493,22	254,82		8597		1179	201			
160	ТЕР27-06-024-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см  20 272,03 = 33 500,16 - 12,8 x 130,15 - 91,8 x 125,95 НР (1220 руб.): 142% от ФОТ СП (696 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия и основания	0,7894 <i>789,35 / 1000</i>	20272,03	667,58	2683,45	421,03		16003	527	2118	332	57,5	45,39	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
161	<b>ТССЦ-408-0015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	10,1	127,52					1288						
162	<b>ТССЦ-408-0016</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	72,47	124,31					9009						
163	<b>ТЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  3 756,77 = 55 602,96 - 96,6 x 536,71 НР (997 руб.): 142% от ФОТ СП (569 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,7894 789,35 / 1000	3756,77	518,97	2984	370,53		2966	410	2356	292	38,3	30,23	
164	<b>ТССЦ-410-0007</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	76,26	497,82					37964						
165	<b>ТЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01, до толщины 5 см.  7,37 = 6 501,56 - 12,1 x 536,71 (до толщины 5 см. ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (3 руб.): 142% от ФОТ СП (2 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,7894 789,35 / 1000	14,74	2,44	6,64			12	2	5		0,18	0,14	
166	<b>ТССЦ-410-0007</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	19,1	497,82					9508						
167	<b>ТЕР27-06-022-07</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня  НР (361 руб.): 142% от ФОТ СП (206 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,78935 789,35 / 1000	5815,85	200,81	834,34	120,94		4591	159	659	95	16,72	13,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 11. Валка деревьев и посадка кустарников</b>																
168	<b>ТЕРр68-3-1</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм  НР (330 руб.): 104% от ФОТ СП (190 руб.): 60% от ФОТ	1 складочный м3 кряжей	10,453  $0,385+1,615+0,707+0,707+1,102+1,102+1,102+1,271+1,615+0,847$	43,55	30,35	13,2			455	317	138		2,57	26,86	
169	<b>ТЕРр68-3-2</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм  НР (1869 руб.): 104% от ФОТ СП (1078 руб.): 60% от ФОТ	1 складочный м3 кряжей	33,885  $1,851+4,215+2,018+2,018+2,185+2,185+2,832+2,888+3,144+3,3+3,483+3,666$	76,15	53,03	23,12			2580	1797	783		4,49	152,14	
170	<b>ТЕР01-02-105-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см  НР (15 руб.): 80% от ФОТ СП (7 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 пней	0,22 22 / 100	451,18		451,18	84,17		99		99	19			
171	<b>ТЕР01-02-105-05</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-105-02  НР (2 руб.): 80% от ФОТ СП (1 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 пней	0,22 22 / 100	67,57		67,57	12,6		15		15	3			
172	<b>ТЕР01-02-108-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: свыше до 24 см  НР (6 руб.): 80% от ФОТ СП (3 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 пней	0,22 22 / 100	167,83		167,83	31,31		37		37	7			
173	<b>ТЕР01-02-107-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)  НР (8 руб.): 80% от ФОТ СП (4 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 ям	0,22 22 / 100	248,47		248,47	44,34		55		55	10			
174	<b>ТССЦпг-01-01-01-008</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	24,8293  $(10,453+33,885)*0,8*0,7$	14,09		14,09			350		350				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
175	<b>ТССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	24,8293 <i>(10,453+33,885)*0,8*0,7</i>	16,37		16,37			406		406				
176	<b>ТЕР47-01-007-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 0,5х0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25%  <i>411,89 = 891,75 - 2,78 x 172,61</i> НР (1090 руб.): 115% от ФОТ СП (730 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ	10 ям	2,7 <i>27 / 10</i>	411,89	351,02				1112	948			31,94	86,24	
177	<b>Мониторинг</b>	Земля растительная механизированной заготовки <i>МАТ=700/7,063/1,18*1,02*1,003</i>	м3	7,506	85,93 <i>700/7,063/1,18*1,02*1,003</i>					645						
178	<b>ТЕР47-01-009-05</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м  НР (978 руб.): 115% от ФОТ СП (655 руб.): 77%=90%*0.85 от ФОТ	10 деревьев или кустарников	2,7 <i>(7+3+5+10+2) / 10</i>	844,86	278,59	271,45	36,36		2281	752	733	98	20,56	55,51	
179	<b>ТССЦ-414-0217</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	7	18,92					132						
180	<b>ТССЦ-414-0208</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	3	13,13					39						
181	<b>ТССЦ-414-0284</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	5	19,5					98						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
182	<b>ТССЦ-414-0052</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	10	1018,3					10183							
183	<b>ТССЦ-414-0076</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	2	934,42					1869							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										440004	12417	35232	2955		1024,36		
Накладные расходы										18355							
В том числе, справочно:																	
66% ФОТ (от 1596) (Поз. 11, 18, 25, 28)										1053							
78% ФОТ (от 59) (Поз. 147)										46							
80% ФОТ (от 489) (Поз. 6, 13, 20, 30, 36-37, 43-44, 47-48, 54, 60, 66, 75, 81-82, 88-89, 95-96, 102, 104, 112, 170-173)										391							
90% ФОТ (от 698) (Поз. 1-2, 10, 17, 24, 27, 33, 40, 45-46, 52, 58, 64, 70, 72, 78, 85, 92, 99, 108)										628							
95% ФОТ (от 296) (Поз. 114, 126, 140, 148, 154)										281							
104% ФОТ (от 2173) (Поз. 111, 113, 168-169)										2260							
105% ФОТ (от 200) (Поз. 8-9, 15-16, 22-23, 31-32, 38-39, 50-51, 56-57, 62-63, 68-69, 76-77, 83-84, 90-91, 97-98, 106-107)										210							
115% ФОТ (от 1798) (Поз. 176, 178)										2068							
118% ФОТ (от 67) (Поз. 145)										79							
122% ФОТ (от 77) (Поз. 7, 14, 21, 49, 55, 61, 67, 105)										94							
142% ФОТ (от 7919) (Поз. 110, 117, 120-125, 128, 130-131, 134-139, 143, 150, 152, 156, 158-160, 163, 165, 167)										11245							
Сметная прибыль										10146							
В том числе, справочно:																	
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 489) (Поз. 6, 13, 20, 30, 36-37, 43-44, 47-48, 54, 60, 66, 75, 81-82, 88-89, 95-96, 102, 104, 112, 170-173)										186							
50% ФОТ (от 59) (Поз. 147)										30							
43% = 50%*0,85 ФОТ (от 296) (Поз. 114, 126, 140, 148, 154)										127							
60% ФОТ (от 2173) (Поз. 111, 113, 168-169)										1304							
54% = 63%*0,85 ФОТ (от 67) (Поз. 145)										36							
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 200) (Поз. 8-9, 15-16, 22-23, 31-32, 38-39, 50-51, 56-57, 62-63, 68-69, 76-77, 83-84, 90-91, 97-98, 106-107)										110							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 77) (Поз. 7, 14, 21, 49, 55, 61, 67, 105)										52							

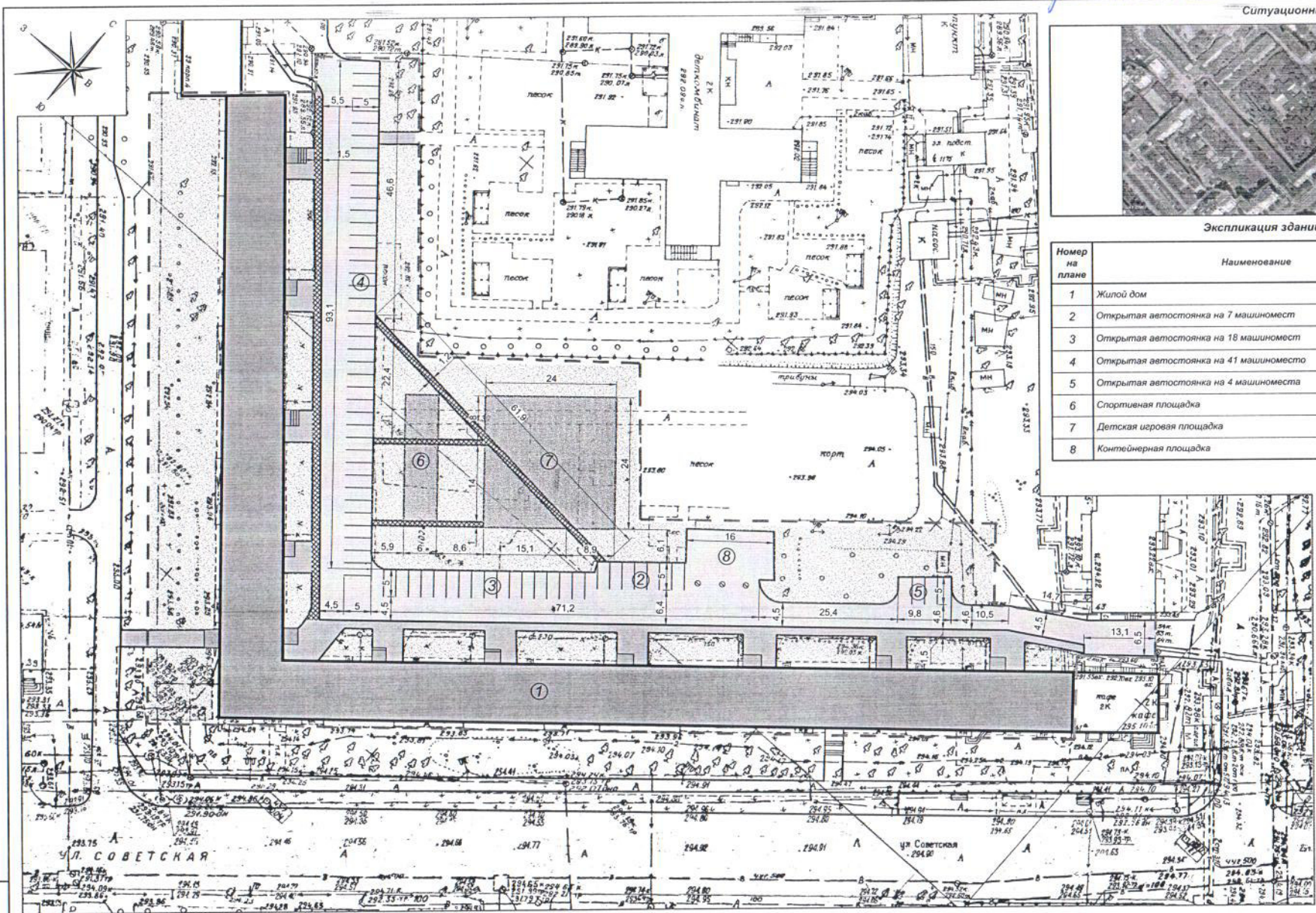
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 698) (Поз. 1-2, 10, 17, 24, 27, 33, 40, 45-46, 52, 58, 64, 70, 72, 78, 85, 92, 99, 108)										503							
77% = 90%*0,85 ФОТ (от 1798) (Поз. 176, 178)										1384							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 7919) (Поз. 110, 117, 120-125, 128, 130-131, 134-139, 143, 150, 152, 156, 158-160, 163, 165, 167)										6414							
<b>Итого по смете:</b>																	
<b>Итого по Строительным работам</b>																	
Строительные металлические конструкции										5276						36,94	
Погрузо-разгрузочные работы										5157							
Перевозка грузов автотранспортом										10976							
<b>Материалы</b>										302456							
Земляные работы, выполняемые ручным способом										981						41,2	
Конструкции из кирпича и блоков										786						5,33	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве										6416						15,66	
Автомобильные дороги										116017						473,5	
Благоустройство (ремонтно-строительные)										6777						183,08	
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										254							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										2909							
Деревянные конструкции										210						5,47	
Прочие ремонтно-строительные работы										673						4,94	
Озеленение. Защитные лесонасаждения										6845						141,75	
<b>Итого</b>										465733						907,87	
<b>Итого по Монтажным работам</b>																	
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)										2772						116,49	
<b>Итого</b>										2772						116,49	
<b>Итого</b>										468505						1024,36	
<b>В том числе:</b>																	
Материалы										392355							
Машины и механизмы										35232							
ФОТ										15372							
Накладные расходы										18355							
Сметная прибыль										10146							
468 505 * 7,063										3309051							
НДС 18%										595629,18							
<b>ВСЕГО по смете</b>										3904680,18						1024,36	

Администрация города Екатеринбурга  
 Контрольно-ревизионное управление  
 Смета проверена 05.06.2019  
 дата  
 Ф.И.О. Гарипова И.И. подпись И.Г.С.

*Стоимость МНР и материалов, принята в смете по текущей цене согласована заказчиком. Комиссией мэрия соответствует действительной стоимости.*

Триумфские №3 к договору  
 Ситуационный план от 20.07.2018  
 № 337-Ук/18



Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Жилой дом	Существующий
2	Открытая автостоянка на 7 машиномест	Существующая
3	Открытая автостоянка на 18 машиномест	Проект
4	Открытая автостоянка на 41 машиномест	Проект
5	Открытая автостоянка на 4 машиноместа	Существующая
6	Спортивная площадка	Проект
7	Детская игровая площадка	Проект
8	Контейнерная площадка	Существующая

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
— — — — —	граница участка	■	площадка с покрытием из дресвы
▬▬▬▬▬▬▬	тропуар с асфальтовым покрытием по типу ПТ-2 (сущ.)	■	газон (существующий)
▬▬▬▬▬▬▬	тропуар с асфальтовым покрытием по типу ПТ-2 (новый)	○	заградительная полусфера
▬▬▬▬▬▬▬	дворовой проезд с асфальтовым покрытием по типу ПД-4 (ремонт)		

003/03.18-ГП					
Благоустройство территории жилого дома по адресу: г. Екатеринбург, ул. Советская, д. 41					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масштаб	Подп.	Дата
	Разраб.	Сторожук			03.18
	Проверил	Волкова			03.18
Схема генплана					Листов
					Р 1 1
					ООО "УЖ" "УРАЛ-СТ"

Лист № подл. Подпись и дата. Взамин инв. №