

ОБЪЯВЛЕНИЕ

О ВЫБОРЕ ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ)

Работы по благоустройству территорий на объекте:

«Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу:
Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»

№ п/п	Наименование	Информация
1	Наименование заказчика, контактная информация	Департамент городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым ИНН/КПП 9110087152/911001001 ОГРН 1149102177927 Юридический/ фактический адрес: 297403, Республика Крым, г. Евпатория, 60 лет ВЛКСМ, 10 Телефон: (36569) 6-61-23; 6-61-27 Электронная почта: ughe@evp.rk.gov.ru. Должностное лицо заказчика, ответственное за заключение контракта: Посидайло Олег Владимирович
2	Основание проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	Постановление Совета министров Республики Крым от 19 мая 2020 года № 274 Распоряжение Совета министров Республики Крым от 22 мая 2020 года № 655-р» с изменениями
3	Наименование и описание объекта закупки	Работы по благоустройству территорий на объекте: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»
4	Срок выполнения работ	01.06.2026
5	Начальная (максимальная) цена контракта	23 991 880,00 (Двадцать три миллиона девятьсот девяносто одна тысяча восемьсот восемьдесят) рублей 00 копеек
6	Источник финансирования	Бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым за счет средств субсидии из бюджета Республики Крым
7	Авансирование по контракту, казначейское сопровождение	Не предусмотрено
8	Условия оплаты по контракту	Оплата производится на основании выставленного подрядчиком счета в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания заказчиком первичного учетного документа, отвечающего требованиям законодательства о бухгалтерском учете
9	Размер обеспечения заявок на участие	Не предусмотрено

№ п/п	Наименование	Информация
10	Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления и требования к обеспечению	<p>5 % от цены контракта</p> <p><i>Порядок предоставления: контракт заключается только после предоставления участником, с которым заключается контракт.</i></p> <p><i>Обеспечение исполнения контракта должно быть предоставлено одновременно с подписанным экземпляром контракта</i></p>
11	Размер обеспечения гарантийных обязательств, порядок предоставления и требования к обеспечению	<p>2 % от цены контракта</p> <p><i>Предоставляется Подрядчиком, после окончательного выполнения работ по Контракту, перед подписанием Сторонами итогового первичного учетного документа, отвечающего требованиям законодательства о бухгалтерском учете</i></p>
12	Место, дата и время подачи заявок на участие	<p>г. Евпатория, 60 лет ВЛКСМ, 10, каб. 9</p> <p>10.02.2026 с 9:00 до 13:00; с 14:00 до 17:00</p> <p>11.02.2026 с 9:00 до 13:00; с 14:00 до 17:00</p>
13	Лицо, ответственное за прием заявок на участие	секретарь комиссии
14	Место и срок рассмотрения заявок и выбора единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	<p>297403, Республика Крым, г. Евпатория, 60 лет ВЛКСМ, 10. каб. 5</p> <p>Не позднее трех рабочих дней с момента окончания срока подачи заявок на участие.</p>
15	Порядок подачи заявок на участие и перечень документов, которые должны быть представлены участниками закупки	<p>Заявки подаются в письменной форме и электронной форме на адрес ughe@evp.rk.gov.ru.</p> <p>Документы должны быть предоставлены с сопроводительным письмом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на комиссию в 1 экземпляре прошиты, пронумерованы и скреплены подписью и печатью (при наличии); - заказчику (дубликат) в 1 экземпляре не прошиты – для дальнейшего представления на Главу Республики Крым по итогам решения комиссии. <p>Перечень документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения о подрядчике (поставщике) - анкета, карта предприятия 2. Приказ о назначении руководителя 3. Копия устава 4. Декларация о соответствии единым требованиям 5. Сведения об опыте работы ** 6. Сведения об одобрении крупной сделки – при необходимости 7. Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), полученная не ранее, чем за 6 месяцев до подачи документов

№ п/п	Наименование	Информация
		<p>8. Свидетельство (уведомление) о постановке на учет в налоговом органе</p> <p>9. Свидетельство ИНН</p> <p>10. Лист записи в ЕГРЮЛ (ЕГРИП)</p> <p>11. Согласие на выполнение работ (поставку товара), содержащее ценовое предложение – в свободной форме</p> <p>12. Документы, подтверждающие добросовестность подрядчика.</p> <p><i>*Оригиналы документов должны быть оформлены на фирменном бланке, подписаны руководителем.</i></p> <p><i>Копии документов должны быть заверены подписью руководителя и печатью организации.</i></p> <p><i>** Перечень контрактов за три года, предшествующих подаче сведений, исполненных без применения штрафных санкций (не менее 5-ти контрактов). В случае, если начислялись неустойки, они должны быть оплачены в полном объеме.</i></p>
16	Приложения	- проект контракта (с приложениями)

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____
на выполнение работ

ИКЗ: _____

г. Евпатория

« _____ » _____ 2026 г.

Департамент городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника департамента городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым Посидайло Олега Владимировича, действующего на основании Положения, с одной стороны и _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании ч. 67 ст. 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Постановления Совета министров Республики Крым от 19.05.2020 № 274 «Об утверждении Порядка осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым», _____ от _____ № _____ заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Предметом настоящего Контракта являются **Работы по благоустройству территорий на объекте: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»** (далее – работы) в соответствии с прилагаемыми Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту) (далее – Техническое задание), Локальным сметным расчетом (далее – Сметная документация), составленным на основании утвержденной проектной документации (Приложение № 2 к Контракту) – ОКПД2 42.99.29.100, Графиком производства работ (Приложение № 3 к Контракту), Актом приема-передачи строительной площадки (Приложение № 4 к Контракту).

1.2. Состав, виды и объем выполняемых по Контракту работ, в том числе требования к их результатам, определяются Техническим заданием, Сметной документацией, утвержденной Заказчиком (Приложение № 2 к Контракту).

1.3. Работы, указанные в п. 1.1 Контракта, выполняются силами Подрядчика. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

1.4. Работы должны проводиться в соответствии с требованиями СНиП, ГОСТ, ГСН, СанПин, противопожарными НПП и ППБ, экологическими нормами и правилами, другими нормативными документами в области архитектурной и строительной деятельности, устанавливающими требования к порядку производства и качеству выполнения работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

2.1. Цена Контракта составляет _____ (_____) рублей, условия НДС и включает в себя все расходы, связанные с выполнением работ в соответствии с условиями Контракта, в том числе:

- стоимость выполнения всего объема работ;
- стоимость материалов и оборудования, используемых для выполнения работ;
- стоимость сертификации/декларирования соответствия материалов и оборудования (в случае, если это предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации);
- стоимость доставки материалов и оборудования до места выполнения работ, их погрузки и разгрузки, хранения, охраны;
- расходы по вывозу мусора;
- стоимость гарантийных обязательств;

- все непредвиденные затраты, которые могут возникнуть до окончания действия Контракта;
- охрана объекта, страхование объекта;
- выполнение технических условий;
- стоимость коммунальных услуг;
- налоги, сборы, пошлины и иные обязательные платежи.

2.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, предусмотренных разделом 14 настоящего Контракта.

2.3. Платежи по Контракту осуществляются в пределах лимитов бюджетных обязательств и фактически доведенных на соответствующий год сумм финансирования.

При сокращении бюджетных обязательств финансирования из бюджета на проведение работ сумма лимита уменьшается на недофинансированную часть и оформляется дополнительным соглашением к Контракту.

2.4. Авансовый платеж по Контракту не предусмотрен.

2.5. Оплата (промежуточная оплата) результата выполненных работ, производится Заказчиком в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств, доведенных Заказчику на соответствующий финансовый год и объемов финансирования, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, по факту выполнения работ в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта/ов о приемке выполненных работ по форме КС-2 без замечаний, справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3 на основании представленных Подрядчиком счета/ов либо первичного учетного документа, отвечающего требованиям законодательства о бухгалтерском учете (далее – УПД) по факту доведения средств субсидии.

2.6. Размер средств на непредвиденные работы и затраты по Контракту предназначен, для возмещения стоимости работ и затрат, потребность в которых возникает в ходе строительства в результате уточнения проектных решений или условий строительства в отношении объектов (выполнения видов работ), предусмотренных в утвержденном проекте.

2.6.1. Необходимость выполнения непредвиденных работ письменно согласовывается с Заказчиком. При возникновении непредвиденных работ составляется трехсторонний акт и локальная смета на непредвиденные работы с участием представителей Подрядчика, Заказчика, строительного контроля.

2.6.2. Необходимость применения непредвиденных затрат, согласовывается письменно с заказчиком.

2.7. Расчет с Подрядчиком за выполненные непредвиденные работы, производится на основании подписанных Сторонами акта о приемке выполненных работ по Форме КС-2, справки о стоимости по форме КС-3, счета на оплату либо УПД.

Стоимость материалов, отсутствующих в сборниках территориальных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (ТССЦ) принимаются к оплате по актам о приемке выполненных работ по форме КС-2 по фактической стоимости, на основании документов, подтверждающих их фактическую стоимость (счет-фактура от поставщика, товарно-транспортная накладная либо УПД).

Сумма средств на непредвиденные работы и затраты в целом не должна превышать суммы указанной в Сводной смете стоимости капитального ремонта, предусмотренной для этих целей.

2.8. Для оплаты выполненной Работы Подрядчик направляет Заказчику подписанные 4 экземпляра Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) , Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и/или УПД, с комплектом соответствующей исполнительной документации.

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней проверяет представленные Подрядчиком документы.

Заказчик при наличии замечаний к Акту о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), либо отсутствии документов, подтверждающих количественные и качественные параметры выполненной Работы, заявленных в Акте о приемке выполненных работ (форма № КС-2) возвращает в полном объеме предъявленные документы Подрядчику с замечаниями.

Подрядчик устраняет представленные Заказчиком замечания в течение 5 (пяти) рабочих дней.

Все сроки отсчитываются заново после предоставления откорректированных документов, в соответствии с условиями предусмотренными настоящим Контрактом.

Обязательства по оплате представленных документов (Акта по форме № КС-2 и справки по форме № КС-3) наступают у Заказчика перед Подрядчиком только при наличии:

- подписанного Подрядчиком, Заказчиком, организацией, осуществляющей строительный контроль, утвержденного Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), к которому не предъявлены замечания, в том числе строительным контролем Работы по капитальному ремонту объекта, или замечания устранены Подрядчиком;

- подписанной Подрядчиком и Заказчиком справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), к которой не предъявлены замечания, в том числе строительного контроля Работы по капитальному ремонту объекта, или замечания устранены Подрядчиком.

2.9. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований Технического задания и/или проектной и сметной документации и условий настоящего Контракта, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком недостатков.

Заказчик вправе приостановить проведение окончательного расчета за выполненные работы с Подрядчиком, если при приемке результата работ обнаружены недостатки (дефекты) в работах (в т.ч. ненадлежащее оформление документации, предусмотренной настоящим Контрактом), о чем сделана соответствующая запись в Акте приемки-передачи выполненных работ либо сформирован отказ от приемки. В указанных случаях окончательный расчет производится после устранения Подрядчиком недостатков (дефектов) либо после привлечения Заказчиком третьих лиц для устранения недостатков, дефектов с возмещением расходов на их устранение за счет Подрядчика, если Подрядчиком недостатки (дефекты) не устранены в установленный для этого разумный срок.

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

2.11. Сбор всех необходимых для оплаты документов осуществляется Подрядчиком.

2.12. Подрядчик получил и изучил все материалы и условия Контракта, включая все приложения к нему, и получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество Работы, в полном объеме. Подрядчик признает правильность и достаточность Цены Контракта, содержащейся в Контракте, для покрытия всех расходов, обязательств и ответственности в рамках настоящего Контракта, а также в отношении всех прочих вопросов, необходимых для надлежащего производства работы. Соответственно, Подрядчик не претендует ни на какие дополнительные платежи, а также не освобождается ни от каких обязательств и/или ответственности по причине его недостаточной информированности.

2.13. Заказчик вправе производить проверку целевого использования предоставленных Подрядчику денежных средств.

2.14. Обязательства по оплате считаются выполненными, с момента списания средств с лицевого счета Заказчика.

2.15. Источник финансирования – бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым за счет средств субсидии из бюджета Республики Крым (КБК 906 0503 22000М3701 243).

3. СРОКИ, МЕСТО И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Срок начала выполнения работ: с даты подписания настоящего Контракта.

Срок завершения работ на объекте: 01.06.2026 г. (включительно).

3.2. Обязательства Подрядчика, предусмотренные пунктом 1.1 Контракта, считаются исполненными с даты выполнения работ в полном объеме, передачи в полном объеме документов, указанных в разделе 6 настоящего Контракта, и подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2 без замечаний либо УПД.

3.3. Место выполнения работ: **дворовая территория, расположенная по адресу: г. Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64.**

4. ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

4.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение работ, предусмотренных пунктом 1.1 Контракта, материалами и оборудованием.

4.2. Показатели материалов и оборудования, используемые при выполнении работ, должны соответствовать Гражданскому кодексу Российской Федерации, Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», иным положениям действующего законодательства Российской Федерации, ГОСТам, ОСТам, ТУ и подтверждаться соответствующими сертификатами (декларациями) о соответствии (в случае, если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации) и другими документами, удостоверяющими их качество.

Копии сертификатов (деклараций) о соответствии (в случае, если их наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации), технические паспорта, результаты испытаний и другие документы, удостоверяющие качество материалов и оборудования, предоставляются Заказчику в процессе производства работ по требованию Заказчика и должны быть переданы Подрядчиком Заказчику в составе исполнительной документации в соответствии с пунктом 6.2 Контракта.

Материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должны быть новыми (материал и оборудование, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе, которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

4.3. Подрядчик обязан заключить договор поставки оборудования по форме, согласованной с Заказчиком, для приобретения оборудования необходимого при выполнении работ по настоящему Контракту согласно каталогу готовой продукции УФСИН России по Республике Крым и г. Севастополю, в котором должно быть указано гарантийное обязательство изготовителя (поставщика) на срок не менее чем 36 (тридцать шесть) месяцев.

С заключением договора поставки на материалы и оборудование Подрядчик обязан предоставить гарантийное обязательство от поставщика/производителя материалов и оборудования, на срок не менее чем 36 (тридцать шесть) месяцев, и необходимостью согласования с Заказчиком.

4.4. Подрядчик обязан за свои средства с использованием лабораторий в ходе приемки поступающих на объект материалов, конструкций и изделий, а также выполненных строительных работ, обеспечить предусмотренные проектом испытания и измерения и представить результаты этих испытаний Заказчику до приемки им выполненных работ.

Подрядчик обязан не использовать в ходе выполнения работ материалы и оборудование, не соответствующие действующему законодательству Российской Федерации (если это может привести к нарушению требований, обязательных для Сторон, по охране окружающей среды и безопасности работ).

4.5. Заказчик имеет право осматривать и испытывать материалы и оборудование, применяемые Подрядчиком для производства работ. Все образцы материалов и оборудования должны быть предоставлены Подрядчиком за его счет в соответствии с выбором и требованиями Заказчика.

В случае если произведенные по инициативе Заказчика испытания и измерения выявили нарушения, допущенные Подрядчиком при исполнении Контракта, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений, либо удержать сумму понесенных расходов из платежей при расчете с Подрядчиком.

4.6. Подрядчик обязуется обеспечить приемку, разгрузку и складирование прибывающих на объект материалов и оборудования.

4.7. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех используемых при выполнении работ материалов и оборудования до приемки объекта Заказчиком итогового результата работ и подписания Сторонами акта о приемке законченного капитального ремонта объекта либо УПД.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Подрядчик обязан:

5.1.1. Выполнить Работу на условиях, в объемах, с надлежащим качеством и в сроки, установленные настоящим Контрактом, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), Сметной документацией (Приложение № 2 к Контракту), Графиком производства работ (Приложение № 3 к Контракту), Рабочей документацией на капитальный ремонт объекта (Приложение № 4 к Контракту) строительными нормами и правилами, техническими регламентами, СП, ГОСТами, в соответствии с нормативными документами, действующим законодательством Российской Федерации и Республики Крым, сдать результаты работ Заказчику по акту о приемке выполненных работ по форме

№ КС-2 и/или УПД.

5.1.2. Принять строительную площадку для выполнения работ на объекте и возвести собственными силами и средствами на её территории все временные сооружения, необходимые для хранения материалов и выполнения Работ по настоящему Контракту.

5.1.3. До начала любых работ по Контракту, оградить строительную площадку и опасные зоны работ за ее пределами в соответствии с требованиями нормативных документов. В местах сопряжения объекта с пешеходной зоной установить защитные козырьки над пешеходными зонами, а на тротуарах установить настил для пешеходов, оборудованный перилами. Внутриплощадочные подготовительные работы должны быть выполнены до начала общестроительных работ в соответствии с проектом производства работ.

5.1.4. Установить при въезде на строительную площадку информационный щит, отображающий паспорт объекта строительства, в соответствии с п. 6.2.8.1 СП 48.13330.2011 (СНиП 12-01-2004 Организация строительства) с указанием наименования объекта, наименования Заказчика, Подрядчика, фамилии, должности и номера телефонов, ответственных лиц указанных организаций, сроки начала и окончания работ, схемы объекта и его краткой характеристикой.

5.1.5. Обеспечить производство работ и их качество в полном соответствии с условиями Контракта, в том числе обеспечить выполнение работ необходимыми материалами.

5.1.6. Поставить материалы, технологическое и иное оборудование, комплектующие изделия, конструкции, строительную технику, машины и механизмы, а также осуществить их приемку, разгрузку, хранение и складирование, нести ответственность за качество всех применяемых материалов. Все поставляемые для выполнения Работы материалы, изделия, оборудование должны быть новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе, которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) иметь соответствующие сертификаты, технические свидетельства, протоколы испытаний специализированных аккредитованных лабораторий и другие документы, удостоверяющие их качество. По первому требованию Заказчика представить документы, удостоверяющие качество поставленных для выполнения работы материалов, изделий, оборудования.

Заключать договора поставки на все необходимые материалы и оборудование, которые будут использоваться для выполнения работ по настоящему контракту, с включением и обеспечением гарантийного срока не менее чем 36 (тридцать шесть) месяцев с момента поставки товара и оборудования.

5.1.7. Назначить в трехдневный срок с момента подписания Контракта представителей Подрядчика, ответственных за выполнение Работы по Контракту, являющихся официальными представителями Подрядчика при обмене документацией, в том числе уполномоченных на подписание актов приема-передачи либо УПД, проектно-сметной документации, иной документацией, связанной с исполнением контракта, официально известив об этом Заказчика в письменном виде с указанием представленных названным представителям полномочий, а также предоставить приказ о назначении ответственного лица за производство работ на объекте.

5.1.8. В течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания настоящего Контракта разработать и предоставить Заказчику для согласования развернутой детальной рабочий календарный график производства работ (Приложение №3 к Контракту), с разбивкой по неделям и указанием планируемых еженедельных объемов выполнения работ по видам и стоимости, количеству ИТР и рабочих на объекте, а также количеству техники, соответствующий по датам начала и завершения графика выполнения работ по Контракту, а также График поставки материалов и оборудования.

5.1.9. Обеспечить выполнение работ с соблюдением мер безопасности, охраны здоровья и труда работающих, соблюдение пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

5.1.10. Обеспечить площадку временным проведением сетей энергоснабжения, водопровода за свой счет.

5.1.11. Обеспечить надлежащую охрану строительной площадки, в том числе бытовых помещений, временных зданий и сооружений, материалов, оборудования, строительной техники для исключения несанкционированного проникновения на объект физических лиц и проезда транспортных средств для совершения или подготовки противоправных действий, направленных на причинение ущерба здоровью людей, окружающей среде и производственному процессу.

При выполнении работ обеспечить мероприятия по шумозащите и сохранности действующих инженерных систем, по безопасному ведению работ, в том числе для третьих лиц и окружающей среды,

по сохранению в надлежащем виде земли и прилегающей территории, обеспечить поддержание и соблюдение на прилегающей территории правил санитарии и правил благоустройства.

В случае возникновения необходимости работ по переустройству коммуникаций или выносу сетей инженерно-технического обеспечения из зоны проведения работ, не учтенных локальной сметой и рабочей документацией, такие работы производятся по согласованию с Заказчиком за дополнительную плату.

В случае произошедшей по вине Подрядчика утраты имущества Подрядчик обязан за свой счет заменить указанное имущество на равнозначное.

5.1.12. Предпринять все меры для обеспечения эффективной защиты и предотвращения нанесения ущерба строящимся и/или существующим объектам, близлежащим трубопроводам, сетям электроснабжения, сетям связи и прочим коммуникациям, покрытиям дорог и другим сооружениям, принадлежащим Заказчику, а также вреда, причиненного окружающей среде, в т. ч. зеленым насаждениям, водотокам, почве и пр.

Нести все расходы по ремонту и восстановлению поврежденных во время выполнения работ существующих объектов, близлежащих трубопроводов, сетей электроснабжения, связи и прочих коммуникаций, покрытий дорог и других сооружений, а также по компенсации вреда, причиненного окружающей среде, если этот вред нанесен в результате его действий.

5.1.13. Технические решения, принятые при выполнении работ, должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

5.1.14. До передачи объекта Заказчику и приемки итогового результата, нести риск случайной гибели или случайного повреждения результатов выполненной Работы, имущества, используемого для исполнения Контракта.

5.1.15. Немедленно известить Заказчика и до получения от них указаний приостановить работу при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных, независимых от Подрядчика обстоятельствах, угрожающих сохранности или качеству ремонтируемого объекта, либо создающих невозможность завершения работы в срок, установленный Контрактом.

5.1.16. Осуществлять своими силами операционный контроль выполняемой работы в соответствии с нормативными документами. Регулярно отчитываться о его результатах перед Заказчиком любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»).

5.1.17. Вести с даты начала работ и до их завершения оформленные и заверенные в установленном порядке журналы производства работ по типовой форме согласно техническим требованиям. Своевременно оформлять исполнительную документацию и акты на скрытые работы.

Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика (строительного контроля и авторского надзора), которые заносятся в соответствующие журналы, в срок, установленный предписанием Заказчика, устранять обнаруженные им недостатки в выполненной работе и иные отступления от рабочей документации и условий настоящего Контракта.

5.1.18. Своевременно, в согласованные с Заказчиком сроки, за свой счет устранить недостатки, допущенные (возникшие) при выполнении работ, выявленные при приемке работ или в течение гарантийного срока при эксплуатации объекта в соответствии с п. 6.6 Контракта.

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

5.1.20. Выполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

5.1.21. Направить Заказчику не менее чем за 3 (три) рабочих дня извещение о начале выполнения Работы.

Не менее чем за 2 (два) рабочих дня до начала приемки известить Заказчика о готовности ответственных конструкций и скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих видов работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования

этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика (когда они не были информированы об этом или информированы с опозданием), то по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителями Заказчика, затем восстановить ее за свой счет. При этом Заказчик не несет ответственности за нарушение сроков капитального ремонта объекта.

5.1.22. Провести индивидуальное испытание смонтированного инженерного и другого оборудования и систем, обеспечить проведение комплексного испытания в присутствии представителей Заказчика и эксплуатирующей организации (при наличии).

5.1.23. За свой счет обеспечить содержание и уборку территории с соблюдением норм технической безопасности, пожарной и производственной санитарии и чистоту выезжающего строительного транспорта, а также вывоза строительного мусора после и во время выполнения работ с утилизацией, в соответствии с нормативными документами и действующим законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

5.1.24. После завершения работ произвести уборку прилегающей территории, вывезти весь мусор, неиспользованные материалы. Подрядчик должен организовать вывоз мусора в соответствии с требованиями действующего законодательства.

По запросу Заказчика предоставить копию договора на утилизацию строительного мусора, заключенного Подрядчиком с организацией оказывающей услуги по сбору, вывозу (транспортированию) и размещению (захоронению) отходов.

Вывезти в 15-дневный срок со дня подписания Акта приемки выполненных работ либо УПД, принадлежащие Подрядчику строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество, а также строительный мусор в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

5.1.25. Сдать результат выполненных работ Заказчику, передав всю документацию (в т.ч. рабочую) в 4 (четыре) комплектах исполнительной документации вместе с актами выполненных работ по форме КС-2, относящуюся к выполненным Работам, в сроки, предусмотренные настоящим контрактом.

Предъявить Заказчику паспорта (сертификаты) на использованный посадочный материал.

5.1.26. В случае выявления контролирующими органами необоснованного завышения объемов работ, неправильного применения расценок, коэффициентов на проведение работы, Подрядчик обязан вернуть Заказчику денежные средства в течение 10 (десяти) банковских дней после выставления требований о возврате средств по выявленным нарушениям.

5.1.27. Установить на объекте комплекс видеонаблюдения и обеспечить Заказчику возможность в режиме реального времени осуществлять контроль за состоянием дел на строительной площадке. Право доступа к ресурсу предоставляется Подрядчиком Заказчику на безвозмездной основе в течение 3 (трех) дней с даты заключения Контракта. Заказчик вправе передать право доступа к ресурсу инженерной организации, осуществляющей строительный контроль, либо иным заинтересованным в результате выполнения работы лицам.

5.1.28. Перечень видов работ, которые подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по Контракту.

5.1.29. Общий объем выполняемых самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств работ в совокупном стоимостном выражении должен составлять 100% от цены Контракта.

5.1.30. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение.

5.1.31. Нести ответственность за собственные действия за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту.

5.1.32. Нести полную ответственность перед Заказчиком и третьими лицами, за нанесенный ущерб Заказчику или третьим лицам в ходе исполнения Контракта. Компенсировать Заказчику все убытки за весь ущерб, связанный с претензиями, предъявляемыми третьими лицами, и убытки, понесенные Заказчиком из-за ненадлежащего исполнения Подрядчиком условий Контракта.

5.1.33. В случае, если в период гарантийной эксплуатации объекта капитального строительства обнаружатся недостатки (дефекты), устранить безвозмездно в порядке и сроки, установленные Контрактом.

5.1.34. Принимать участие при проверках, проводимых органами государственного надзора и строительного контроля, а также ведомственных инспекций и комиссий, по письменному уведомлению Заказчика.

5.1.35. Обеспечить конфиденциальность информации, предоставленной Заказчиком в ходе исполнения обязательств по Контракту, за исключением случаев, когда Подрядчик в соответствии с законодательством Российской Федерации обязан предоставлять информацию третьим лицам.

5.1.36. Выполнить работы по Контракту собственными силами без привлечения третьих лиц (субподрядчиков, соисполнителей).

5.2. Подрядчик имеет право:

5.2.1. Требовать приемки результатов выполненных работ.

5.2.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ, при условии полного и надлежащего исполнения принятых на себя по настоящему Контракту обязательств, не допуская предъявления выполненных работ к оплате сверх лимитов финансирования.

5.2.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно проведения работ в рамках настоящего Контракта.

5.2.4. Получать от Заказчика содействие при выполнении работ в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.2.5. В ходе исполнения Контракта изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта.

5.2.6. За свой счет заключить договор страхования случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных работ (при необходимости).

5.2.7. Выполнить работу досрочно. Заказчик в случае отсутствия замечаний, обязан принять выполненные работы, подписать Акт приема-передачи выполненных работ либо УПД и, оплатить их стоимость, в соответствии с разделом 2 настоящего Контракта.

5.3. Заказчик обязан:

5.3.1. В течение 5-ти календарных дней с момента подписания настоящего Контракта, при условии выполнения Подрядчиком пункта 5.1.7. Контракта, передать Подрядчику по Акту приема-передачи объекта, строительную площадку на все время производства работ, до полного их завершения, а также по соответствующему акту приема-передачи, составленному в произвольной форме, проектно-сметную документацию.

5.3.2. Принять выполненную Подрядчиком работу на условиях, в объемах и в сроки, установленные настоящим Контрактом, техническим заданием, локальным сметным расчетом.

5.3.3. Подписывать Акт о приемке выполненных работ по форме № КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 либо УПД, после подписания соответствующего акта строительным контролем за выполнением работ на объекте.

5.3.4. Оплатить выполненную Подрядчиком Работу в размерах и в сроки, установленные настоящим Контрактом.

5.3.5. Принять и утвердить от Подрядчика развернутый детальный График производства работ (Приложение № 3 к Контракту) для выполнения Работ на объекте.

5.3.6. Осуществлять проверку соответствия объемов и качества выполненной работы условиям Контракта.

5.3.7. Обеспечивать принятие своевременных мер и контроль за устранением Подрядчиком недостатков в выполненной работе, выявленных при производстве и приемке работ, выдавать соответствующие предписания Подрядчику по их устранению в письменном виде.

5.3.8. Выполнять в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Контрактом.

5.3.9. В случае уменьшения Заказчику в установленном порядке ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком бюджетных обязательств, вытекающих из заключенного им Контракта, Заказчик должен обеспечить согласование с Подрядчиком новых условий по цене и объему работы Контракта и (или) других новых условий в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3.10. Участвовать в комиссии по приёмке выполненных работ по капитальному ремонту объекта.

5.3.11. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем процедуры закупки на определение Подрядчика.

5.3.12. В любое время потребовать от Подрядчика отчет в письменной форме о ходе выполнения Работы.

5.3.13. Привлечь Подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьим лицом в связи с недостатками работ.

5.3.14. В течение 5 (пяти) дней с даты заключения Контракта с организацией, осуществляющей строительный контроль, уведомить в письменной форме Подрядчика об организации, выполняющей функции строительного контроля за выполнением работ по капитальному ремонту объекта.

5.4. Заказчик имеет право:

5.4.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта.

5.4.2. В любое время проверять ход и качество выполнения всех видов работ по Контракту, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика. Заказчик вправе оценивать своевременное и надлежащее исполнение Контракта в том числе и путем осуществления наблюдения трансляции выполнения работы, наличия материальных ресурсов, машин и механизмов, состояния строительной площадки.

5.4.3. Проводить выборочные проверки выполнения работ в присутствии Подрядчика (или без него), в том числе документарные.

5.4.4. Запрашивать у Подрядчика любую информацию и документацию, касающуюся реализации настоящего Контракта. В случае непредставления Подрядчиком в установленный Заказчиком срок требуемой информации или документации, приостанавливать финансирование по Контракту либо расторгнуть Контракт в одностороннем порядке.

5.4.5. Осуществлять контроль за целевым использованием Подрядчиком средств на оплату работ по настоящему Контракту.

5.4.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если:

- в ходе исполнения Контракта установлено, что окончание выполнения работ к указанному в п. 3.1. сроку завершения работ становится явно невозможным;

- в течение 5 (пяти) календарных дней с даты передачи объекта для производства работ установлено, что работы на объекте не начаты, либо не ведутся;

- в ходе исполнения Контракта установлено, что Подрядчиком нарушается график выполнения работ, в том числе дата начала и дата завершения производства работ.

5.4.7. Для осуществления строительного контроля за выполнением работ привлечь инженерную организацию.

5.4.8. По результатам приемки, в случае обнаружения недостатков и недоработок, направлять мотивированный отказ от подписания акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2 либо УПД.

5.4.9. Реализовывать другие права, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами и Контрактом.

6. ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

6.1. Подрядчик заблаговременно (не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня) уведомляет Заказчика, а также организацию, осуществляющую функции строительного контроля, о необходимости проведения приемки выполненной работы.

6.2. При приёмке выполненной работы, Подрядчик предоставляет инженерной организации, осуществляющей строительный контроль комплект исполнительной документации:

Акт приема-передачи выполненных работ (по форме КС-2), оформленный согласно постановлению Госкомстата России от 11.11.99г. №100, одновременно со следующими документами либо УПД:

- реестр исполнительной документации;

- исполнительная документация (рабочие чертежи), исполнительные схемы на выполненные

работы;

- акты освидетельствования скрытых работ;
- сертификаты, технические паспорта, подтверждающие качество примененных материалов, изделий, конструкций, сертификаты и декларации пожарной безопасности;
- общий журнал работ;
- материалы фотофиксации процесса производства работ на бумажном и электронном носителях (в том числе скрытых работ);
- документы, подтверждающие объем и состав работ, выполненных в счет непредвиденных работ и затрат, предусмотренных технической частью;

- иные документы, относящиеся к исполнительной документации по требованию Заказчика, предусмотренные сметной и нормативной документацией, подтверждающие объемы, качество и стоимость выполненных работ, применяемых материалов и инженерного оборудования.

6.3. Инженерная организация, осуществляющая строительный контроль, в течение 5 (пяти) рабочих дней рассматривает представленную исполнительную документацию, осуществляет непосредственно приемку фактически выполненной работы, подписывает акт о приёмке выполненных работ (форма № КС-2) либо УПД или даёт мотивированный отказ от приёмки указанной работы.

6.4. Подрядчик сообщает инженерной организации, осуществляющей строительный контроль о необходимости проведения приёмки скрытой работы заблаговременно, но не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до начала данной приёмки. В случае непредъявления Подрядчиком скрытой работы Заказчик вправе отказать Подрядчику в приёмке и оплате данной выполненной работы.

6.5. В случае выявления несоответствия результатов выполненной работы условиям настоящего Контракта, инженерная организация, осуществляющая строительный контроль незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить его получение адресатом, приглашая его для составления акта выявленных недостатков.

6.6. Для участия в составлении акта выявленных недостатков, согласовании порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя.

6.7. При неявке представителя Подрядчика, инженерная организация, осуществляющая строительный контроль составляет соответствующий акт в одностороннем порядке. Подрядчик считается при этом согласившимся с наличием недостатков в выполненной работе, указанных в составленном инженерной организацией, осуществляющей строительный контроль, акте выявленных недостатков. Акт выявленных недостатков направляется Подрядчику. В срок, указанный в акте выявленных недостатков, Подрядчик обязан устранить недостатки в выполненной работе за счет собственных средств.

6.8. После устранения выявленных недостатков в выполненной работе, Заказчик осуществляет приемку выполненной Подрядчиком работы с составлением акта о приемке выполненной работы по форме КС-2 либо УПД.

6.9. Для оплаты выполненной работы Подрядчик направляет инженерной организации, осуществляющей строительный контроль, по четыре экземпляра актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) либо УПД с приложением всей исполнительной документации. Проверенные и подписанные инженерной организацией, осуществляющей строительный контроль, акты (по форме № КС-2), справок (по форме № КС-3) направляются Подрядчиком Заказчику, который в течение 5 (пяти) рабочих дней проверяет их и принимает работы, либо возвращает в полном объеме Подрядчику с замечаниями. Подрядчик устраняет замечания Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней. После предоставления Подрядчиком исправленных документов на оплату Заказчику все сроки отсчитываются заново.

6.10. В ходе приемки Заказчик проводит экспертизу выполненных работ на предмет соответствия требованиям и условиям настоящего контракта. Экспертиза результатов выполненных работ, предусмотренная контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертная организация на основании соответствующих контрактов.

6.11. Итоговая сдача объекта осуществляется путем подписания приемочной комиссией, назначаемой приказом Заказчика, Акта о приемке законченного капитального ремонта объекта.

6.12. Не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до полного завершения работы на объекте Подрядчик в письменной форме уведомляет Заказчика о необходимости приёмки результата выполненной работы

и передает 3 (три) экземпляра исполнительной документации с письменным подтверждением инженерной организации, осуществляющей строительный контроль, соответствия переданной исполнительной документации фактически выполненной работе.

6.13. Окончательная приемка выполненной работы и исполнительной документации, после устранения выявленных недостатков в работе, производится Заказчиком на основании Акта приемки выполненных работ по капитальному ремонту объекта либо УПД.

6.14. Датой окончательного выполнения работ или работы считаются завершенными с даты подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ по капитальному ремонту объекта (по форме КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) либо УПД.

6.15. В случае досрочного выполнения работ Подрядчик своевременно уведомляет Заказчика о готовности к сдаче выполненных Работ по Акту о приемке выполненных работ по форме № КС-2 либо УПД и предоставляет отчетную и исполнительную документацию в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

7. КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

7.1. Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики работ (при необходимости), результаты работ и иные показатели работ должны соответствовать Техническому заданию, условиям Контракта, требованиям действующего законодательства Российской Федерации, предъявляемым к работам соответствующего рода, в том числе требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», иным положениям действующего законодательства Российской Федерации, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным нормам, строительным нормам и правилам и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации, в части не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации.

7.2. По согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости) которых являются улучшенными по сравнению с функциональными, техническими и качественными характеристиками, эксплуатационными характеристиками (при необходимости), указанными в Контракте.

7.3. Гарантийные обязательства распространяются на все конструктивные элементы и работу, предусмотренную техническим заданием, локальным сметным расчетом, выполненную Подрядчиком по Контракту, в том числе на используемые строительные материалы, конструкции и оборудование.

Качество используемых строительных материалов, конструкций и оборудования должно соответствовать технической документации, государственным стандартам и техническим условиям, сопровождаться соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество.

Подрядчик гарантирует выполнение всех работ в полном объеме, предусмотренном рабочей и сметной документацией, полученной Подрядчиком от Заказчика, в сроки, определенные настоящим Контрактом, и действующими нормами Российской Федерации, соответствие качества используемых строительных и отделочных материалов, оборудования и комплектующих изделий сметной документации, строительным нормам и правилам, возможность бесперебойной эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока.

Подрядчик обязан осуществлять входной контроль применяемых конструкций, изделий, материалов, работ. По итогам входного контроля Подрядчик в обязательном порядке заполняет журнал входного контроля.

При входном контроле применяемых конструкций, изделий, материалов и оборудования Подрядчик проверяет:

- соответствие показателей применяемых материалов, изделий, и оборудования требованиям сметной и рабочей документации, а также технических регламентов;
- наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования;

- наличие соответствующих сертификатов;
- наличие и надлежащее заполнение документа о качестве и соответствии приведенных в нем данных - характеристикам, установленным в нормативном документе, регламентирующем технические требования к данной продукции;
- наличие маркировки, сохранности упаковки, наличие и сохранность защитных и окрасочных покрытий и т.п.;
- правильность складирования и хранения;
- проверку сроков годности.

При отсутствии документов о качестве, маркировке и соответствующих сертификатов материалы не могут использоваться для проведения работ на объекте.

7.4. Срок гарантий качества на выполненную работу и используемые строительные материалы – 36 месяцев с даты подписания Акта приемки выполненных работ по капитальному ремонту объекта либо УПД.

Гарантийный срок на оборудование, используемое при выполнении работы, – не менее 36 месяцев, с даты подписания Акта приемки выполненных работ по капитальному ремонту объекта либо УПД.

7.5. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты в выполненной работе, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные в установленном порядке сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты в выполненной работе, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трёх) календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Если гарантийные обязательства не выполняются в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь других лиц для выполнения этой работы и оплатить работу, при этом Заказчик вправе взыскать все вытекающие отсюда расходы с Подрядчика, либо удержать их из суммы предстоящих ему платежей.

7.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов в выполненной Работе, а также в случае не направления своего представителя для участия в составлении акта, Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением экспертов. При установлении вины Подрядчика на него относятся все расходы по привлечению экспертов.

7.7. Заказчик или иное лицо, к которому перейдут права (далее в целях настоящего раздела также именуемый «Заказчик» или «Сторона») вправе предъявить требования, связанные с недостатками работы, обнаруженными в течение гарантийного срока.

7.8. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого оборудование не могло эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.

7.9. В течение действия гарантийного срока погибшие (засохшие) по причине некачественного выполнения работ Подрядчиком зелёные насаждения, газонные покрытия и цветники из многолетних растений Подрядчик обязан удалить, путем проведения выкорчевки и вывоза их в место утилизации. В местах удаленных насаждений Подрядчик производит восстановление компенсационными посадками.

Условия и сроки компенсационных посадок Подрядчик в обязательном порядке согласовывает с Заказчиком.

7.10. Расходы, связанные с исполнением гарантийных обязательств по настоящему контракту, несет Подрядчик.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

8.1. Условием заключения настоящего контракта является предоставление Подрядчиком обеспечения исполнения контракта, обеспечение гарантийных обязательств в порядке ст. 96 Федерального закона № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

8.2. Размер обеспечения исполнения контракта – 5 (пять) процентов цены контракта, что составляет _____ (_____) рублей.

Размер обеспечения гарантийных обязательств - 2 (два) процента цены контракта, что составляет _____ (_____) рублей.

8.2.1. Обеспечение исполнения контракта, указанное в пункте 8.2. контракта, предоставляется Подрядчиком, с которым заключается контракт, до его заключения. Подрядчик, не выполнивший данного требования, признается уклонившимся от заключения контракта.

8.2.2. Обеспечение гарантийных обязательств, указанное в пункте 8.2. Контракта, предоставляется Подрядчиком, после окончательного выполнения работ по Контракту, перед подписанием Сторонами итогового Акта о приемке выполненных работ (по Форме КС-2.) либо УПД.

Гарантийное обязательство на выполненную работу распространяется в пределах срока, установленного настоящим Контрактом 36 месяцев с даты подписания Акта приемки выполненных работ по капитальному ремонту объекта либо УПД.

В случае непредоставления гарантийного обязательства Подрядчиком, Заказчик оставляет за собой право приостановить проведение окончательного расчета за выполненные работы.

8.3. Исполнение контракта, гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

8.3.1. Требования к независимой гарантии:

Независимая гарантия оформляется в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, лица, имеющего право действовать от имени гаранта.

В независимую гарантию должны быть включены:

- 1) права заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, обеспеченных независимой гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по независимой гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, в размере цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом и оплаченных заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения контракта;
- 2) права заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) требований к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требований к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, гарантийному обслуживанию товара (далее - гарантийные обязательства), обеспеченных независимой гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по независимой гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств, в порядке и размере, установленными в контракте;
- 3) права заказчика по передаче права требования по независимой гарантии при перемене заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;
- 4) условия о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по независимой гарантии, несет гарант.

8.3.2. Независимая гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

- 1) сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона № 44-ФЗ, а также идентификационный код закупки, при осуществлении которой предоставляется такая независимая гарантия;
- 2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается независимой гарантией;
- 3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- 4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по независимой гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;

5) срок действия независимой гарантии, который должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией на один месяц;

б) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления независимой гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления независимой гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;

7) установленный Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О независимых гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» перечень документов, предоставляемых заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по независимой гарантии:

а) расчет суммы, включаемой в требование по независимой гарантии;

б) платежное поручение, подтверждающее перечисление бенефициаром аванса принципалу, с отметкой гаранта бенефициара либо органа Федерального казначейства об исполнении (если выплата аванса предусмотрена контрактом, а требование по независимой гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);

в) документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями контракта (если требование по независимой гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств в период действия гарантийного срока);

г) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по независимой гарантии (доверенность) (в случае, если требование по независимой гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара).

8) В независимую гарантию включается условие о праве заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.

8.3.3. Независимая гарантия, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, должны быть включены в реестр независимых гарантий, размещенный в единой информационной системе, за исключением независимых гарантий. В течение одного рабочего дня после включения такой информации и документов в реестр независимых гарантий гарант направляет принципалу выписку из реестра независимых гарантий.

8.4. Средства из обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств подлежат выплате Заказчику в качестве компенсации за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком своих обязательств по Контракту, в том числе по уплате неустойки (пени, штрафов), по возмещению любых убытков Заказчику, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Контракту.

8.5. В случае определения Подрядчиком способа обеспечения исполнения Контракта путем внесения денежных средств на счет Заказчика, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, срок возврата Заказчиком Подрядчику таких денежных средств не должен превышать 10 (десяти) дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7 и 7.2 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика, по реквизитам, указанным Подрядчиком в письменном требовании.

В случае определения Подрядчиком способа обеспечения гарантийных обязательств, путем внесения денежных средств на счет Заказчика, срок возврата Заказчиком Подрядчику таких денежных средств не должен превышать 10 (десяти) дней с даты окончания 36 месяцев после подписания Акта приемки выполненных работ по капитальному ремонту объекта либо УПД, со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика, по реквизитам, указанным Подрядчиком в письменном требовании.

Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта, обеспечения гарантийных обязательств должны быть перечислены по следующим реквизитам:

ИНН/КПП 9110087152/911001001

ДФА Г. ЕВПАТОРИЯ РК (ДГХА г. Евпатория РК) л/с 05753253130

р/сч 03232643357120007500 в ОКЦ №7 Южного ГУ Банка России/УФК по Республике Крым г.

Симферополь

БИК 013510002

ОКТМО 35712000

Кор.сч. 40102810645370000035

Назначение: обеспечение исполнения контракта от _____ №_____, обеспечение гарантийных обязательств по контракту от _____ №_____.

8.6. Обеспечение исполнения Контракта в виде денежных средств возвращается Подрядчику Заказчиком (с учетом удержанных сумм неустойки (пени, штрафа), возмещения убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту), без обращения в суд, в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения Подрядчиком соответствующего письменного требования (претензия) об уплате неустойки (убытков).

8.7. Обеспечения исполнения контракта в виде независимой гарантии исполнения контракта, возвращается путем обращения Заказчиком в банк – гарант за выплатой денежных средств. Платеж по независимой гарантии должен быть осуществлен Гарантом в сроки, предусмотренные независимой гарантией, выданной банком, после предоставления Заказчиком требования о выплате по гарантии.

Требование о выплате независимой гарантии, может включать в себя штрафные санкции, пени, неустойки, предусмотренные настоящим Контрактом, и/или понесенные Заказчиком убытки в связи с неисполнением Подрядчиком обязательств по Контракту.

8.8. В ходе исполнения Контракта размер обеспечения исполнения Контракта, обеспечение гарантийных обязательств подлежит увеличению в случаях, предусмотренных п.п. 14.2.2, 14.7, 14.8 настоящего Контракта. Подрядчик обязан обеспечить исполнение Контракта и гарантийные обязательства до подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (по Форме КС-2.) либо УПД.

8.9. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

8.10. Исключение банка из перечня, предусмотренного частью 1.2 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, региональной гарантийной организации из перечня, предусмотренного частью 1.7 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, не прекращает действия выданных гарантом и принятых заказчиками независимых гарантий и не освобождает гаранта от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение условий таких независимых гарантий.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

9.2. В случае неисполнения Подрядчиком условий Контракта Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о расторжении Контракта.

9.3. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки.

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

9.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства,

предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

9.6. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом.

9.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в следующем порядке:

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

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

9.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в Контракте таких обязательств) в следующем порядке, установленном Правительством Российской Федерации:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

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

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

9.11. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

9.12. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке, установленном Правительством Российской Федерации:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

9.13. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

9.14. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

9.15. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Контракту.

9.16. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны, или в случае несвоевременного получения бюджетных ассигнований.

9.17. В случае просрочки со стороны Подрядчика исполнения Контракта на срок более чем один месяц, Заказчик имеет право обратиться к Подрядчику с предложением о расторжении Контракта, возврате уплаченной суммы аванса (в случае, если такой порядок оплаты предусмотрен Контрактом) и уплате штрафных санкций, а при несогласии Подрядчика – обратиться в суд с соответствующим иском.

9.18. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения

Контракта другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

9.19. Заказчик вправе учитывать при расчете с Подрядчиком (вычитать из цены Контракта) сумму в виде неустойки (штрафа, пени), подлежащую уплате Подрядчиком за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств, предусмотренных Контрактом, если Подрядчик не докажет, что неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9.19.1. Реквизиты счета для уплаты неустоек (штрафов, пеней):

ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ИНН 9110087152 КПП 911001001

УФК ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ (ДГХА Г. ЕВПАТОРИЯ РК, л/с 04753253130)

р/сч 03100643000000017500

л/с 04753253130

к/с 40102810645370000035

ОКЦ №7 Южного ГУ Банка России // УФК по Республике Крым, г. Симферополь

БИК: 013510002

ОКТМО: 35712000

9.20. Документами, фиксирующими факт нарушения обязательств и возникновения обязательства Подрядчика оплатить Заказчику неустойку, предусмотренную Контрактом, являются:

- двухсторонний акт Заказчика и Подрядчика о выявленных нарушениях; или
- предписание контрольно-надзорных органов; или
- претензия Заказчика.

9.21. Ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту считается их фактическое неисполнение, исполнение не в полном объеме, либо не в соответствии с требованиями Контракта и/или положениям действующих на момент выполнения Работ нормативно-технических документов. При этом обязанностями Сторон считаются их обязательства, прописанные в любом из пунктов и/или разделов Контракта.

9.22. Подрядчик несёт ответственность, в том числе имущественную за реализацию в натуре проектных решений, за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные настоящим Контрактом.

9.23. Подрядчик несет имущественную ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками (при наличии).

9.24. Уплата неустоек, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от выполнения принятых обязательств по Контракту.

9.25. Стороны несут и иную ответственность, не оговоренную в настоящем Контракте, но предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по Контракту или в связи с ним, разрешаются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии составляет 5 (Пять) рабочих дней рабочих дней со дня ее получения.

10.2. В случае невозможности разрешения разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Крым.

11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

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

11.2. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Контракту. Данное уведомление должно быть подтверждено компетентным органом территории, где данное обстоятельство имело место.

11.3. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, которые освобождают стороны от ответственности, выполнение обязательств приостанавливается и санкции за неисполнение договорных обязательств не применяются.

11.4. Срок выполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

11.5. Если Стороны не найдут взаимоприемлемого решения, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения Контракта, при этом Стороны обязаны произвести полные взаиморасчеты по уже реализованной части настоящего Контракта, и ни одна из Сторон не будет иметь право на возмещение убытков и упущенной выгоды.

12. ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г.СЕВАСТОПОЛЯ

12.1. В соответствии с пунктом 2, Статьи 11, Главы 1 раздела 1; пунктом 1, Статьи 83, Главы 14, Раздела 5 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) (с изменениями и дополнениями) Подрядчик, создающий рабочие места на территории Республики Крым и г. Севастополя на срок более одного месяца, обязан зарегистрировать в территориальных налоговых органах по Республике Крым и г. Севастополю обособленное подразделение.

Подрядчик обязан зарегистрировать такое подразделение в срок, не превышающий 2 недели со дня подписания Контракта.

После регистрации обособленного подразделения в территориальных налоговых органах по Республике Крым и г. Севастополю Подрядчик, в течение 3 (трех) рабочих дней представляет Муниципальному заказчику уведомление о постановке на учет по месту нахождения обособленного подразделения.

13. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

13.1. При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракта законодательством Российской Федерации, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

13.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

14. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

14.1. Любые изменения и дополнения к Контракту действительны, если они совершены в письменном виде и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

14.1.1. Внесение изменений в Контракт производится в порядке и случаях, предусмотренных частью 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

14.2. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

14.2.1. При снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Контракта.

14.2.2. При изменении объема и (или) видов выполняемых работ по контракту, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта не более чем на десять процентов цены контракта.

14.2.3. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема работ, предусмотренных Контрактом.

14.2.4. Если при исполнении контракта изменяется срок исполнения отдельного этапа (отдельных этапов) исполнения контракта в рамках срока исполнения контракта, предусмотренного при его заключении.

14.2.5. В иных случаях, установленных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или по соглашению Сторон.

14.3. Предусмотренные пунктом 14.2 настоящего Контракта изменения осуществляются при условии предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Подрядчика, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения контракта, и, если при определении Подрядчика требование обеспечения исполнения контракта установлено в соответствии со статьей 96 Федерального закона № 44-ФЗ.

14.4. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

14.5. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

14.6. При исполнении Контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд») по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

14.7. Допускается изменение существенных условий контракта в пределах лимитов бюджетных обязательств по настоящему Контракту, и, если такие изменения не приведут к увеличению срока исполнения контракта и (или) цены контракта более чем на 30 процентов. При этом, в случае увеличения сметной стоимости капитального ремонта объекта, Подрядчик, за свой счет, проводит государственную экспертизу проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта объекта. При этом срок проведения такой экспертизы не может превышать 14 рабочих дней.

14.8. Дополнительные работы:

14.8.1. Заказчик вправе вносить изменения в техническую документацию при условии, если вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превышают десяти процентов указанной в

смете общей стоимости капитального ремонта и не меняют характера предусмотренных в договоре подряда работ.

14.8.2. Подрядчик, обнаруживший в ходе выполнения капитального ремонта, не учтенные в технической документации работы и, в связи с этим необходимость проведения дополнительных работ и увеличения сметной стоимости строительства, обязан сообщить об этом заказчику.

14.8.3. При возникновении непредвиденных и не учтенных (дополнительных) работ Подрядчик направляет Заказчику информацию об их объеме, видах и стоимости, оформленную в форме локальной сметы, а также предоставляет заключение авторского надзора и строительного контроля на соответствие предложенных изменений требованиям регламентирующих документов в сфере капитального ремонта объекта.

14.8.4. Расчет с Подрядчиком за выполненные непредвиденные работы, производится на основании подписанного Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) либо УПД с предоставлением соответствующих документов, предусмотренных разделом 6 настоящего Контракта.

14.8.5. В случае согласования локальной сметы на проведение дополнительных работ на объекте, Стороны подписывают дополнительное соглашение.

14.8.6. Подрядчик вправе по письменному согласованию с Заказчиком производить замену материалов и оборудования, которые предусмотрены в рабочей документации, если данная замена не приведет к удорожанию работ и ухудшению их качества,

14.8.7. При подготовке изменений в рабочую и сметную документацию Подрядчик производит их письменное согласование с организацией, осуществляющей строительный контроль и авторский надзор.

14.9. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством, в том числе в случаях (но не ограничиваясь указанными):

- задержки Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 5 (пять) дней по причинам, не зависящим от Заказчика. Если подрядчик не приступает своевременно к исполнению договора подряда или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;

- нарушения сроков выполнения отдельных видов работ, движения рабочей силы, машин и механизмов, установленных в Графике производства работ более двух раз за весь срок исполнения Контракта более чем на 3 (три) дня;

- несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ, если исправление соответствующих некачественно выполненных работ влечет задержку выполнения работ более чем на 10 (десять) дней;

- отступление Подрядчиком в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работы, которые не были устранены в установленный Заказчиком разумный срок, либо являются существенными и неустраняемыми;

- существенное нарушение Подрядчиком требований к качеству материалов и оборудования, используемых при выполнении работ, а именно обнаружение Заказчиком неустраняемых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков;

- если Подрядчик представил недостоверную информацию о своем соответствии квалификационным требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика;

- если Подрядчик в течении установленного Контрактом временем не зарегистрировал в территориальных налоговых органах по Республике Крым и г. Севастополе обособленное подразделение.

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

14.11. Заказчик вправе провести экспертизу оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с частью 8 статьи 95 Закона № 44-ФЗ.

14.12. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной работы, с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в

заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

14.13. В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, Заказчик в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия указанного решения:

14.13.1. формирует решение об одностороннем отказе от исполнения контракта с использованием единой информационной системы, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает такое решение в единой информационной системе;

14.13.2. решение об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Подрядчику. Датой поступления Подрядчику решения об одностороннем отказе от исполнения контракта считается дата размещения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Подрядчик;

14.13.3. поступление решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с пунктом 14.12.2 настоящего Контракта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

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

14.15. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с частью 10 статьи 95 Закона № 44-ФЗ. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

14.16. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения настоящего Контракта установлено, что Подрядчик перестал соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ).

14.17. Заказчик не позднее двух рабочих дней, следующих за днем вступления в силу решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, направляет в соответствии с порядком, предусмотренным Федеральным законом 44-ФЗ, обращение о включении информации о Подрядчике в реестр недобросовестных подрядчиков.

14.18. В случае принятия Подрядчиком решения об одностороннем отказе от исполнения контракта, такое решение направляется Заказчику в следующем порядке:

14.18.1. Подрядчик с использованием единой информационной системы формирует решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, подписывает его усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Подрядчика, и размещает такое решение в единой информационной системе;

14.18.2. решение об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику решения об одностороннем отказе от исполнения контракта считается дата размещения такого решения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик;

14.18.3. поступление решения об одностороннем отказе от исполнения контракта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

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

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

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

15. ВСТУПЛЕНИЕ КОНТРАКТА В СИЛУ, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

15.1. Контракт вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его заключения и действует до «01» июля 2026г. (включительно), а в части выполнения обязательств Сторонами - до полного их выполнения.

15.2. Отношения по настоящему Контракту прекращаются по завершении гарантийного срока с учетом его продления. Истечение срока действия Контракта, не освобождает Стороны от исполнения принятых на себя и не выполненных обязательств по Контракту.

16. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

16.1. К отношениям Сторон, не урегулированным настоящим Контрактом, применяются нормы действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

16.2. Документооборот в рамках Контракта осуществляется в письменной форме. Для оперативного уведомления допускается обмен документами посредством факсимильной (телефонной) связи, электронной почты с обязательной досылкой (передачей) подлинного документа в течение 3 (трех) рабочих дней.

Срок ответа на входящий документ в рамках Контракта не может превышать 3 (трёх) рабочих дней со дня его получения.

16.3. Контракт составлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и подписан надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.

16.4. Все приложения к Контракту должны быть оформлены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и подписаны надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон. Все приложения, составленные в надлежащей форме и в соответствии с условиями Контракта, являются его неотъемлемой частью.

16.5. Подрядчик обязан уведомить Заказчика об изменении своего адреса, номеров телефонов, факсов, адреса электронной почты, реквизитов банка для осуществления расчетов по Контракту в срок не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня изменений. В случае непредставления в установленный срок уведомления адресом, номерами телефонов, факсов, адресом электронной почты, реквизитами банка для осуществления расчетов по Контракту будут считаться сведения, указанные в Контракте.

16.6. Стороны признают обязательную силу за перепиской по электронным адресам, указанным в настоящем контракте, и/или через систему электронного документооборота и соглашаются с тем, что любые письма, заявления, заявки и уведомления, а также любая иная без исключения деловая корреспонденция, отправленная с адресов электронной почты или системы электронного документооборота, является исходящей от надлежащим образом уполномоченных представителей Сторон.

16.7. Все уведомления и сообщения, отправленные Сторонами друг другу по вышеуказанным адресам электронной почты, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках настоящего контракта.

Стороны признают, что датой получения корреспонденции, направленной путем электронной переписки или системы электронного документооборота, является следующий рабочий день после даты направления.

Ответственность за получение сообщений и уведомлений вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственности за задержку доставки сообщения, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи, действия/бездействия провайдеров или иных форс-мажорных обстоятельств.

Стороны обязуются сообщать друг другу обо всех случаях взлома или иного несанкционированного доступа к их электронным почтовым ящикам. В отсутствие такого уведомления исполнение, произведенное Стороной настоящего Контракта, с учетом имеющейся у нее информации, признается надлежащим и лишает вторую Сторону права ссылаться на указанные обстоятельства.

Если документ, направленный одной из Сторон по последнему известному ей адресу для

корреспонденции в Российской Федерации другой Стороны, вернулся первой Стороне по причине отсутствия второй Стороны по этому адресу или ее отказа от получения этого документа, этот документ считается полученным второй Стороной в день проставления почтовой или курьерской службой на этом документе или его конверте отметки «Адресат выбыл» или иной аналогичной отметки, свидетельствующей об отсутствии адресата по указанному адресу или о его отказе от получения документа, а если такая отметка отсутствует или день ее проставления определить невозможно - то день получения первой Стороной возвращенного документа.

16.8. С момента подписания Сторонами настоящего Контракта все предыдущие переговоры и переписка по нему теряют силу.

16.9. Подписанием настоящего Договора Стороны дают свое согласие на обработку своих персональных данных с целью обеспечения реализации административно-правовых, хозяйственных, налоговых отношений и отношений в сфере бухгалтерского учета и аудита.

16.10. Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

17. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ

17.1. Приложениями к настоящему Контракту являются следующие документы:

№ приложения	Наименование документа
1	Техническое задание
2	Локальный сметный расчет
3	График производства работ (форма)
4	Акт приема-передачи строительной площадки (форма)

18. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

**Департамент городского хозяйства
администрации города Евпатории
Республики Крым**

297403, Республика Крым, город Евпатория,

ул. 60-летия ВЛКСМ, д.10

Телефон: (06569) 6-61-23

e-mail: ughe@evp.rk.gov.ru

ОГРН: 1149102177927

ОКТМО 35712000001

ИНН/КПП: 9110087152/911001001

р/сч: 03231643357120007500

л/с: 03753253130

к. счет 40102810645370000035

ОКЦ №7 Южного ГУ Банка России//УФК по

Республике

Крым г. Симферополь

БИК 013510002

ОКПО 00811454

Начальник департамента
городского хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым

_____/О.В. Посидайло/

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»

1. Наименование работ: работы по благоустройству территорий
2. Общая информация:
 - 2.1. Объем работ определен проектно-сметной документацией.
 - 2.2. Подрядчик выполняет работы в соответствии с проектно-сметной документацией и по условиям контракта.
 - 2.3. Перед началом выполнения работ Подрядчик обязан согласовать с Заказчиком последовательность проведения работ и график производства работ. Подрядчик обязан обеспечить безопасность на строительной площадке.
 - 2.4. Место выполнения работ: общественная территория, расположенная по адресу: г. Евпатория, дворовая территория, расположенная по адресу: г. Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64.
3. Общие требования к выполнению работ:
 - 3.1. Перед началом работ, а также в процессе их выполнения применяемый материал, в том числе инертный, а также устанавливаемое оборудование должно быть согласовано с организацией, осуществляющей строительный контроль. Для этого Подрядчик направляет информацию о применяемом материале в том числе визуализацию оборудования, его техническую характеристику. Применяемый материал и оборудование должно быть аналогичным или с лучшими характеристиками, чем материал и оборудование, указанное в проектно-сметной документации.
 - 3.2. Работы по капитальному ремонту должны выполняться в соответствии с действующими СНиП, ГОСТ, СанПин, ПТБ и другими нормативными документами. Подрядчик обязан получить ордер на производство земляных работ в департаменте городского хозяйства администрации г. Евпатория Республика Крым.
 - 3.3. Подрядчик, выполняющий работы по капитальному ремонту, обязан своими силами и средствами произвести очистку территории от старых элементов, малых архитектурных форм и иного оборудования для выполнения своих обязательств по контракту. Предоставить Заказчику акт очистки территории.
 - 3.4. Подрядчик, выполняющий работы, должен обеспечивать объект всеми видами материально-технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства ремонтно-строительных работ в сроки, установленные условиями контракта.
 - 3.5. Подрядчик должен выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения работ, а также требования предписаний надзорных органов и строительного контроля.
 - 3.6. Подрядчик должен представить заказчику приказ о назначении представителя, ответственного за работы на объекте. Подрядчик должен обеспечить на объекте наличие достаточного количества инженерного состава, технического персонала и рабочих требуемых специальностей.
 - 3.7. Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку объекта и прилегающей непосредственно к ней территории на время проведения работ.
 - 3.8. Экологические мероприятия – в соответствии с законодательством и нормативно-правовыми актами РФ, предписаниями надзорных органов.
 - 3.9. При осуществлении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований. В процессе выполнения работ предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение прилегающей территории строительными отходами.
 - 3.10. Подрядчик до приемки результатов работ Заказчиком, обязан убрать принадлежащие ему строительные машины, оборудование, инвентарь, инструменты, другое имущество и строительный мусор.
4. Требования по выполнению сопутствующих работ, поставкам необходимых для выполнения работ материалов, в том числе оборудования:

- 4.1 При производстве работ применять современные строительные материалы и другие установочные изделия, позволяющие улучшить эксплуатационные свойства объекта в целом.
- 4.2. Предусмотреть закупку оборудования либо малых архитектурных форм (сооружений), согласно сметной документации с использованием каталога готовой продукции УФСИН России по Республике Крым и г. Севастополю.
- 4.2 Используемые материалы, оборудование должны соответствовать ГОСТам. В случае отсутствия ГОСТа и техническим условиям. Материалы и оборудование должны быть обеспечены техническим паспортами, сертификатами и др. документами, удостоверяющими их качество.
- 4.3 Гигиенические сертификаты (для отечественных материалов, оборудования) должны содержать нормативную или техническую документацию на оборудование и материалы (технические условия, технологические инструкции и т.п.), краткое описание способа и области применения оборудования, материалов, другие документы, подтверждающие безопасность оборудования, материалов.
- 4.4 Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность сведений о стране происхождения, за сохранность всех поставленных для реализации контракта материалов и оборудования до сдачи предусмотренных условиями контракта работ.
- 4.5 При применении материалов, не соответствующих стандартам, нормам и требованиям, Заказчик оставляет за собой право предъявить претензию к Подрядчику с наложением штрафных санкций при исполнении контракта.
5. Порядок выполнения работ:
- 5.1 Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в последовательности, установленной нормативами и правилами для данного вида работ с соблюдением технологического процесса.
- 5.2 Подрядчик письменно или путем направления информации на электронный адрес извещает Заказчика и Представителя строительного контроля о скрытых работах. Их наличие подтверждается актами освидетельствования скрытых работ. Подрядчик извещает Стороны о начале выполнения скрытых работ не позднее чем за 24 часа до их выполнения.
6. Требования к качеству работ:
- 6.1 Оборудование должно соответствовать требованиям:
- «ГОСТ Р 52168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горюч. Общие требования»;
 - «ГОСТ Р 52301-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»;
 - ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».
- 6.2 При производстве работ следует руководствоваться действующими нормативными документами:
- СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования (актуализированная редакция 2010 год);
 - СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство (актуализированная редакция 2008 год);
- 6.3 Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика.
- 6.4 Перед началом работ Подрядчику необходимо ознакомить работающих с технологией производства, произвести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты.
- 6.5 На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий.
- 6.6 Производственный контроль качества работ должен включать входной контроль технической документации, поставляемых материалов и изделий.
- 6.7 При входном контроле материалов проверяется соответствие их стандартам, наличие сертификатов соответствия, гигиенических и пожарных документов, паспортов и других сопроводительных документов.
- 6.8 Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения производственных операций с целью обеспечения своевременного выявления дефектов и принятия мер по их устранению и предупреждению. Результаты операционного контроля фиксируются в журнале производства работ.

6.9 Качество выполнения Подрядчиком работы должно соответствовать требованиям действующих СНиП, ГОСТ, СанПин, ПТБ и другими нормативными документами

6.10 Подрядчик обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в течении 3-х календарных дней, если в процессе выполнения работ подрядчик допустит отступления от условий контракта, ухудшающее качество работ, в установленный Заказчиком срок с момента получения обоснованной претензии. При возникновении аварийной ситуации по вине Подрядчика восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет средств Подрядчика.

7. Применяемые материалы не должны:

- оказывать вредное воздействие на здоровье ребенка и окружающую среду в процессе эксплуатации;
- вызывать термический ожог при контакте с кожей ребенка, в климатических зонах с очень высокими или очень низкими температурами;
- применение полимерных легковоспламеняющихся материалов не допускается;
- применение чрезвычайно опасных по токсичности продуктов горения материалов не допускается;
- применение новых материалов, свойства которых недостаточно изучены, не допускается;
- полимерные материалы, композиционные материалы на различных матричных основах должны быть стойкими к воздействию ультрафиолетового излучения;
- износостойкость и твердость поверхности полимерных и композиционных материалов, включая стеклоармированные полимерные материалы, должны обеспечивать безопасность детей на весь установленный период эксплуатации;
- металлические материалы, образующие окислы, шелушащиеся или отслаивающиеся, должны быть защищены нетоксичным покрытием;

8. Требования по срокам и объему гарантии качества по результатам работ:

8.1 Гарантийный срок качества результатов работ и применяемых материалов составляет 36 месяцев, со дня подписания сторонами акта о приемке выполненных работ форма КС-2 либо УПД.

8.2 Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта после выполненного ремонта начинает действовать с момента подписания сторонами акта о приемке выполненных работ форма КС-2 либо УПД.

8.3 Если в гарантийный период на объекте обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика и препятствующие нормальной эксплуатации объекта, то Подрядчик обязан их устранить в установленный Заказчиком срок за свой счет.

8.4 При отказе Подрядчика от составления или подписания акта об обнаруженных дефектах и недоделках, для их подтверждения Заказчик составляет соответствующий акт, фиксирующий затраты по исправлению дефектов и недоделок, для обращения в Арбитражный суд Республики Крым.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Начальник департамента
городского хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым

_____/О.В. Посидайло/
М.П.



О.В. Посидайло
2026 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2025 3

Приказ Министрa России от 30.12.2021 № 1048/лр; Приказ Министрa России от 04.08.2020 № 421/лр; Приказ Министрa России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министрa России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министрa России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министрa России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министрa России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министрa России от 13.05.2024 №323/лр; Приказ Министрa России от 08.08.2024 №524/лр; Приказ Министрa России от 07.11.2024 №747/лр; Приказ Министрa России от 23.01.2025 №30/лр; Приказ Министрa России от 07.02.2025 №89/лр; Приказ Министрa России от 19.05.2025 №299/лр; Приказ Министрa России от 14.08.2025 №490/лр

Реквизиты приказа Министрa России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Министрa России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министрa России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министрa России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министрa России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министрa России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министрa России от 11.05.2023 №335/лр; Приказ Министрa России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министрa России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Министрa России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министрa России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министрa России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министрa России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министрa России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Министрa России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министрa России от 13.05.2024 №323/лр; Приказ Министрa России от 08.08.2024 №524/лр; Приказ Министрa России от 07.11.2024 №747/лр; Приказ Министрa России от 23.01.2025 №30/лр; Приказ Министрa России от 07.02.2025 №89/лр; Приказ Министрa России от 19.05.2025 №299/лр; Приказ Министрa России от 14.08.2025 №490/лр

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

Письмо Министрa России от 22.08.2025 № 49743-АЛ/09

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

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-П

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

91 Республика Крым

Наименование субъекта Российской Федерации

Республика Крым

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»
(наименования строики)

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС 02-01-01

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-ценовым методом
Основание Акт технического осмотра, ВОР
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен III квартал 2025 года

Сметная стоимость	23 991,88 тыс.руб
в том числе:	
строительных работ	19 249,44 тыс.руб
монтажных работ	151,35 тыс.руб
оборудования	886,10 тыс.руб
прочих затрат	0,00 тыс.руб

Средства на оплату труда рабочих	2 320,85 тыс.руб
Средства на оплату труда машинистов	253,82 тыс.руб
Нормативные затраты труда рабочих	4 619,31 чел.-ч
Нормативные затраты труда машинистов	392,71 чел.-ч

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНр68-02-004-42 Применительно бетонного покрытия	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных слоев экскаватором-погрузчиком Объем=Расчет / 100	100 м3	1,65906	1	1,65906					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,6830498					20 881,16
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	3,33		5,5246698			442,55		2 444,94
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	23		38,15838			483,15		18 436,22
		2 ЭМ									55 065,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			43,1853318					26 566,88
	91.01.05-549	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша до 0,3 м3, грузоподъемность фронтального ковша до 2 т	маш.-ч	19,1		31,688048			1 427,33		45 229,30
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19,1		31,688048			625,26		19 813,27
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,7		6,138522			1 206,89		7 408,52
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,7		6,138522			625,26		3 838,17
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,23		5,3587638			453,66		2 431,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,23		5,3587638			544,05		2 915,44
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,23		5,3587638			3,04		16,29
		Итого прямые затраты									102 533,21
		ФОТ									47 448,04
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					48 397,00
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					25 621,94
		Всего по позиции							106 416,98		176 552,15
2	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных Объем=Расчет / 100	100 м3	2,48859	1	2,48859					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,116503					13 003,72
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	11,7		29,116503			446,81		13 003,72
		2 ЭМ									13 547,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,3662264					4 797,75
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,7		4,230603	1 833,00	1,38	2 667,54		11 285,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,7		4,230603			730,82		3 091,81
	91.13.01-051	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	1,26		3,1356234	494,16	1,46	721,47		2 262,26
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,26		3,1356234			544,05		1 705,94
		Итого прямые затраты									31 349,03
		ФОТ									17 801,47
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					18 157,50
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					9 612,79
		Всего по позиции							23 756,15		59 119,32
3	ГЭСНр68-02-004-42 Применительно асфальтобетон	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных слоев экскаватором-погрузчиком Объем=Расчет / 100	100 м3	0,10371	1	0,10371					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7308843					1 305,31
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	3,33		0,3453543			442,55		152,84
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	23		2,38533			483,15		1 152,47
		2 ЭМ									3 443,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,6995713					1 660,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.01.05-549	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша до 0,3 м3, грузоподъемность фронтального ковша до 2 т	маш.-ч	19,1		1,980861			1 427,33		2 827,34
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19,1		1,980861			625,26		1 238,56
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,7		0,383727			1 206,89		463,12
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,7		0,383727			625,26		239,93
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,23		0,3349833			453,66		151,97
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,23		0,3349833			544,05		182,25
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,23		0,3349833			3,04		1,02
		Итого прямые затраты									6 408,49
		ФОТ									2 986,04
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					3 025,36
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					1 601,66
		Всего по позиции							106 417,03		11 036,51
4	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,155565	1	0,155565					
		Объем=Расчет / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8201105					812,88
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	11,7		1,8201105			446,61		812,88
	2	ЭМ									846,88
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4804724					299,91
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,7		0,2644605	1 933,00	1,38	2 667,54		705,46
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,7		0,2644605			730,82		193,27
	91.13.01-051	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	1,26		0,1960119	494,16	1,46	721,47		141,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,26		0,1960119			544,05		108,64
		Итого прямые затраты									1 959,67
		ФОТ									1 112,79
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					1 135,05
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					600,91
		Всего по позиции							23 756,18		3 695,63
5	ГЭСНр68-02-004-42	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, применительно треугольной	100 м3	0,270486	1	0,270486					
		плитка									
		Объем=Расчет / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,1218964					3 404,37
	2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	3,33		0,9007184			442,55		398,61
	2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	23		6,221178			483,15		3 005,76
	2	ЭМ									8 980,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,0407508					4 331,35
	91.01.05-549	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша до 0,3 м3, грузоподъемность фронтального ковша до 2 т	маш.-ч	19,1		5,1662826			1 427,33		7 373,99
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19,1		5,1662826			625,26		3 230,27
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,7		1,0007982			1 206,89		1 207,85
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,7		1,0007982			625,26		625,78
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,23		0,8738698			453,66		386,35
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,23		0,8738698			544,05		475,32
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,23		0,8738698			3,04		2,66
		Итого прямые затраты									16 716,57
		ФОТ									7 735,72
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					7 890,43
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					4 177,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							106 416,93		28 784,29
6	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,45081	1	0,45081					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,274477					2 355,63
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	11,7		5,274477			446,61		2 355,63
		2 ЭМ									2 454,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,3343976					869,11
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,7		0,766377	1 933,00	1,38		2 667,54	2 044,34
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,7		0,766377				730,82	560,08
		91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	1,26		0,5680206	494,16	1,46		721,47	409,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,26		0,5680206				544,05	309,03
		Итого прямые затраты									5 678,69
		ФОТ									3 224,74
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					3 288,23
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					1 741,36
		Всего по позиции							23 756,08		10 709,48
7	ГЭСНр68-02-004-42 Применительно асфальтобетон	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных слоев экскаватором-погрузчиком	100 м3	0,51342	1	0,51342					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,5183486					6 461,97
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	3,33		1,7096886			442,55		756,62
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	23		11,80866			483,15		5 705,35
		2 ЭМ									17 046,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			13,3643226					8 221,50
		91.01.05-549 Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша до 0,3 м3, грузоподъемность фронтального ковша до 2 т	маш.-ч	19,1		9,806322			1 427,33		13 996,86
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19,1		9,806322				625,26	6 131,50
		91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,7		1,899654			1 206,89		2 292,67
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,7		1,899654				625,26	1 187,78
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,23		1,6583466				453,66	752,33
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,23		1,6583466				544,05	902,22
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,23		1,6583466				3,04	5,04
		Итого прямые затраты									31 730,37
		ФОТ									14 683,47
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					14 977,14
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					7 929,07
		Всего по позиции							106 416,93		54 636,58
8	ГЭСНр68-02-004-42 Применительно демонтаж бордюрного камня	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных, цементобетонных, щебеночных слоев экскаватором-погрузчиком	100 м3	0,4104135	1	0,4104135					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,8081875					5 165,52
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	3,33		1,366677			442,55		604,82
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	23		9,4395105			483,15		4 560,70
		2 ЭМ									13 626,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,6830635					6 572,04
		91.01.05-549 Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша до 0,3 м3, грузоподъемность фронтального ковша до 2 т	маш.-ч	19,1		7,8388979			1 427,33		11 188,69
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	19,1		7,8388979				625,26	4 901,35
		91.14.03.003 Автомобили самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,7		1,51653			1 206,89		1 832,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,7		1,51853			825,28		949,48
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвигаемые с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,23		1,3258356			453,68		601,39
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,23		1,3258356			544,05		721,21
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,23		1,3258356			3,04		4,03
	Итого прямые затраты										25 364,37
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					11 972,31
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					8 338,28
	Всего по позиции									108 416,97	43 674,98
9	ГЭСНр57-01-002-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и паркета	100 м2	2,8428	1	2,8428					
	Объем=Расчет / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,379492					14 329,54
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	11,39		32,379492			442,55		14 329,54
	2	ЭМ									19,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,369564					178,55
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13		0,369564	37,32	1,42	52,99		19,58
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,13		0,369564			483,15		178,55
H	999-9900	Строительный мусор	m	0,47		1,336116					
	Итого прямые затраты										14 627,67
	ФОТ										
	Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					12 912,20
	Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					7 108,98
	Всего по позиции									12 153,10	34 548,83
10	ГЭСНр68-02-004-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,28428	1	0,28428					
	Объем=Расчет / 100										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,328076					1 485,46
	1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	11,7		3,328076			448,61		1 485,46
	2	ЭМ									1 547,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8414688					548,06
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,7		0,483276	1 933,00	1,38	2 667,54		1 289,16
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,7		0,483276			730,82		353,19
	91.13.01-051	Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 80 кВт (82 л.с.)	маш.-ч	1,26		0,3581928	494,16	1,46	721,47		258,43
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,26		0,3581928			544,05		194,87
	Итого прямые затраты										3 581,11
	ФОТ										
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					2 074,19
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					1 088,10
	Всего по позиции									23 756,18	6 783,40
11	ГЭСН09-08-001-03	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,82	1	0,82					
	Прямые затраты на демонтаж стоек МАФ										
	Объем=Расчет / 100										
	571/пр_2022_п_83_т_2_стр_4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,2847					12 216,30
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	44,05	0,7	25,2847			483,15		12 216,30
	2	ЭМ									2 313,53
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			17,09372					9 298,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,58	0,7	0,80882			703,34		837,87
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,58	0,7	0,80882			544,05		493,41
	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,2	0,7	16,1868			103,52		1 675,66
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	28,2	0,7	16,1868			544,05		8 806,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0,03	0	0					
H	07.2.07.11	Стойки металлические опорные	шт	100	0	0					
		Итого прямые затраты									23 829,87
		ФОТ									21 516,14
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					20 010,01
	Пр/774-008.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					13 340,01
		Всего по позиции							69 731,33		57 179,68
12	ГЭСНр89-01-019-16	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	м3	104	1	104					
		Прил.89.1, п.5 При разборке структурно разрушенного слоя бетона и железобетона ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			618,072					298 621,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,81	0,3	618,072			483,15		298 621,49
		2 ЭМ									33 799,49
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,38	0,3	73,632	4,35	1,16		5,05	371,84
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	8,15	0,3	254,28	99,51	1,28		125,38	31 881,63
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	16,3	0,3	508,56				3,04	1 548,02
		4 М									10 890,59
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,3	8,112	340,41	1,85		629,76	5 108,81
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2	0,3	62,4				92,66	5 781,98
		Итого прямые затраты									343 311,87
		ФОТ									298 621,49
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					274 731,77
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					131 393,46
		Всего по позиции							7 206,12		749 436,80
13	ГЭСНр89-01-019-16	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 150	м3	8	1	8					
		Прил.89.1, п.5 При разборке структурно разрушенного слоя бетона и железобетона ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			47,544					22 970,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	19,81	0,3	47,544			483,15		22 970,88
		2 ЭМ									2 599,95
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,38	0,3	5,664	4,35	1,16		5,05	28,80
		91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	8,15	0,3	19,56	99,51	1,28		125,38	2 452,43
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	16,3	0,3	39,12				3,04	118,92
		4 М									837,74
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,3	0,824	340,41	1,85		629,76	392,97
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	2	0,3	4,8				92,66	444,77
		Итого прямые затраты									26 408,57
		ФОТ									22 970,88
	Пр/812-103.0-1	НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					21 133,21
	Пр/774-103.0	СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					10 107,19
		Всего по позиции							7 206,12		57 648,97
14	ГЭСНр88-02-018-04	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: свыше 18 до 25 см	шт	25	1	25					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55					25 456,75
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,2		55			482,85		25 456,75
		2 ЭМ									1 408,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2					1 088,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		2				703,34	1 408,68
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		2				544,05	1 088,10
H	04.3.01.09	Раствор золотый отделочный	м3	0,011		0,275					
П.Н	05.1.01.09	Кольца железобетонные и бетонные	м3	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									27 951,53
		ФОТ									26 544,85
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					27 075,75
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					14 334,22
		Всего по позиции							2 774,46		69 361,50
14.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	0,275	1	0,275	3 608,62	1,78	6 423,34		1 766,42
		Всего по позиции									1 766,42
14.2	ФСБЦ-05.1.01.09-0031	Кольца горловины колодцев железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В16, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	8,75	1	8,75	9 530,68	1,56	14 867,86		130 093,78
		Всего по позиции									130 093,78
14.3	ФСБЦ-05.1.01.09-1019	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	1,25	1	1,25	17 886,92	1,56	27 906,72		34 883,40
		Всего по позиции									34 883,40
14.4	ФСБЦ-06.1.02.06-0011	Люк чугунный круглый люпый, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	25	1	25	3 580,54	1,52	5 442,42		136 060,50
		Всего по позиции									136 060,50
15	ГЭСН01-01-018-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 Объем=Расчет / 1000	1000 м3	0,3999179	1	0,3999179					23 623,66
		2 ЭМ									11 377,40
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч				18,1982645				23 623,66
	91.01.05-064	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	маш.-ч	45,5			18,1982645	947,64	1 298,27		11 377,40
	4-100-050	ОТм(ЭТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	45,5			18,1982645		625,26		11 377,40
		Итого прямые затраты									35 001,06
		ФОТ									11 377,40
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					10 467,21
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					5 233,60
		Всего по позиции							126 780,70		50 701,67
16	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	894,77	1	894,77			83,35		74 579,08
		Всего по позиции									74 579,08
17	02-30-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	1224,91	1	1224,91			160,51		196 610,30
		Всего по позиции									196 610,30
18	02-30-1-01-0013	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 13 км	1т груза	831,64	1	831,64			154,38		128 388,58
		Всего по позиции									128 388,58
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы :									1 390 734,64
		Всего прямые затраты (справочно)									428 470,98
		в том числе:									180 342,25
		Оплата труда рабочих									75 811,22
		Эксплуатация машин									314 532,43
		Оплата труда машинистов (ОТм)									399 577,98
		Материалы									2 116 222,04
		Перевозка									1 716 644,08
		Строительные работы									
		Строительные работы									
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									428 470,98
		эксплуатация машин и механизмов									180 342,25
		оплата труда машинистов (Отм)									75 811,22
		материалы									314 532,43
		накладные расходы									477 248,36
		сметная прибыль									240 238,84
		Перевозка									399 577,96
		Всего ФОТ (справочно)									504 282,20
		Всего накладные расходы (справочно)									477 248,36
		Всего сметная прибыль (справочно)									240 238,84
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									2 116 222,04
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				895,6775251					
		Затраты труда машинистов				124,6351535					

Раздел 2. Покрытия
ТИП1 Прокладываемое асфальтобетонное покрытие

19	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=Расчет / 100	100 м3	1,24618	1	1,24618					
		Прил.27.3 п.3.6 Укладка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кг/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к раск., ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,944992					8 160,13
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		17,944992			454,73		8 160,13
		2 ЭМ									29 861,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			11,243036					7 737,86
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77	0,65	1,4337301	1 933,00	1,38		2 667,54	3 824,53
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77	0,65	1,4337301				730,82	1 047,80
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29	0,65	3,4749729				1 819,16	6 321,53
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	0,65	3,4749729				625,26	2 172,76
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08	0,65	5,7348204	2 391,60	1,37		3 276,49	18 790,41
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	0,65	5,7348204				730,82	4 191,19
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74	0,65	0,5994126	1 043,14	1,48		1 543,85	925,40
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	0,65	0,5994126				544,05	326,11
		4 М									229,48
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		6,2309				36,83	229,48
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									45 969,34
		ФОТ									15 897,99
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					17 964,73
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					12 241,45
		Всего по позиции								61 143,27	76 195,52
19.1	ФСБЦ-02.3.01.05-0318	Песок из отсева дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	м3	137,0798	1	137,0798				686,34	130 572,62
19.1	ФСБЦ-02.3.01.05-0318	Песок из отсева дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	м3	137,0798		137,0798	532,05	1,29		686,34	94 083,35
19.1.1	ФСБЦ-02.3.01.05-0318_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	1т груза			205,6197				348,04	-1
19.1.2	ФСБЦ-02.3.01.05-0318_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 131 км	1т груза			205,6197				525,50	108 053,15
		Всего по позиции									130 572,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 18 см из щебня при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных Объем=Расчет / 1000	1000 м ²	1,24618	1	1,24618					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			41,12394					19 034,22
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	33		41,12394			462,85		19 034,22
	2 ЭМ										74 654,49
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			40,3263848					24 998,71
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,35		2,928523	628,16	1,41	1 167,71		3 419,67
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,35		2,928523			625,26		1 831,08
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,36		0,4486248	1 933,00	1,38	2 667,54		1 198,72
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36		0,4486248			730,82		327,86
	91.08.05-011	Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,98		4,9597984			1 819,16		9 022,88
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	3,98		4,9597984			625,26		3 101,16
	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	15,6		19,440408	1 373,91	1,4	1 923,47		37 393,04
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	15,6		19,440408			625,26		12 155,31
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	6,9		8,598642			1 955,45		16 814,21
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	6,9		8,598642			625,26		5 376,39
	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия навесные на базе самосвала, ширина распределения 3000 мм	маш.-ч	0,57		0,7103228	1 780,51	1,42	2 542,52		1 808,01
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,57		0,7103228			625,26		444,14
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м ³	маш.-ч	2,6		3,240088	1 043,14	1,48	1 543,85		5 002,18
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,6		3,240088			544,05		1 762,76
	4 М										1 376,90
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30		37,3854			36,63		1 376,90
H	02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 600, основная фракция 31,5-63 мм	м ³	189		235,52802					
H	02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 600, расклинивающая фракция 8-16 мм	м ³	15		18,6927					
		Итого прямые затраты									120 064,32
		ФОТ									44 032,93
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					49 757,21
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					33 905,36
		Всего по позиции							163 481,11		203 728,89
20.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м ³	235,52802	1	235,52802			1 326,38		379 274,54
20.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м ³	235,52802		235,52802			1 326,38		312 399,66
20.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			376,8448			348,04	-1	-131 157,06
20.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2088_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			376,8448			525,50		198 031,94
		Всего по позиции									379 274,54
20.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	18,6927	1	18,6927			1 163,01		27 047,33
20.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	18,6927		18,6927			1 163,01		21 739,80
20.2.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2088_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			29,9083			348,04	-1	-10 409,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.2.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2008_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			29,9083			525,50		15 716,81
Всего по позиции											27 047,33
21	ГЭСН27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 Объем=Расчет / 1000 1 толщина слоя 18см ПЗ=3 (ОЗП=3; ЗМ=3 в раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 в раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3) 2 ЗМ	1000 м2	1,24618	1	1,24618					17 826,48
		ОТы(ЗТы)	чел.-ч			9,3837354					5 867,27
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,83	3	3,1029882			1 819,16		5 644,83
	4-100-050	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,83	3	3,1029882			625,26		1 940,17
	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	0,82	3	3,0856028	1 373,91	1,4	1 923,47		5 896,60
	4-100-050	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,82	3	3,0856028			625,26		1 916,80
	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	0,86	3	3,2151444			1 955,45		6 287,05
	4-100-050	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,86	3	3,2151444			625,26		2 010,30
H	02.2.05.04	Щебень для дорожного строительства М 600, основная фракция 31,5-63 мм	м3	12,6	3	47,105604					23 695,75
Итого прямые затраты											5 867,27
	Ф0Т										6 630,02
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					4 517,80
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					27 960,30
Всего по позиции											34 843,57
21.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	47,105604	1	47,105604			1 163,01		68 159,27
21.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	47,105604		47,105604			1 163,01		54 784,29
21.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2008_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			75,369			348,04	-1	-26 231,43
21.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2008_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			75,369			525,50		39 606,41
Всего по позиции											68 159,27
Нижний слой											
22	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см Объем=Расчет / 1000 1 ОТ(ЗТ) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 ЗМ	1000 м2	1,24618	1	1,24618					10 896,25
		ОТы(ЗТы)	чел.-ч			20,7239734					10 896,25
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,63		20,7239734			525,78		40 865,33
	2 ЗМ										6 751,96
		ОТы(ЗТы)	чел.-ч			9,7949748					9 089,76
	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч	1,42		1,7895756	3 582,09	1,43	5 136,89		1 472,85
	4-100-080	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		1,7895756			832,32		800,74
	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	0,33		0,4112394	1 324,58	1,47	1 947,13		480,86
	4-100-045	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,8224788			584,65		1 19
	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1		0,124618	8,22	1,16	9,54		4 954,60
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2,05		2,554869	1 328,38	1,46	1 939,43		1 597,33
	4-100-050	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,05		2,554869			625,26		3 273,21
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,6		1,993888			1 641,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,6		1,993688			626,26		1 246,70	
	91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,42		1,7695756	8 883,76	1,36	12 081,91		21 379,85	
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		1,7695756			832,32		1 472,85	
	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,71		0,8847878	1 043,14	1,48	1 543,85		1 365,98	
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,71		0,8847878			544,05		481,37	
		4 М									458,33	
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0028		0,0034893	62 188,75	1,44	89 548,92		312,46	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,2		3,987776			36,83		146,87	
<i>Н</i>	01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	т	0,7		0,872326						
<i>П,Н</i>	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0						
		Итого прямые затраты									68 972,87	
		ФОТ									17 648,21	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					19 942,48	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					13 589,12	
		Всего по позиции							74 230,42		92 604,47	
22.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	119,384044	1	119,384044			5 301,40		637 976,39	
22.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	119,384044		119,384044	3 272,47	1,62	5 301,40		632 902,57	
22.1.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0006_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			119,384			348,04	-1	-41 550,41	
22.1.2	ФСБЦ-04.2.01.02-0006_02-30-1-01-0088	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 88 км	1т груза			119,384			390,54		46 624,23	
		Всего по позиции									637 976,39	
22.2	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,872326	1	0,872326	22 876,38	1,27	29 053,00		25 343,69	
		Всего по позиции									25 343,69	
23	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: в нормы 27-06-031-01 Объем=Расчет / 1000 2 толщина слоя 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 800 т/ч 4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8 91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т 4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8 <i>П,Н</i> 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные	1000 м2	1,24618	1	1,24618						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8911378					1 361,64	
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,58	4	2,8911378			470,97		1 361,64	
	2 ЭМ										9 080,29	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			2,0437352					1 443,01	
	91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 800 т/ч	маш.-ч	0,08	4	0,3987776	3 592,09	1,43	5 138,68		2 048,40	
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	4	0,3987776			832,32		331,91	
	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,12	4	0,5981864	1 328,38	1,46	1 939,43		1 160,10	
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	4	0,5981864			625,26		374,01	
	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,13	4	0,6480136			1 641,62		1 063,79	
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	4	0,6480136			625,26		405,18	
	91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,08	4	0,3987776	8 883,76	1,36	12 081,91		4 818,00	
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	4	0,3987776			832,32		331,91	
	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0	4	0						
		Итого прямые затраты									11 894,94	
		ФОТ									2 804,65	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					3 189,25	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					2 158,58	
		Всего по позиции							13 821,25		17 223,77	
23.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	14,923	1	14,923			5 301,40		78 747,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	14,923		14,923	3 272,47	1,62	5 301,40		79 112,79
23.1.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0006_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			14,923			348,04	-1	-5 193,80
23.1.2	ФСБЦ-04.2.01.02-0006_02-30-1-01-0088	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 88 км	1т груза			14,923			390,54		5 828,03
Всего по позиции											79 747,02
Верхний слой											
24	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см Объем=Расчет / 1000	1000 м2	1,24618	1	1,24618					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,7239734					10 896,25
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,83		20,7239734			525,78		10 896,25
		2 ЭМ									40 865,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			9,7949748					6 751,96
	91.08 01-024	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч	1,42		1,7695756	3 592,09	1,43	5 136,69		9 089,76
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		1,7695756			832,32		1 472,85
	91.08 02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	0,33		0,4112394	1 324,58	1,47	1 947,13		800,74
	4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,66		0,8224788			584,65		480,86
	91.08 02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1		0,124618	8,22	1,16	9,54		1,19
	91.08 03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2,05		2,554669	1 328,38	1,46	1 939,43		4 954,60
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,05		2,554669			625,26		1 597,33
	91.08 03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,6		1,993888			1 641,02		3 273,21
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,6		1,993888			625,26		1 246,70
	91.08 11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,42		1,7695756	8 883,76	1,36	12 081,91		21 379,85
	4-100-080	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		1,7695756			832,32		1 472,85
	91.13 01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,71		0,8847878	1 043,14	1,48	1 543,85		1 365,98
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,71		0,8847878			544,05		481,37
		4 М									459,33
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0028		0,0034893	62 186,75	1,44	89 548,92		312,46
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,2		3,987776			36,83		146,87
Н	01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	т	0,7		0,872326					
П,Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
Итого прямые затраты											58 972,87
ФОТ											17 648,21
	Пр812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					18 942,48
	Пр774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					13 589,12
Всего по позиции											74 230,42
24.1	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	0,373854	1	0,373854	22 876,38	1,27	29 053,00		10 861,58
Всего по позиции											10 861,58
24.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	120,381	1	120,381			5 868,64		711 588,95
24.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	120,381		120,381	3 622,62	1,62	5 868,64		708 472,75
24.2.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0049_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			120,381			348,04	-1	-41 897,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24 2 2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049_02-30-1-01-0088	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 88 км	1т груза			120,381			390,54		47 013,60
Всего по позиции											711 588,95
25	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки в соответствующим нормам	100 т	0,0124618	1	0,0124618					
Объем=Расчет / 100											
1 Расстояние на доставку битума 88км ПЗ=88 (ОЗП=88; ЭМ=88 к раск.; ЗПМ=88; МАТ=88 к раск.; ТЗ=88; ТЗМ=88)											
2 ЭМ											2 791,09
ОТм(ЗТм)											2 949,29
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л		маш.-ч	2,3	88	2,5222683	779,28	1,42	1 108,58		2 791,09
4-100-045	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	4,6	88	5,0445366			584,65		2 949,29
Итого прямые затраты											5 740,38
ФОТ											2 949,29
Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					3 332,70
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					2 270,95
Всего по позиции											910 304,29
11 344,03											
ТИП 2 Плиточное покрытие тротуаров											
26	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	2,03424	1	2,03424					
Объем=Расчет / 100											
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 раск.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65											
1 ОТ(ЗТ)											19 980,65
1-100-23	Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	21,6		43,939584			454,73		19 980,65
2 ЭМ											73 336,58
ОТм(ЗТм)											19 306,22
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	2,59	0,65	3,424643	887,54	1,41	1 251,43		4 285,70
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59	0,65	3,424643			730,82		2 502,80
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	2,3	0,65	3,0411888	1 933,00	1,38	2 687,54		8 112,49
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3	0,65	3,0411888			730,82		2 222,56
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	2,46	0,65	3,2527498			1 819,16		5 917,27
4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46	0,65	3,2527498			625,26		2 033,81
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.-ч	12,21	0,65	16,1447458	2 391,60	1,37	3 276,49		52 898,10
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21	0,65	16,1447458			730,82		11 798,90
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	1,04	0,65	1,3751462	1 043,14	1,48	1 543,85		2 123,02
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04	0,65	1,3751462			544,05		748,15
4 М											524,45
01.7.03.01-0001	Вода		м3	7		14,23968			36,83		524,45
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
Итого прямые затраты											113 147,90
ФОТ											39 286,87
Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					44 394,16
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					30 250,89
Всего по позиции											92 316,02
187 792,95											
26.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	205,051392	1	205,051392			1 157,06		295 478,23
26.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	205,051392		205,051392			1 157,06		237 256,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			328,0822			348,04	-1	-114 185,73
26.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2086_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			328,0822			525,50		172 407,20
Всего по позиции											295 478,23
26.2	ФСБЦ-02.2.06.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	51,262848	1	51,262848			1 074,97		69 661,40
26.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	51,262848		51,262848	1 535,07	0,7	1 074,97		55 106,02
26.2.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2006_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			82,0206			348,04	-1	-28 546,45
26.2.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2006_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			82,0206			525,50		43 101,83
Всего по позиции											69 661,40
27	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=Расчет / 100 Прил.27.3 п.3 в 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	100 м3	0,67808	1	0,67808					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,764352					4 440,14
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	14,4		9,764352			454,73		4 440,14
		2 ЭМ	чел.-ч			6,1176378					16 248,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,1176378					4 210,39
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,77	0,65	0,760131	1 933,00	1,38	2 667,54		2 081,03
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77	0,65	0,760131			730,82		570,14
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	4,29	0,65	1,8908261			1 819,16		3 439,72
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29	0,65	1,8908261			625,26		1 182,26
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	7,08	0,65	3,1205242	2 381,60	1,37	3 276,49		10 224,37
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08	0,65	3,1205242			730,82		2 280,54
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,74	0,65	0,3261565	1 043,14	1,48	1 543,85		503,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74	0,65	0,3261565			544,05		177,45
		4 М									124,87
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		3,3904			36,83		124,87
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					25 024,06
Итого прямые затраты											8 650,53
		ФОТ									9 775,10
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					6 660,91
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 660,91
Всего по позиции											61 143,33
27.1	ФСБЦ-02.3.01.05-0318	Песок из отсева дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	м3	74,5888	1	74,5888			686,34		71 048,07
27.1	ФСБЦ-02.3.01.05-0318	Песок из отсева дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	м3	74,5888		74,5888	532,05	1,29	686,34		51 193,28
27.1.1	ФСБЦ-02.3.01.05-0318_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			111,8832			348,04	-1	-38 939,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.1.2	ФСБЦ-02.3.01.05-0318_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			111,8832			525,50		58 794,62
		Всего по позиции									71 048,07
28	ГЭСН27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладе на 1 м2: 40 шт. Объем=Расчет / 10	10 м2	135,616	1	135,616					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1423,968					766 037,83
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	10,5		1423,968			537,86		766 037,83
		2 ЗМ									17 298,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			12,20544					6 970,78
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,03		4,06848			1 819,16		7 401,22
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03		4,06848			625,26		2 543,66
		91.08.09-002 Плиты вибраторные электрические, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,57		77,30112	7,51	1,3	9,76		754,46
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,03		4,06848	1 043,14	1,48	1 543,85		6 281,12
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		4,06848			544,05		2 213,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		4,06848			703,34		2 861,52
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		4,06848			544,05		2 213,46
		4 М									11 576,66
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,2		27,1232			36,83		998,95
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,05		6,7808	565,20	2,76	1 559,95		10 577,71
H	05.2.02.21	Плитки тротуарные	м2	10,2		1383,2832					
		Итого прямые затраты									801 883,59
		ФОТ									773 008,61
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					873 498,73
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					595 216,63
		Всего по позиции							16 742,86		2 270 598,95
28.1	ФСБЦ-05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на балом цемента, цветная, размеры 200x100x40 мм	м2	1383,2832	1	1383,2832			757,21		1 047 435,87
		Всего по позиции									1 047 435,87
ТИП3 Покрытие детской/спортивной площадки											
29	ГЭСН27-04-016-01	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	1000 м2	0,20864	1	0,20864					
		Объем=Расчет / 1000									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,297984					1 954,42
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	20,6		4,297984			454,73		1 954,42
		2 ЗМ									29,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,041728					22,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,041728			703,34		29,35
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,041728			544,05		22,70
		4 М									2,03
		08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000271	55 898,18	1,34	74 903,56		2,03
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, излопробиевое, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	0		0					
		Итого прямые затраты									2 008,50
		ФОТ									1 977,12
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					2 234,15
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					1 522,38
		Всего по позиции							27 631,47		6 765,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.1	ФСБЦ-01.7.12.05-0166	Геополотно нетканое для дорожного строительства, илгопробивное, термоскрапленное, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	212,8128	1	212,8128	25,56	1,36	34,76		7 397,37
		Всего по позиции									7 397,37
30	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=Расчет / 100 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	100 м3	0,20864	1	0,20864					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,506624					2 048,30
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,0		4,506624			454,73		2 048,30
		2 ЭМ									7 521,71
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,7936896					1 980,13
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,58	0,65	0,3512454	887,54	1,41	1 251,43		438,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,58	0,65	0,3512454			730,82		256,70
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	0,3119168	1 933,00	1,38	2 687,54		832,05
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,65	0,3119168			730,82		227,98
		91.08.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,65	0,3336154			1 819,16		606,90
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	0,3336154			625,26		208,60
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	1,6558714	2 391,60	1,37	3 276,49		5 425,45
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	1,6558714			730,82		1 210,14
		91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,1410406	1 043,14	1,48	1 543,85		217,75
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,1410406			544,05		76,73
		4 М									53,79
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		1,46048			36,83		53,79
П.Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					11 604,83
		Итого прямые затраты									4 029,43
		ФОТ									4 553,26
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					3 102,66
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					
		Всего по позиции							92 316,19		19 260,85
30.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	26,28864	1	26,28864			1 157,06		37 881,82
30.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	26,28864		26,28864			1 157,06		30 417,53
30.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			42,0618			348,04	-1	-14 639,19
30.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2086_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			42,0618			525,50		22 103,48
		Всего по позиции									37 881,82
31	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см Объем=Расчет / 1000	1000 м2	0,20864	1	0,20864					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,4696832					1 824,29
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	16,63		3,4696832			525,78		1 824,29
		2 ЭМ									6 841,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,6399104					1 130,44
		91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч	1,42		0,2962688	3 592,09	1,43	5 136,69		1 521,84
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		0,2962688			832,32		246,56
		91.08.02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	0,33		0,0688512	1 324,58	1,47	1 947,13		134,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-045 ОТм(Зты) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	0,88		0,1377024			584,65		80,51
		91.08.02-011 Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,1		0,020864	8,22	1,16	9,54		0,20
		91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2,05		0,427712	1 328,38	1,46	1 939,43		829,52
		4-100-050 ОТм(Зты) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,05		0,427712			625,26		267,43
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1,6		0,333824			1 641,62		548,01
		4-100-050 ОТм(Зты) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	1,6		0,333824			625,26		206,73
		91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1,42		0,2962688	8 883,76	1,36	12 081,91		3 579,49
		4-100-080 ОТм(Зты) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	1,42		0,2962688			832,32		246,59
		91.13.01-038 Машины поливоместные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	0,71		0,1481344	1 043,14	1,48	1 543,85		228,70
		4-100-040 ОТм(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,71		0,1481344			544,05		80,59
		4 М									76,90
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,0028		0,0005842	62 186,75	1,44	89 548,92		52,31
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,2		0,867648			36,83		24,59
N		01.2.01.01 Битумы нефтяные дорожные	т	0,7		0,146048					
П,Н		04.2.01.01 Смесей асфальтобетонные	т	0		0					
		Итого прямые затраты									9 873,45
		ФОТ									2 954,73
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					3 338,84
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					2 275,14
		Всего по позиции							74 230,40		15 487,43
31.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0008	Смесей асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	19,987712	1	19,987712			5 301,40		106 812,34
31.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0006	Смесей асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	19,987712		19,987712	3 272,47	1,62	5 301,40		105 962,88
31.1.1	ФСБЦ-04.2.01.02-0008_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			19,9877			348,04	-1	-6 956,52
31.1.2	ФСБЦ-04.2.01.02-0008_02-30-1-01-0088	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 88 км	1т груза			19,9877			390,54		7 808,00
		Всего по позиции									106 812,34
31.2	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/80	т	0,146048	1	0,146048	22 876,38	1,27	29 053,00		4 243,13
		Всего по позиции									4 243,13
32	ГЭСН27-07-018-01	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм: с пигментом	100 м2	2,0864	1	2,0864					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,151424					16 388,64
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	2,29		4,777856			442,55		2 114,44
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	5,04		10,515456			483,15		5 080,54
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	8,08		16,858112			544,05		9 171,66
		2 ЭМ									883,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,333824					205,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,125184			1 640,66		205,38
		4-100-080 ОТм(Зты) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08		0,125184			730,82		91,49
		91.08.05-012 Автопогрузчики выкопные, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,04		0,083456			486,39		40,59
		4-100-040 ОТм(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,083456			544,05		45,40
		91.07.08-021 Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	маш.-ч	2,02		4,214528	18,32	1,46	26,75		112,74
		91.08.07-021 Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч	2,11		4,402304	78,26	1,21	94,72		416,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,125184			703,34		88,05
		4-100-040 ОТм(Зты) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,125184			544,05		68,11
		4 М									288 091,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электросиêuрия	кВт-ч	0,11		0,229504			6,55		1,50
	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	0,82		1,710848	14,89	1,1	16,38		28,02
	14.2.08.09-1014	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,08-1,12 г/см3	кг	236,9		494,26816	338,36	1,69	571,83		282 637,36
	14.5.09.13-0001	Сюпидар жевачный	кг	3,1		6,46784	346,03	1,53	529,43		3 424,27
H	01.7.10.06	Красители, пигменты	кг	51,5		107,4496					
H	01.7.19.01	Крошка резиновая	кг	706,3		1473,62432					
		Итого прямые затраты									303 628,54
		ФОТ									16 571,64
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					18 725,95
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					12 760,16
		Всего по позиции							160 569,71		335 012,65
32.1	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	1473,62432	1	1473,62432	19,08	1,63	31,10		45 829,72
		Всего по позиции									45 829,72
32.2	ФСБЦ-01.7.10.06-1002	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет красный	кг	107,4496	1	107,4496	108,48	1,29	139,94		15 036,50
		Всего по позиции									15 036,50
33	ГЭСН27-07-018-03	На каждые 2 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-018-01 Объем=Расчет / 100 3 толщина слоя 30мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10, МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) 1 ОТ(ЗТ) 2-100-02 Рабочий 2 разряда 2-100-03 Рабочий 3 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.07.08-021 Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л 91.08.07-021 Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 14.2.08.09-1014 Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,08-1,12 г/см3 H 01.7.10.06 Красители, пигменты H 01.7.19.01 Крошка резиновая Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Всего по позиции	100 м2	2,0864	1	2,0864		45,48352			23 618,70
			чел.-ч								2 308,34
			чел.-ч	0,25	10	5,216			442,55		4 737,81
			чел.-ч	0,47	10	9,80608			483,15		16 572,55
			чел.-ч	1,46	10	30,46144			544,05		1 593,11
			чел.-ч			0,62592					379,50
			маш.-ч	0,01	10	0,20864			1 640,66		342,31
			чел.-ч	0,01	10	0,20864			730,62		152,48
			маш.-ч	0,01	10	0,20864			486,39		101,48
			чел.-ч	0,01	10	0,20864			544,05		113,51
			маш.-ч	0,38	10	7,92632	18,32	1,46	26,75		212,08
			маш.-ч	0,4	10	8,3456	78,28	1,21	94,72		790,50
			маш.-ч	0,01	10	0,20864			703,34		148,74
			чел.-ч	0,01	10	0,20864			544,05		113,51
											491 543,24
			кг	41,2	10	859,5968	338,36	1,69	571,83		491 543,24
H	01.7.10.06	Красители, пигменты	кг	10,3	10	214,8992					
H	01.7.19.01	Крошка резиновая	кг	141,3	10	2948,0832					
		Итого прямые затраты									517 134,55
		ФОТ									23 998,20
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					27 117,97
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					18 478,61
		Всего по позиции							269 713,92		562 731,13
33.1	ФСБЦ-01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	2948,0832	1	2948,0832	19,08	1,63	31,10		91 685,39
		Всего по позиции									91 685,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.2	ФСБЦ-01.7.10.06-1002	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет красный	кг	214,8992	1	214,8992	108,48	1,29	139,94		30 072,99
		Всего по позиции									30 072,99
34	ГЭСН27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки в соответствии с нормами	100 т	0,0014605	1	0,0014605					
		Объем=Расчет / 100									
		1 Расстояние на доставку битума 88км ПЗ=88 (ОЗП=88, ЭМ=88 к раск.; ЗПМ=88; МАТ=88 к раск.; ТЗ=88; ТЗМ=88)									
		2 ЭМ									327,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5912104					345,65
	91.08.02-001	Автогидромоторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2,3	88	0,2956052	779,28	1,42	1 108,58		327,11
	4-100-045	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	4,8	88	0,5912104			584,65		345,65
		Итого прямые затраты									672,76
		ФОТ									345,65
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					390,58
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					268,15
		Всего по позиции							910 297,84		1 329,49
ТИП 4 Ремонт асфальтобетонного покрытия проезда											
35	ГЭСН27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	1,464176	1	1,464176					
		Объем=Расчет / 100									
		Прил.27.3 п.3.6 Укладка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кгс/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 к раск.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,6262016					14 381,38
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		31,6262016			454,73		14 381,38
		2 ЭМ									52 785,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			19,8053166					13 895,95
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,65	2,4649403	887,54	1,41	1 251,43		3 084,70
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	0,65	2,4649403			730,82		1 801,43
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,65	2,1889431	1 833,00	1,38	2 667,54		5 839,09
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,65	2,1889431			730,82		1 599,72
	91.08.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,65	2,3412174			1 819,16		4 259,05
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,65	2,3412174		625,26		1 463,87
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,65	11,6204328	2 391,60	1,37	3 276,49		38 074,23
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,65	11,6204328			730,82		8 492,44
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,65	0,969783	1 043,14	1,48	1 543,85		1 528,08
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,65	0,969783			544,05		538,49
		4 М									377,48
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		10,249232			38,83		377,48
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									81 439,96
		ФОТ									28 277,33
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					31 853,38
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					21 773,54
		Всего по позиции							92 316,01		135 166,88
35.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	184,486176	1	184,486176			1 157,06		265 843,84
35.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	184,486176		184,486176			1 157,06		213 461,57
35.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			295,1779			348,04	-1	-102 733,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35 1.2	ФСБЦ-02.2.05 04-2088_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			295,1778			525,50		155 115,98
Всего по позиции											285 843,84
36	ГЭСН27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 8 м, толщина слоя 4 см Объем=Расчет / 1000	1000 м2	2,09168	1	2,09168					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			34,7846384					18 289,07
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	18,63		34,7846384			525,78		18 289,07
	2 ЭМ										68 591,38
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			16,4406048					11 332,98
	91 08 01-024 Асфальтоукладчик гусеничный, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч		маш.-ч	1,42		2,9701856	3 592,09	1,43	5 136,69		15 256,92
	4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,42		2,9701856			832,32		2 472,14
	91 08 02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л		маш.-ч	0,33		0,6902544	1 324,58	1,47	1 947,13		1 344,02
	4-100-045 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5		чел.-ч	0,66		1,3805088			584,65		807,11
	91 08 02-011 Гудронаторы ручные		маш.-ч	0,1		0,209168	8,22	1,18	9,54		2,00
	91 08 03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	2,05		4,287944	1 328,38	1,46	1 939,43		8 316,17
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,05		4,287944			625,26		2 681,08
	91 08 03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т		маш.-ч	1,8		3,346688			1 641,62		5 493,98
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,8		3,346688			625,26		2 082,55
	91 08 11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	1,42		2,9701856	8 883,78	1,36	12 081,91		35 885,52
	4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	1,42		2,9701856			832,32		2 472,14
	91 13 01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,71		1,4850928	1 043,14	1,48	1 543,85		2 292,76
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,71		1,4850928			544,05		807,98
	4 М										770,98
	01 3 01 03-0002 Керосин для технических целей		т	0,0028		0,0058567	62 186,75	1,44	89 548,92		524,48
	01 7 03 01-0001 Вода		м3	3,2		6,693376			36,83		246,52
Н	01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	т	0,7		1,464176					
П,Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0		0					
Итого прямые затраты											98 984,41
ФОТ											29 622,05
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					33 472,92
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					22 808,98
Всего по позиции											74 230,43
36.1	ФСБЦ-01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	1,464176	1	1,464176	22 876,38	1,27	29 053,00		42 538,71
Всего по позиции											42 538,71
36.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	202,056288	1	202,056288			5 868,64		1 194 383,01
36.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	202,056288		202,056288	3 622,62	1,62	5 868,64		1 185 795,61
36.2.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0049_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			202,0563			348,04	-1	-70 323,67
36.2.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049_02-30-1-01-0088	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 88 км	1т груза			202,0563			390,54		78 911,07
Всего по позиции											1 194 383,01
37	ГЭСН27-06-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 Объем=Расчет / 1000 2 толщина слоя 6см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	1000 м2	2,09168	1	2,09168					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,8526976					2 285,47
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,58	4	4,8526976			470,97		2 285,47
		2 ЭМ									15 257,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,4303552					2 422,05
		91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч	маш.-ч	0,08	4	0,6693376	3 592,08	1,43	5 136,89		3 438,18
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	4	0,6693376			832,32		557,10
		91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,12	4	1,0040064	1 328,38	1,46	1 939,43		1 947,20
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,12	4	1,0040064			625,26		627,77
		91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	0,13	4	1,0676736			1 641,62		1 785,55
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,13	4	1,0676736			625,26		680,08
		91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,08	4	0,6693376	8 883,76	1,36	12 081,91		8 086,88
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,08	4	0,6693376			832,32		557,10
П,Н		04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные	т	0	4	0					
		Итого прямые затраты									19 965,33
		ФОТ									4 707,52
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					5 319,50
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					3 624,79
		Всего по позиции							13 821,24		28 908,62
37.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	14,088144	1	14,088144			5 868,64		83 277,00
37.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	14,088144		14,088144	3 622,62	1,62	5 868,64		82 678,25
37.1.1	ФСБЦ-04.2.01.01-0049_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			14,0881			348,04	-1	-4 903,22
37.1.2	ФСБЦ-04.2.01.01-0049_02-30-1-01-0088	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 88 км	1т груза			14,0881			390,54		5 501,97
		Всего по позиции									83 277,00
38	ГЭСН 27-06-201-01	При доставке к месту работ битума и битумной эмульсии добавлять на каждый 1 км доставки в соответствующим нормам	100 т	0,0146418	1	0,0146418					
		Объем=Расчет / 100									
		1 Расстояние на доставку битума 88км ПЗ=88 (ОЗП=88, ЭМ=88 в раск.; ЗПМ=88, МАТ=88 в раск.; ТЗ=88, ТЗМ=88)									
		2 ЭМ									3 279,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,9270006					3 465,22
		91.08.02-001 Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2,3	88	2,9835003	779,28	1,42	1 106,58		3 279,35
		4-100-045 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,5	чел.-ч	4,6	88	5,9270006			584,65		3 465,22
		Итого прямые затраты									6 744,57
		ФОТ									3 465,22
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					3 915,70
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					2 668,22
		Всего по позиции							910 304,06		13 328,69
Бордюрный камень											
39	ГЭСН 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,6520934	1	0,6520934					
		Объем=Расчет / 100									
		Прил.27.3 п.3.6 Укладка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие, мПа (кг/см2): до 68,6 (700) ЭМ=0,65 в раск.; ЗПМ=0,65, ТЗМ=0,65									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,0852174					6 404,97
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	21,6		14,0852174			454,73		6 404,97
		2 ЭМ									23 508,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			8,7315305					8 188,78
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,59	0,85	1,0977992	887,54	1,41	1 251,43		1 373,82
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,59	0,85	1,0977992			730,82		802,29
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,3	0,85	0,9748798	1 933,00	1,38	2 887,54		2 800,53
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,3	0,85	0,9748798			730,82		712,46
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,46	0,85	1,0426973			1 819,16		1 898,83
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	2,46	0,85	1,0426973			625,26		651,98
		91.06.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	12,21	0,85	5,1753393	2 381,60	1,37	3 276,49		16 956,95
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	12,21	0,85	5,1753393			730,82		3 782,24
		91.13.01-036 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,04	0,85	0,4408151	1 043,14	1,48	1 543,85		680,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,04	0,85	0,4408151			544,05		239,83
		4 М									168,12
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7		4,5846538			36,83		168,12
П,Н	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		Итого прямые затраты									36 270,55
		ФОТ									12 593,75
	Пр/В12-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					14 230,94
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					9 897,19
		Всего по позиции							92 316,04		60 198,68
39.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	82,1646	1	82,1646			1 157,06		118 398,87
39.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 20-40 мм	м3	82,1646		82,1646			1 157,06		95 069,37
39.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2086_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			131,4634			348,04	-1	-45 754,52
39.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2086_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			131,4634			525,50		69 084,02
		Всего по позиции									118 398,87
40	ГЭСН27-02-010-09	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий Объем=Расчет / 100	100 м	11,3078	1	11,3078					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			730,48388					348 936,86
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	32,86		369,312748			442,55		183 439,36
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	15,97		180,585566			483,15		87 249,92
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	15,97		180,585566			544,05		98 247,58
		2 ЭМ									5 374,83
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,880058					3 198,04
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,32		3,618498	735,21	1,4	1 029,29		3 724,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		3,618498			544,05		1 968,64
		91.06.05-080 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	0,2		2,26156			729,85		1 650,15
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		2,26156			544,05		1 230,40
		4 М									18 475,20
	01.7.15.08-0111	Гвозди строительные	т	0,0005		0,0056539	70 298,20	1,35	94 899,87		536,55
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,008		0,0904624			6 728,70		608,69
	11.1.03.08-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,1		1,13078	10 082,68	1,52	15 325,87		17 329,98
Н	05.2.03.04	Камни бортовые бетонные	м3	1,6		18,09248					
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжёлого бетона	м3	4,9		55,40822					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									376 988,73
		ФОТ									352 136,90
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					367 813,57
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					271 144,64
		Всего по позиции							82 417,97		1 046 043,94
40.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	18,09248	1	18,09248	7 444,62	2,23	16 601,50		300 362,31
		Всего по позиции									300 362,31
40.2	ФСБЦ-04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м3	55,40822	1	55,40822	4 116,46	1,47	6 051,18		335 285,11
		Всего по позиции									335 285,11
41	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	9,585	1	9,585					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			669,033					320 527,02
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	69,8		669,033			479,09		320 527,02
		2 ЭМ									9 862,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			6,23025					4 481,58
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,61		5,84685			1 640,66		9 592,69
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		5,84685			730,82		4 272,99
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,3834			703,34		269,66
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,3834			544,05		208,59
		4 М									29 751,71
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,009585	70 296,20	1,35	94 899,87		906,62
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,5751			6 728,70		3 869,68
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		1,62945	10 082,68	1,52	15 325,67		24 972,41
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					
Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	5,9		56,5515					
		Итого прямые затраты									364 622,66
		ФОТ									325 008,60
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					367 259,72
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					250 256,62
		Всего по позиции							102 466,25		962 139,00
41.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м3	56,5515	1	56,5515	4 116,46	1,47	6 051,18		342 203,31
		Всего по позиции									342 203,31
41.2	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	41,2155	1	41,2155			12 432,76		812 422,42
		Всего по позиции									812 422,42
Разметка											
42	ГЭСН27-09-017-13	Разметка мест парковки автомобилей термопластиком	10 м2	9	1	9					
		Объем=Расчет / 10									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			84,24					41 213,58
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	9,36		84,24			489,24		41 213,58
		2 ЭМ									37 226,47
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,31					10 308,75
	91.08.04-025	Котлы маточные передвижные для приготовления термопластика, объем 1000 л	маш.-ч	1,7		15,3	409,43	1,33	544,54		8 331,46
	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, ширина наносимой линии 50-400 мм, вместимость бака термопластика 700 кг, производительность 26 г/мин	маш.-ч	1,5		13,5	1 613,98	1,3	2 098,17		28 325,30
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,5		13,5			730,82		9 866,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,81			703,34		569,71
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,81			544,05		440,68
Н	01.5.01.03	Термопластик для разметки дорог	кг	77,25		695,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									88 746,80
		ФОТ									51 520,33
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					58 217,97
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					39 670,85
		Всего по позиции							20 737,27		186 635,42
42.1	ФСБЦ-01.5.01.03-0013	Термопласти для дорожной разметки автомобильных дорог с микроструктурами, цвет белый	кг	695,25	1	695,25		61,04	1,43	87,29	60 688,37
		Всего по позиции									60 688,37
Реэза плитки											
43	ГЭСН27-07-005-05	Реэза тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинной	м реэа	270	1	270					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			159,3					88 667,17
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,59		159,3			544,05		88 667,17
		4 М									21 519,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,9		243			6,55		1 591,65
	01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	0,014		3,78	4 251,61	1,24	5 272,00		19 928,16
		Итого прямые затраты									108 186,98
		ФОТ									88 667,17
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					97 933,90
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					88 733,72
		Всего по позиции							1 010,57		272 854,60
44	ГЭСН27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к норме 27-07-005-05	м реэа	270	-1	-270					
		Объем=Расчет * -1									
		3 толщиной 40мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-32,4					-17 627,22
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,04	3	-32,4			544,05		-17 627,22
		4 М									-9 304,63
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,144	3	-116,64			6,55		-763,99
	01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	0,002	3	-1,62	4 251,61	1,24	5 272,00		-8 540,84
		Итого прямые затраты									-26 931,85
		ФОТ									-17 627,22
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-19 918,76
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-13 572,98
		Всего по позиции							223,79		-80 423,67
Итого по разделу 2 Покрывтия :											
		Всего прямые затраты (справочно)									10 412 779,06
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 707 698,76
		Эксплуатация машин									555 903,11
		Оплата труда машинистов (Отм)									148 343,22
		Материалы									8 002 833,97
		Строительные работы									13 935 458,81
		в том числе:									
		оплата труда									1 707 698,76
		эксплуатация машин и механизмов									555 903,11
		оплата труда машинистов (Отм)									148 343,22
		материалы									8 002 833,97
		накладные расходы									2 095 087,45
		сметная прибыль									1 427 612,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего ФОТ (справочно)									1 854 041,98
		Всего накладные расходы (справочно)									2 085 087,45
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 427 812,30
		Всего по разделу 2 Покрытия									13 835 458,81
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				3366,9948226					
		Затраты труда машинистов				219,7743251					
Раздел 3. Освещение											
45	ГЭСН01-01-008-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,83) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3	0,0875	1	0,0875					
		Объем=Расчет / 1000									
		2 ЭМ									3 580,19
		ОТы(ЗТы)	ЧЕЛ-ч			2,48825					1 817,00
	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	МШШ-ч	25,5		2,48825	1 054,03	1,37		1 444,02	3 580,19
	4-100-060	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 6	ЧЕЛ-ч	25,5		2,48825				730,82	1 817,00
		Итого прямые затраты									8 407,19
		ФОТ									1 817,00
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 671,84
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					835,82
		Всего по позиции								81 175,90	7 914,66
46	ГЭСН01-01-018-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0195	1	0,0195					
		Объем=Расчет / 1000									
		2 ЭМ									1 151,89
		ОТы(ЗТы)	ЧЕЛ-ч			0,88725					554,78
	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м3	МШШ-ч	45,5		0,88725	947,64	1,37		1 298,27	1 151,89
	4-100-050	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 5	ЧЕЛ-ч	45,5		0,88725				625,28	554,78
		Итого прямые затраты									1 708,66
		ФОТ									554,78
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					510,38
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					255,19
		Всего по позиции								126 780,51	2 472,22
47	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 6 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,0875	1	0,0875					
		Объем=Расчет / 1000									
		2 ЭМ									786,72
		ОТы(ЗТы)	ЧЕЛ-ч			0,673725					421,25
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	МШШ-ч	6,91		0,673725	828,16	1,41		1 167,71	786,72
	4-100-050	ОТы(Зты) Средний разряд машинистов 5	ЧЕЛ-ч	6,91		0,673725				625,28	421,25
		Итого прямые затраты									1 207,97
		ФОТ									421,25
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					387,55
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					193,78
		Всего по позиции								18 351,79	1 789,30
48	02-30-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	27,3	1	27,3					
		Всего по позиции								160,51	4 381,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСН34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	канал.км	0,85	1	0,85					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			86,45					41 417,33
		1-100-29 Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	133		86,45			479,09		41 417,33
		4 М									983,76
	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,0008		0,00052			76 449,48		39,75
	11.1.03.01-0087	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,08		0,052	16 655,00	1,09	18 153,95		944,01
H	24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	м	1000		650					
		Итого прямые затраты									42 401,09
		ФОТ									41 417,33
	Пр/812-028.0-1	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	98		98					40 588,98
	Пр/774-028.0	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58		58					24 022,05
		Всего по позиции							164 634,03		107 012,12
49.1	ФСБЦ-24.3.03.05-0003	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкое без проточки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	650	1	650	18,83	1,04	19,38		12 597,00
		Всего по позиции									12 597,00
49.2	ФСБЦ-24.3.03.03-0033	Трубы литьевые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SМ8, диаметр 110 мм	м	20	1	20	159,16	1,47	233,97		4 679,40
		Всего по позиции									4 679,40
49.3	ФСБЦ-02.3.01.05-0318	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	м3	19,5	1	19,5			686,34		18 574,34
49.3	ФСБЦ-02.3.01.05-0318	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	м3	19,5		19,5	532,05	1,29	686,34		13 383,63
49.3.1	ФСБЦ-02.3.01.05-0318_02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			29,25			348,04	-1	-10 180,17
49.3.2	ФСБЦ-02.3.01.05-0318_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 131 км	1т груза			29,25			525,50		15 370,88
		Всего по позиции									18 574,34
50	ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=Расчет / 100	100 м	6,5	1	6,5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64,48					34 294,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,92		64,48			531,87		34 294,98
		2 ЭМ									3 274,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,6					1 657,34
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		1,3			1 640,66		2 132,86
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		1,3			730,82		950,07
	91.08.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,4		15,8			2,58		39,94
	91.08.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,4		15,8	8,84	1,36	12,02		187,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		1,3			703,34		914,34
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		1,3			544,05		707,27
		4 М									4 983,13
	01.7.08.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми юпками, ширина 10 мм	10 м	0,096		0,624	37,71	1,53	57,70		36,00
	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	0,5		3,25	931,11	1,62	1 508,40		4 902,30
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00008		0,00039	82 698,14	1,39	114 950,41		44,83
		Итого прямые затраты									44 210,10
50.1	421/лр_2020_п.75_пп.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					685,90
		ФОТ									35 952,32
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					34 873,75
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 335,68
		Всего по позиции							15 093,14		98 105,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.1	ФСБЦ-21.1.08.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х50к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,561	1	0,561	280 916,96	1,12	314 625,88		178 505,12
		Объем=Расчет / 1000									
		Всего по позиции									178 505,12
50.2	ФСБЦ-21.1.08.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,102	1	0,102			116 854,85		11 919,19
		Объем=Расчет / 1000									
		Всего по позиции									11 919,19
51	ГЭСНы08-02-148-01	Кабель до 35 кВ с креплениями навесными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,8	1	0,8					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,408					5 003,83
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,78		9,408			531,87		5 003,83
		2 ЭМ									6 831,22
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,288					2 373,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,16			1 640,66		262,51
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,16			730,82		116,93
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	2,78		2,224			2,56		5,69
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,78		2,224	8,84	1,36	12,02		26,73
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	3,71		2,968	1 472,34	1,47	2 164,34		6 423,78
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,71		2,968			730,82		2 169,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,16			703,34		112,53
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,16			544,05		87,05
		4 М									879,52
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,245		0,196	37,71	1,53	57,70		11,31
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый, марка ПОС30	кг	0,5		0,4	931,11	1,62	1 506,40		603,36
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,002304	82 698,14	1,39	114 950,41		264,85
		Итого прямые затраты									15 087,82
51.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					100,06
		ФОТ									7 376,88
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 155,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 762,21
		Всего по позиции							32 631,85		26 105,48
51.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0816	1	0,0816	47 048,63	1,12	52 694,47		4 299,87
		Объем=Расчет / 1000									
		Всего по позиции									4 299,87
52	ГЭСНы08-02-367-01	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 10 мм2	км	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,82					472,75
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	16,4		0,82			576,53		472,75
		2 ЭМ									872,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,408					296,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,003			1 640,66		4,92
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,003			730,82		2,19
		91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	8		0,4	1 472,34	1,47	2 164,34		865,74
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	8		0,4			730,82		292,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,003			703,34		2,11
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,003			544,05		1,63
		4 М									15,03
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,04		0,052	174,93	1,17	204,67		10,84
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый, марка ПОС40	кг	0,03		0,0015	899,56	1,62	1 457,29		2,19
		20.2.01.05-0004 Гильзы кабельные медные 10 мм	100 шт	0,03		0,0015	1 156,87	1,27	1 469,22		2,20
		Итого прямые затраты									1 656,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,48
		ФОТ									768,90
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					745,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					392,14
		Всего по позиции							58 082,60		2 804,13
52.1	ФСБЦ-21.2.01.01-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x35-0,6/1	1000 м	0,051	1	0,051	95 897,17	1,41	135 215,01		6 895,97
		Объем=Расчет / 1000									
		Всего по позиции									6 895,97
52.2	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,03	1	0,03	1 991,74	1,39	2 768,52		83,06
		Объем=Расчет / 100									
		Всего по позиции									83,06
53	ГЭСН01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, грунта 2	100 шт	0,3	1	0,3					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,93					1 739,22
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	13,1		3,93			442,55		1 739,22
		2 ЭМ									12 455,54
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			4,29					2 682,37
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	14,3		4,29	2 088,77	1,39	2 903,39		12 455,54
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	14,3		4,29			625,26		2 682,37
		Итого прямые затраты									18 877,13
		ФОТ									4 421,59
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					3 935,22
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					1 812,85
		Всего по позиции							75 417,33		22 625,20
54	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,4	1	1,4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,19					536,30
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,85		1,19			450,67		536,30
		2 ЭМ									152,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,098					61,28
		91.08.05-057 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	0,07		0,098			1 442,02		141,32
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,098			625,26		61,28
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	0,4		0,56			19,54		10,94
		4 М									7,73
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,21			36,83		7,73
Н	02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		1,61					
		Итого прямые затраты									757,57
		ФОТ									597,58
		Пр/812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					657,34
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					412,33
		Всего по позиции							1 305,17		1 827,24
54.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2070	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 15-20 мм	м3	1,61	1	1,61			1 074,97		2 187,84
54.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2070	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 15-20 мм	м3	1,61		1,61	1 535,67	0,7	1 074,97		1 730,70
54.1.1	ФСБЦ-02.2.05.04-2070_02-15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	1т груза			2,576			348,04	-1	-898,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.1.2	ФСБЦ-02.2.05.04-2070_02-30-1-01-0131	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 131 км	1т груза			2,576			525,50		1 353,69
		Всего по позиции									2 187,84
55	ГЭСНО6-01-001-01	Устройства бетонной подготовки	100 м3	0,032	1	0,032					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,32					1 911,82
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	135		4,32			442,55		1 911,82
		2 ЭМ									541,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,57984					423,04
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	18		0,576			931,35		536,46
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18		0,576			730,82		420,95
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,93		0,18976	8,54	1,41		12,04	2,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,00384				703,34	2,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,00384				544,05	2,09
		4 М									114,94
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75		0,056				36,83	2,06
		01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250		8	12,83	1,1		14,11	112,88
N	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		3,264					
		Итого прямые затраты									2 981,24
		ФОТ									2 334,86
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					2 381,56
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					1 354,22
		Всего по позиции							210 219,38		6 727,02
55.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	3,264	1	3,264			6 865,21		22 408,05
		Всего по позиции									22 408,05
56	ГЭСНО6-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,69	1	0,69					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,325					15 954,27
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	42,5		29,325			544,05		15 954,27
		2 ЭМ									3 322,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			2,8704					1 787,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,75		1,2075			1 640,86		1 981,10
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,75		1,2075			730,82		882,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,41		1,6629			703,34		1 169,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,41		1,6629			544,05		904,70
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,09		5,5821			30,80		171,83
		4 М									714,12
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	7		4,83	155,63	0,95		147,85	714,12
N	07.3.02.11	Конструкции стальные	т	1		0,69					
		Итого прямые затраты									21 778,17
		ФОТ									17 741,44
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					18 096,27
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					10 290,04
		Всего по позиции							72 702,14		50 164,48
56.1	ТЦ_08.4.01.02_91_910223887_2_23.09.2025_01_17.1	Закладная деталь под светильник 1,5м Материал металл. Диаметр 100мм, толщина трубы 3мм	шт	30	1	30			3 750,00		112 800,00
		Всего по позиции									112 800,00
57	ГЭСН33-05-010-02	Установка опор наружного освещения металлических: французских	шт	30	1	30					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			108,9					59 399,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,18		5,4			442,55		2 389,77
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	1,15		34,5			483,15		16 668,68
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,15		34,5			544,05		18 769,73
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	1,15		34,5			625,26		21 571,47
		2 ЭМ									16 550,74
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			10,5					7 483,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29		8,7			1 640,66		14 273,74
		4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,29		8,7			730,82		6 358,13
		91.14.04-001 Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство до 12 т	маш.-ч	0,06		1,8	781,38	1,42	1 109,56		1 997,21
		4-100-050 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,06		1,8			625,26		1 125,47
		91.14.05-012 Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,06		1,8	105,74	1,47	155,44		279,79
H		07.4.03.06 Опора наружного освещения металлическая с фланцевым соединением	шт	1		30					
		Итого прямые затраты									83 433,99
		ФОТ									66 883,25
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103					68 889,75
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60					40 129,95
		Всего по позиции							6 415,12		192 453,69
57.1	ТЦ_20.3.03.07_91_910223867 2_23.09.2025_01_15.1	Светильники уличный 4 м. Технические характеристики: Материал: металл. Высота: 4000 мм 40-50 Вт.	шт	16	1	16			31 500,00		504 000,00
		Всего по позиции									504 000,00
57.2	ТЦ_20.3.03.07_91_910223867 2_23.09.2025_01_16.1	Светильники уличный 6 м. Основные характеристики Высота: 6000 мм Мощность светильника: 80 Вт. Материал: металл. Тип подвода питающего кабеля подземный или воздушный	шт	14	1	14			41 666,67		583 333,38
		Всего по позиции									583 333,38
58	ГЭСНм06-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			2,08					1 154,20
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,08		2,08			560,29		1 154,20
		2 ЭМ									248,25
		ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,31					179,86
		91.04.01-041 Молотки бурильные лопов при работе от передающих компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,35	13,81		2,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 640,66		98,44
		4-100-060 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			730,82		43,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06			703,34		42,20
		4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			544,05		32,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			30,80		18,79
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,19			453,66		86,20
		4-100-040 ОТм(Этм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			544,05		103,37
		4 М									37,77
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,83	0,95	147,85		14,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,17	204,67		20,47
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,02	78,88	1,57	125,41		2,51
		Итого прямые затраты									1 620,08
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.я	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,08
		ФОТ									1 334,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 294,04
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					680,37
		Всего по позиции							3 617,57		3 617,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58.1 О	ТЦ_62.1.02.23_91_910223867 2_23.09.2025_01_18.1	Шкаф силовой ШВР 1-60 (Вид системы заземления TN-C, TN-S, высота 1600мм, глубина 350мм, Предохранитель Diazed, климатическое исполнение УХЛ3, кол-во отводящих групп-5, кол-во фаз-3, номинальное напряжение 380/220 В) Всего по позиции	шт	1	1	1			46 000,00		46 000,00
59	ГЭСНы08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=Расчет / 10 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	10 шт	0,7	1	0,7					4 787,88
59.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	2		2					53,89 2 800,36 2 716,35 1 428,18 8 986,10
59.1	ФСБЦ-08.4.03.03-0025	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм Всего по позиции	т	0,003108	1	0,003108	61 427,84	0,89	54 670,78		169,92
60	ГЭСНы08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм Объем=Расчет / 10 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 Итого прямые затраты	10 шт	0,7	1	0,7					5 628,05
60.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	%	2		2					68,03 3 603,01 3 494,92 1 837,54 11 029,54
60.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм Всего по позиции	т	0,006792	1	0,006792	67 961,14	0,89	60 485,41		531,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 3 Освещение :									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 715 559,52
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									168 020,00
		Эксплуатация машин									50 350,30
		Оплата труда машинистов (Отм)									20 004,59
		Материалы									1 472 802,71
		Перевозка									4 381,92
		Строительные работы									1 857 351,08
		Строительные работы									1 852 969,14
		в том числе:									
		оплата труда									120 958,59
		эксплуатация машин и механизмов									38 551,39
		оплата труда машинистов (Отм)									15 230,47
		материалы									1 481 803,77
		накладные расходы									137 118,69
		сметная прибыль									79 308,23
		Перевозка									4 381,92
		Монтажные работы									151 349,98
		в том числе:									
		оплата труда									47 081,41
		эксплуатация машин и механизмов									11 798,91
		оплата труда машинистов (Отм)									4 774,12
		материалы									10 998,94
		накладные расходы									50 280,46
		сметная прибыль									26 436,12
		Оборудование									48 000,00
		Всего ФОТ (справочно)									188 024,59
		Всего накладные расходы (справочно)									187 399,15
		Всего сметная прибыль (справочно)									105 742,35
		Всего по разделу 3 Освещение									2 054 701,02
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 199 833,38
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									48 000,00
		Затраты труда рабочих					322,419				
		Затраты труда машинистов					29,409465				
Раздел 4. Установка МАФ											
61	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,36	1	0,36					
		Объем=Расчет / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,284					2 200,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	11,9		4,284		513,60			2 200,26
		2 ЭМ									7,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01008					5,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,01008		703,34			7,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,028		0,01008		544,05			5,48
П,Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
		Итого прямые затраты									2 212,83
		ФОТ									2 205,74
		Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 051,34
		Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 367,56
		Всего по позиции							15 643,89		5 631,73
61.1	6СБЦ-01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,0045	1	0,0045		89 330,06	1,17	104 516,17	470,32
		Всего по позиции									470,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
61.2	ТЦ_102_91_9102238672_23.0 9.2025_01_1.1	Урна уличная. Технические характеристики: Высота 700 мм. Ширина 400 мм. Глубина 400 мм. Объем 45 л. Материалы: дерево, металл. Всего по позиции	шт	32	1	32			12 500,00		400 000,00		
61.3	ТЦ_102_91_9102238672_23.0 9.2025_01_2.1	Скамья уличная со спинкой. Технические характеристики Длина 1500 мм. Ширина 600 мм. Высота до посадочного места 450 мм. Материалы: дерево, металл Всего по позиции	шт	34	1	34			14 916,67		507 166,78		
62	ГЭСНО9-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=Расчет / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м 4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5 91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 11.1.03.01-0001 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ Н 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона Н 07.2.07.11 Стойки металлические опорные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции Всего по позиции	100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч м3 м3 шт %	0,84 35,64 10,93 10,93 10,74 10,74 0,81 0,81 0,13975 6,34 100	1	0,84 29,9376 29,9376 18,8832 9,1812 9,1812 9,0216 9,0216 0,6904 0,6904 0,11739 5,3256 84				2 088,77 788,55	1,39 1,45	2 903,39 625,26 1 143,40 625,26 703,34 544,05 42 797,55	14 464,35 14 464,35 37 450,45 11 751,66 26 656,60 5 740,64 10 315,30 5 640,85 478,55 370,17 5 024,00 5 024,00 68 690,46 26 216,01 24 380,69 16 253,93 130 149,14 109 325,28
62.1	ФСБЦ-04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250) Всего по позиции	м3	5,3256	1	5,3256			7 100,43		37 814,05		
62.2	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 О 9.2025_01_3.1	Качели двойные с подвесами. Основные характеристики Материал: Металлический каркас, дерево, поликарбонат. Технические характеристики: Длина: 1800 мм Ширина: 3700 мм Высота: 2200 мм Всего по позиции	шт	4	1	4			58 333,33		233 333,32		
62.3	ТЦ_102_91_9102238672_23.0 9.2025_01_4.1	Сушилка бельевая. Технические характеристики: Выполнить из металла с покрытием из лакокрасочных изделий стойких к атмосферному воздействию h = 2 000 Всего по позиции	шт	8	1	8			10 000,00		80 000,00		
62.4	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 О 9.2025_01_5.1	Качалка на пружине. Габариты (ШхДхВ): 980х330х1020 Зона безопасности, мм: 2980х2330 Всего по позиции	шт	2	1	2			22 500,00		45 000,00		
62.5	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 О 9.2025_01_6.1	Качели. Габариты (ШхДхВ): 1995х1450х2070 Зона безопасности, мм: 2000х7000 Всего по позиции	шт	2	1	2			29 166,67		58 333,34		
62.6	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 О 9.2025_01_8.1	Игровой комплекс Габариты 3060х2870х1600 Зона безопасности 6060х6170 Всего по позиции	шт	1	1	1			158 333,33		158 333,33		
62.7	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 О 9.2025_01_7.1	Балансир Габариты 2500х400х770 Зона безопасности 4500х2400 Всего по позиции	шт	1	1	1			25 000,00		25 000,00		
62.8	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 О 9.2025_01_9.1	Карусель. Габариты (ШхДхВ): D=1600 H=700 Зона безопасности, мм: 5600х5600 D=5600 Всего по позиции	шт	1	1	1			60 833,33		60 833,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									60 833,33
62.9	ТЦ_102_91_9102238672_23.0 9.2025_01_10.1	Скамья радиальная. Технические характеристики: Высота до посадочного места - 450 мм. Ширина посадочного места - 600 мм. Материал - металлический каркас, обшивка дерево.	м.п.	24	1	24			8 333,33		199 999,92
		Всего по позиции									199 999,92
62.10	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 9.2025_01_11.1	Ворота мини футбольные. Технические характеристики: Габариты (ШхДхВ): 3120х1205х2050. Материал - металл	шт	2	1	2			35 365,83		70 731,66
		Всего по позиции									70 731,66
62.11	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 9.2025_01_12.1	Стойка баскетбольная. Технические характеристики: Габариты (ШхДхВ): 1200х1840х3895. Зона безопасности, мм: 4200х4840	шт	2	1	2			39 682,50		79 365,00
		Всего по позиции									79 365,00
62.12	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 9.2025_01_13.1	Комплект волейбольных стоек. Технические характеристики: Габариты (ШхДхВ): 80х80х2000. D=76 H=2500	компл.	1	1	1			15 833,33		15 833,33
		Всего по позиции									15 833,33
62.13	ТЦ_104_91_9102238672_23.0 9.2025_01_14.1	Тренажер Пресс, гиперэкстензия. Технические характеристики (ШхДхВ): 1310х960х960мм	шт	2	1	2			36 666,67		73 333,34
		Всего по позиции									73 333,34
		Итого по разделу 4 Установка МАФ :									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 286 354,36
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									16 664,61
		Эксплуатация машин									37 457,54
		Оплата труда машинистов (Отм)									11 757,14
		Материалы									1 230 475,07
		Строительные работы									1 340 408,08
		в том числе:									
		оплата труда									16 664,61
		эксплуатация машин и механизмов									37 457,54
		оплата труда машинистов (Отм)									11 757,14
		материалы									1 230 475,07
		накладные расходы									26 432,23
		сметная прибыль									17 621,49
		Оборудование									820 096,65
		Всего ФОТ (справочно)									28 421,75
		Всего накладные расходы (справочно)									26 432,23
		Всего сметная прибыль (справочно)									17 621,49
		Всего по разделу 4 Установка МАФ									2 160 504,73
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 187 166,70
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									820 096,65
		Затраты труда рабочих					34,2216				
		Затраты труда машинистов					18,88328				
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									14 823 427,78
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 320 854,35
		Эксплуатация машин									824 053,20
		Оплата труда машинистов (Отм)									253 916,17
		Материалы									11 020 644,18
		Перевозка									403 959,88
		Строительные работы									19 249 439,99
		Строительные работы									18 845 480,11
		в том числе:									
		оплата труда									2 273 792,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									812 254,29
		оплата труда машинистов (Отм)									249 142,05
		материалы									11 009 645,24
		накладные расходы									2 735 866,73
		сметная прибыль									1 764 778,86
		Перевозка									403 959,88
		Монтажные работы									151 349,96
		в том числе:									
		оплата труда									47 061,41
		эксплуатация машин и механизмов									11 798,91
		оплата труда машинистов (Отм)									4 774,12
		материалы									10 998,94
		накладные расходы									50 280,46
		сметная прибыль									26 436,12
		Оборудование									866 096,65
		Всего ФОТ (справочно)									2 574 770,52
		Всего накладные расходы (справочно)									2 788 147,19
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 791 214,98
		Прочие работы и затраты									172 550,00
		ВСЕГО по смете									19 253 448,12
		НДС 22%									4 738 431,88
		ИТОГО по смете									23 991 880,00
		справочно:									
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 387 000,08
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН									866 096,65
		Затраты труда рабочих				4819,3129477					
		Затраты труда машинистов				392,7122236					

Заказчик:
Департамент городского хозяйства
администрации города Евпатории
Республики Крым

_____ /О.В. Посидайло/

(форма) Детализированный график производства работ по благоустройству территорий

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол-во	Сроки исполнения															
				Начало	Окончание														
1																			
1.1																			
1.2																			
2																			
3																			
26																			
27	ПНР	компл.																	
	График движения рабочей силы	чел.	еженедельно																
	График движения машин и механизмов	ед.	еженедельно																

Форма СОГЛАСОВАНА:

Департамент городского хозяйства
администрации города Евпатории
Республики Крым

_____/ /
_____ 2026 год

_____ /О.В. Посидайло/
_____ 2026 год

Акт приема-передачи строительной площадки (форма) смет

по объекту: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»

г. Евпатория

« ____ » _____ 2026

Департамент городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», в лице _____, действующего на основании Положения, с одной стороны и _____, именуемый в дальнейшем «**Подрядчик**», действующий на основании _____, с другой стороны, в соответствии с условиями муниципального контракта от _____ № _____ составили настоящий акт о нижеследующем:

Во исполнение условий муниципального контракта на выполнение **Работы по благоустройству территорий на объекте: «Благоустройство (капитальный ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, город Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64»**, руководствуясь ст.747 Гражданского кодекса РФ, ст.1, ст.51 Градостроительного кодекса РФ, ст.7 СП 48.13330.2019 Организация строительства СНИП 12-01-2004, Заказчик передает, а Подрядчик принимает строительную площадку на земельном участке по адресу: **дворовая территория, расположенную по адресу: г. Евпатория, пр-кт Победы, 52, 54, 56, 64.**

1. Сторонами под строительной площадкой понимается территория, предназначенная для капитального ремонта общественной территории. Площадь и состояние строительной площадки соответствуют условиям муниципального контракта.
2. Строительная площадка передается Подрядчику для выполнения работ по благоустройству, предусмотренных муниципальным контрактом.
3. С момента подписания настоящего акта Подрядчик принимает на себя полную ответственность за использование строительной площадки и ее содержание в надлежащем порядке.
4. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Начальник департамента
городского хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым

_____/О.В. Посидайло/
М.П.

Форма согласована:

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Начальник департамента
городского хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым

_____/О.В. Посидайло/
М.П.

_____/_____/_____
М.П.