

КОНТРАКТ №
ПРОЕКТ

с. Песчаное

«___» _____ 2023 г.

Администрация Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя сельского совета - главы администрации Песчановского сельского поселения Кузнецовой Елены Николаевны, действующего на основании Устава муниципального образования Песчановское сельское поселение, с одной стороны и

именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании части 67 статьи 112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ), распоряжения Главы Республики Крым от _____ г. № _____ «Об определении единственного подрядчика», заключили настоящий контракт (далее – Контракт) о нижеследующем.

1. Предмет контракта

1.1. По настоящему Контракту Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство **на выполнение работ по благоустройству территорий** на объекте:

(далее – Работы, Объект), в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), сметной документацией. (Приложение № 2 к Контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Контракта. Заказчик обязуется принять выполненные Работы и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. При исполнении контракта по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение Работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

1.3. Место выполнения работ: с. Береговое Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым. Вдоль пер. Новоселовский (до ул. Большая Морская).

1.4. Источник финансирования: бюджет муниципального образования Песчановское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым.

1.5. Идентификационный код закупки: _____

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

3. Цена Контракта

2.1. Цена Контракта составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, включая налог на добавленную стоимость (в случае если Подрядчик является плательщиком НДС) (___ %): _____ (_____) рублей _____ копеек.

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

2.2. Выплата аванса Контрактом не предусмотрена

2.3. Указанная в п. 2.1. настоящего Контракта стоимость Работ по настоящему Контракту учитывает все возможные расходы Подрядчика на выполнение работ по благоустройству территорий на объекте: _____, включая стоимость всех налогов, материалов, оборудования, конструкций и затрат, связанных с их доставкой на строительную площадку с выполнением погрузочных работ, затрат на строительство временных зданий и сооружений, охрану Объекта, выполнение технических условий, стоимость коммунальных услуг, необходимых для обеспечения текущего ремонта Объекта до даты приемки Объекта заказчиком, инфляцию, расходы на непредвиденные работы и затраты, другие затраты, прямо не поименованные в настоящем контракте, но необходимость которых вызвана выполнением обязательств Подрядчиком в соответствии с пунктом 1.1 настоящего Контракта по согласованию с Заказчиком.

2.4. Подрядчик удовлетворен правильностью и достаточностью цены Контракта, указанной в п. 2.1. Контракта, и подтверждает, что в основу расчета цены Контракта положены достоверные сведения в отношении характера и объема Работ.

2.5. Общая цена Контракта является твердой и не подлежит изменению, за исключением случаев и на условиях, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ.

2.6. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта.

2.7. Подрядчик не вправе требовать увеличения контрактной цены, в том числе в случае, когда в момент заключения настоящего Контракта исключалась возможность предусмотреть полный объем подлежащих выполнению работ или необходимых для этого расходов. Размер контрактной цены, указанный в пункте 2.1 настоящего Контракта, может быть изменен в порядке и в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Контракту.

2.8. В случае уменьшения ранее доведенных в установленном порядке Заказчику как получателю бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств Стороны согласовывают новые условия, в том числе по цене и (или) по срокам исполнения контракта и (или) по количеству товара, объему работ или услуг, предусмотренных контрактом.

4. Порядок оплаты

3.1. Заказчик осуществляет оплату работ по настоящему Контракту в пределах лимитов бюджетных обязательств и фактического финансирования.

3.2. Промежуточная оплата осуществляется при предоставлении Подрядчиком надлежащим образом оформленных: акта приемки выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и счета. Заказчик оплачивает работы в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Сторонами акта приемки выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату, при условии фактического финансирования.

3.3. Окончательная оплата производится в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Сторонами и Представителем Заказчика акта приемки выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), акта приемки объекта текущего ремонта (по форме, утвержденной Заказчиком) на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату, при условии фактического финансирования. При досрочном выполнении Подрядчиком и при досрочной приемке Заказчиком работ Заказчик производит их оплату, когда предъявление к оплате выполненных работ произведено с предварительного письменного согласия Заказчика о готовности оплатить такие работы досрочно. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным с момента списания денежных средств с банковского (лицевого) счета Заказчика, указанного в настоящем Контракте.

3.4. Оплата по Контракту может быть осуществлена путём выплаты Подрядчику суммы, уменьшенной на сумму начисленной неустойки (пеней, штрафов), предусмотренной разделом 12 настоящего Контракта.

3.5. Расчеты Заказчика с подрядчиком производятся по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления денежных средств на расчетный счет подрядчика.

3.6. Подрядчик является самостоятельным плательщиком налогов, сборов и иных обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

5. Сроки выполнения работ

4.1. Работы, предусмотренные настоящим Контрактом:

-начало работ – с даты заключения Контракта;

-окончание работ – **до 15 декабря 2023** года включительно.

Объем работ по Контракту должен быть исполнен в соответствии с сметной документацией и в пределах лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год.

4.2. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы, предварительно письменно согласовав сроки выполнения работ с Заказчиком.

4.3. Подрядчик обязан приложить все усилия для предотвращения каких-либо остановок выполнения работ. В случае существенного отставания от сроков выполнения работ, Подрядчик обязан устранить указанное отставание путем привлечения дополнительной рабочей силы к выполнению работ или путем выполнения работ в дополнительное время (дополнительная рабочая смена). При этом общая стоимость работ (стоимость отдельных видов работ), предусмотренная п. 2.1 Контракта, изменению не подлежит.

4.4. Подрядчик не вправе ссылаться на задержку исполнения обязательств по настоящему Контракту, связанных с затратой времени на получение допусков, согласований, разрешений, лицензий, необходимых для производства работ, как на основание освобождения от ответственности.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик имеет право:

5.1.1. Требовать возмещения неустойки и (или) убытков, причиненных по вине Подрядчика;

5.1.2. Проверять в любое время ход и качество выполняемой Подрядчиком работы по Контракту, оказывать консультативную и иную помощь Подрядчику без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность;

5.1.3. Отказаться от оплаты работ, в случае несоответствия результатов выполненной работы требованиям, установленным Контрактом;

5.1.4. Досрочно принять и оплатить работы в соответствии с условиями Контракта;

5.1.5. Проводить экспертизу соответствия качества выполняемых работ требованиям, установленным Контрактом, своими силами или путем привлечения экспертов, экспертных организаций;

5.1.6. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Контрактом и (или) законодательством Российской Федерации.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Обеспечить приемку представленных Подрядчиком результатов работы по Контракту;

5.2.2. Оплатить выполненную по Контракту работу после подписания документа о приемке.

5.3. Подрядчик вправе:

5.3.1. Требовать от Заказчика приемки результатов выполнения работы;

5.3.2. Требовать от Заказчика оплаты принятой без замечаний работы;

5.3.3. Запрашивать у Заказчика информацию, необходимую для выполнения Контракта;

5.3.4. Требовать возмещения убытков, причиненных Подрядчику по вине Заказчика в ходе исполнения Контракта;

5.3.5. Подрядчик обязан выполнить работы лично без привлечения субподрядчиков;

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. Без увеличения цены выполнить работу в соответствии с условиями Контракта и передать Заказчику ее результаты.

Использовать материалы для проведения работ согласно условиям контракта.

5.4.2. Своими силами и за свой счет, в срок, определенный Заказчиком, устранять допущенные недостатки в выполненной работе или иные отступления от условий Контракта;

5.4.3. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

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

иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок;

5.4.4. Предоставлять по запросам Заказчика иную информацию о ходе исполнения Контракта;

5.4.5. Обеспечить в ходе выполнения работ соблюдение необходимых мероприятий по охране труда и экологической безопасности, правил дорожного движения согласно нормативной документации, действующей на территории РФ;

5.4.6. Обеспечить систематическую уборку участка работ;

5.4.7. Сохранять конфиденциальность информации, относящейся к ходу исполнения Контракта и полученным результатам;

5.4.8. Предоставлять своевременно достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

5.4.9. Извещать Заказчика письменно, за 24 часа до начала приемки, о готовности ответственных конструкций и скрытых работ (при их наличии). Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования скрытых работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

5.4.10. При проведении работ необходимо учитывать наличие в зоне производства работ, движение автомобильного транспорта, пешеходного движения. В связи с чем, зону производства работ оборудовать ограждающими устройствами, соответствующими дорожными знаками (при необходимости).

5.4.11. Подрядчик обязан при производстве Работ принимать все необходимые меры для предотвращения нанесения материального ущерба сооружениям и помещениям, иному имуществу Заказчика, находящихся на территории проведения Работ, выполнения санитарных, противопожарных, взрывобезопасных, требований по охране труда и иных мер безопасности. Ответственность за любые нарушения мер безопасности, а также за последствия этих нарушений несет Подрядчик.

Подрядчик обязан гарантировать освобождение Заказчика от любой ответственности, от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям и судебным искам и от всякого рода расходов, связанных с увечьем и несчастными случаями, в том числе со смертельным исходом в процессе выполнения Работ Подрядчиком по настоящему контракту.

В случае возникновения претензий, требований и судебных исков к Подрядчику со стороны третьих лиц независимо от их характера, Заказчик не несет по ним ответственности. Ответственность за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц, и окружающей природной среде, возникших в ходе выполнения Работ, несет Подрядчик.

5.4.12. Выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Контрактом.

6. Охранные мероприятия

6.1. Подрядчик обязан обеспечить надлежащую охрану строительной площадки, в том числе бытовых помещений, временных зданий и сооружений, и объекта текущего ремонта.

6.2. Подрядчик обязан за свой счет обеспечить технику безопасности, противопожарную безопасность строительной площадки, в том числе бытовых помещений, для чего, по согласованию с органами пожарного надзора, строительная площадка должна быть оснащена достаточным количеством средств пожаротушения, дислоцированных по указанию органов

пожарного надзора, а также обеспечить своевременную замену средств пожаротушения с истекшим сроком.

6.3. С начала Работ и вплоть до даты подписания акта о приемке.

Подрядчик несет полную ответственность за охрану строительной площадки, в т. ч. всего имущества, материалов, оборудования, строительной техники.

7. Порядок сдачи и приемки выполненных Работ

7.1. Сдача результата выполненных работ осуществляется Подрядчиком после фактического выполнения работ, предусмотренных Контрактом, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на дату его заключения. Одновременно с передачей результата выполненных работ Подрядчик передаёт Заказчику 3 (три) экземпляра подписанного со своей стороны акта сдачи-приёмки выполненных работ.

Подрядчик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта, а также предоставить заказчику результаты выполнения работ предусмотренных контрактом. Заказчик вправе отказаться от приемки результата работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его использования для указанной в настоящем Контракте цели и влияют на качество работ.

7.2. Сдача результата выполненных Подрядчиком работ и приёмка его Заказчиком оформляются актом сдачи-приёмки выполненных работ, подписанным обеими сторонами.

Подрядчик по окончании выполнения работ направляет в адрес Заказчика извещение (уведомление) о готовности работы к сдаче и весь необходимый комплект документов.

А именно:

- акт о приемке выполненных работ формы КС-2 и/или иные документы в соответствии с требованиями Законодательства РФ;

- справка формы КС-3 и/или иные документы в соответствии с требованиями Законодательства РФ;

- счёт, счёт–фактура (при наличии).

- Акты на скрытые работы (при наличии скрытых работ);

- надлежащим образом заверенные копии сертификатов на используемые товары и/или материалы (при наличии таких товаров и/или материалов);

- исполнительная документация в соответствии с требованиями законодательства РФ (в случае, если на данные работы требуется исполнительная документация).

- И/ИЛИ иные документы в соответствии с требованиями настоящего Контракта и/или Законодательства РФ.

7.3. Заказчик вправе создать приемочную комиссию, состоящую из не менее пяти человек, для проверки соответствия качества работ требованиям, установленным настоящим Контрактом.

7.4. Заказчик в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента поступления от Подрядчика извещения (уведомления) осуществляет приемку выполненных работ на соответствие объёму и качеству, рассматривает и подписывает в этот же срок документы о приемке или направляет мотивированный отказ.

Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты или экспертные организациями на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, услуг, работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.5. В случае обнаружения недостатков в объёме и качестве выполненных работ Заказчик не подписывает документы о приёмке и направляет Подрядчику уведомление о недостатках выполненных работ. Подрядчик в установленный в уведомлении срок обязан устранить все допущенные нарушения. Приемка выполненных работ и подписание документов о приёмке осуществляется после устранения Подрядчиком всех недостатков.

7.6. В случае если Подрядчик не согласен с предъявленными Заказчиком требованиями в отношении недостатков в результате выполненных работ, Подрядчиком в течение 3 (трёх)

календарных дней с момента получения от Заказчика уведомления о недостатках выполненных работ должна быть назначена экспертиза, расходы на проведение которой несёт Подрядчик.

7.7. До приемки результата работ риск повреждения или утраты результата работ, материалов, оборудования, конструкций и иных средств, используемых при исполнении настоящего Контракта, несет Подрядчик. После приемки результата работ риск его повреждения или утраты несет Заказчик, кроме случаев, когда такое повреждение либо утрата явились следствием недостатков работ, обнаруженных в течение гарантийного срока.)

8. Материалы, оборудование и выполнение работ.

8.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить Объект при выполнении работ строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием в соответствии со сметной документацией.

8.2. Все поставляемые для строительства материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной контроль. Копии этих сертификатов, технических паспортов и результатов испытаний должны быть предоставлены Заказчику за 3 (три) рабочих дня до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов, конструкций и оборудования.

8.3. Заказчик, представители Заказчика вправе направить Подрядчику письменное предписание:

а) об удалении со строительной площадки в установленные сроки материалов, конструкций, изделий и оборудования, не соответствующих требованиям условиям Контракта;

б) о замене их на соответствующие материалы, конструкции, изделия и оборудование, удовлетворяющее требованиям Контракта;

8.4. Заказчик, представители Заказчика, вправе давать предписание о приостановлении Подрядчиком работ, в следующих случаях:

а) дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности возводимого сооружения, либо при выполнении работ не соблюдаются требования экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм и требований, регламентируемых законодательством Российской Федерации.

б) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности сооружения из-за применения некачественных материалов, конструкций и оборудования.

Все издержки, вызванные приостановлением работ по указанным выше причинам, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока завершения работ по Контракту.

9. Изменение и расторжение Контракта. Урегулирование споров.

9.1. Все изменения и дополнения к Контракту действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Контракта.

9.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством в порядке, предусмотренном Федеральным законом №44-ФЗ.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта при существенном нарушении условий исполнения Контракта Подрядчиком:

- задержки Подрядчиком начала работ более чем на 10 дней, по причинам, не зависящим от Заказчика;

- нарушения Подрядчиком условий контракта, ведущих к снижению качества работ;

- нарушения сроков выполнения работ по контракту более чем на 10 дней.

Заказчик в соответствии с ч.10 ст.95 Федерального закона №44-ФЗ вправе провести экспертизу выполненной работы, с привлечением экспертов, экспертных организаций до

принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с частью 8 ст. 95 Федерального закона №44-ФЗ.

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.

9.3. Изменение существенных условий контракта при его исполнении допускается по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе ст. 95 Федерального закона №44-ФЗ.

9.4. Изменение существенных условий контракта не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом №44-ФЗ.)

10. Гарантии качества

10.1. Подрядчик гарантирует выполнение всех Работ в полном объеме, предусмотренном в сметной документацией, полученной Подрядчиком от Заказчика, и в настоящем Контракте, 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.

10.2. Гарантийный срок на выполненные Работы в соответствии со ст.756 Гражданского кодекса Российской Федерации устанавливается на 12 месяцев со дня подписания Сторонами и Представителем Заказчика акта выполненных работ.

Гарантийный срок на качество смонтированного в ходе выполнения работ оборудования начинается от даты подписания акта и составляет срок, равный гарантийному сроку, предоставляемому изготовителем соответствующего оборудования.

10.3. Течение гарантийного срока прерывается на период устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков, ответственность за которые несет Подрядчик.

10.4. Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся дефекты, которые могут служить препятствием для нормальной эксплуатации Объекта, или будут выявлены материалы, оборудование, не соответствующие сертификатам качества и декларациям соответствия, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет. Для составления акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

10.5. При отказе Подрядчика от составления или согласования акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт, с привлечением эксперта или экспертной организации, все расходы по которым при установлении вины Подрядчика, предъявляются ему в полном объеме.

10.6. Заказчик вправе самостоятельно либо с привлечение третьих лиц устранить дефекты (недостатки Объекта) за свой счет, с последующим возмещением своих расходов на устранение дефектов (недостатков Объекта) Подрядчиком. Подрядчик возмещает расходы Заказчика на устранение дефектов (недостатков Объекта) в течение 10 (Десяти) календарных дней со дня получения соответствующего уведомления от Заказчика

10.13. Поставщик (подрядчик, исполнитель) до оформления документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) предоставляет обеспечение гарантийных обязательств в размере **0,5% от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет**

... (могут обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ, или внесение денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством РФ учитываются операции со средствами, поступающими заказчику).

Реквизиты для перечисления средств обеспечения гарантийных обязательств:

Получатель платежа: Администрация Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым л/с 04753252890

ИНН 9104002249

КПП 910401001

ЕКС 40102810645370000035

КС 03232643356044447500

БИК ТО ФК 013510002

Банк Отделение Республика Крым Банка России/УФК по Республике Крым г. Симферополь

КБК 00000000000000000510 ОКТМО 35604444

Назначение платежа: Средства для обеспечения гарантийных обязательств по контракту №_____ от _____2023.

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

10.15 Поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

10.16 Срок возврата Заказчиком поставщику (подрядчику, исполнителю) денежных средств внесенных в качестве обеспечения гарантийных обязательств при надлежащем исполнении гарантийных обязательств не должен превышать 30 дней с даты окончания гарантийного срока предусмотренного настоящим контрактом.

10.17 Оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения контракта) поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги осуществляется после предоставления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом №44-ФЗ в порядке и в сроки, которые установлены настоящим Контрактом).

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

11.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту Стороны несут предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации ответственность.

11.2. 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 следующем порядке (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 11.3 – 11.4. настоящего Контракта):

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);

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

11.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком, обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения,

размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

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

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

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

11.6. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

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

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

11.9. 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).

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

11.11. 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.)

12. Обстоятельства непреодолимой силы

12.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему Контракту, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

12.2. Под обстоятельствами непреодолимой силы для целей Контракта понимаются чрезвычайные обстоятельства, которые Стороны не могли предвидеть и предотвратить при данных условиях. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся: стихийные бедствия, пожары, военные перевороты и иные военные конфликты, террористические акты, гражданские волнения, мораторий, введенный в установленном законом порядке компетентными органами государственной власти и другие обстоятельства, определенные законодательством, как обстоятельства непреодолимой силы.

12.3. Сторона по настоящему Контракту, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна немедленно известить другую сторону о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению Контракта, после чего стороны обязаны

обсудить целесообразность дальнейшего продолжения выполнения работ, либо инициировать процедуру расторжения Контракта.

12.4. Если, по мнению сторон, выполнение работ может быть продолжено в порядке, действовавшему согласно настоящему Контракту до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему Контракту продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

13. Разрешение споров и разногласий

13.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Контракта, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров.

13.2. В случае не достижения взаимного согласия все споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде Республики Крым.

13.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Республики Крым Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона обязана дать письменный ответ по существу в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты ее получения.

13.4. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненных Работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами, по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы за экспертизу несет Подрядчик.

14. Обеспечение исполнения обязательств по контракту

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

14.2. Размер обеспечения исполнения контракта составляет 0,5% от цены, по которой заключается настоящий Контракт, что составляет _____ рублей.

14.3. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта стало недействительным или стало ненадлежащим, подрядчик обязуется не позднее одного месяца с даты обнаружения указанного обстоятельства предоставить Заказчику иное надлежащее обеспечение исполнения Контракта.

14.4. 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 №44-ФЗ.

14.5. Возврат Заказчиком подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона №44-ФЗ. При этом срок возврата заказчиком подрядчику таких денежных средств не должен превышать **30 дней** с даты исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом.

14.6. В случае если подрядчик в ходе исполнения контракта были нарушены обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом, Заказчик возвращает обеспечение в установленный п. 14.5. настоящего Контракта срок за вычетом суммы штрафных санкций, предусмотренных настоящим Контрактом.

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

14.8. В случае предоставления нового обеспечения исполнения контракта в соответствии с частью 30 статьи 34, пунктом 9 части 1 статьи 95, частью 7 статьи 96 Федерального закона №44-ФЗ возврат независимой гарантии заказчиком гаранту, предоставившему указанную независимую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.)

15. Вступление контракта в силу, срок действия контракта

15.1. Контракт вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его заключения.

15.2. Настоящий Контракт действует *до 31.12.2023* года. Окончание срока действия контракта не освобождает Стороны от исполнения принятых на себя обязательств. Окончание срока действия контракта не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

16. Особенности осуществления трудовой деятельности на территории Республики Крым

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

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

17. Антикоррупционная оговорка

17.1 При исполнении своих обязательств по Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники:

1. 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 с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

2. не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Контракта, законодательством, как дача (получение) взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

17.2 В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений раздела 18 Контракта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме (уведомлении). 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 раздела 18 Контракта 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 десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

17.3 В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в настоящем разделе действий и (или) неполучения другой Стороной в установленный Контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Контракт в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

18. Другие условия Контракта

18.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте по указанным в разделе 20 настоящего Контракта (адресам, или по электронной почте с последующим предоставлением оригинала документа на бумажном носителе, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получением Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику.

В случае отправления уведомлений посредством электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

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.

18.2. В том, что не урегулировано настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

18.3. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая новые обязательства, которые вытекают из настоящего Контракта, должна быть письменно подтверждена Сторонами в форме дополнения или изменения к настоящему Контракту.

18.4. Об изменении адресов и банковских реквизитов Стороны извещают друг друга в течение 2 (двух) рабочих дней с момента их изменения. При несоблюдении этого условия обязательства другой Стороны по настоящему Контракту, связанные с перепиской и расчетами по настоящему Контракту, считаются исполненными надлежащим образом.

18.5. В случае реорганизации, ликвидации одной из Сторон, последняя обязана в трехдневный срок уведомить об этом другую Сторону.

18.6. 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.

18.7. Настоящий Контракт составлен на русском языке в 2 (двух) экземплярах, по 1 (одному) для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

19. Приложения к Контракту

19.1. Все приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью.

19.2. Перечень приложений к настоящему Контракту:

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – сметная документация;

Приложение № 3 – Сводная смета стоимости строительства;

20. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:	Подрядчик:
<p>Администрация Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым Адрес: 298431, Республика Крым Бахчисарайский район, с. Песчаное, ул. Набережная, д.3А ИНН 9104002249 КПП 910401001 ОГРН 1149102101576 ОКПО 00753662 ОКТМО 35604444 Отделение Республика Крым Банка России/УФК по Республике Крым г. Симферополь БИК 013510002 л/с 03753252890 КС 03231643356044447500 ЕКС 40102810645370000035 Тел: +7(36554)9-24-33 E-mail: peschanovskisovet2011@mail.ru</p> <p>Глава администрации Песчановского сельского поселения</p> <p>_____ /Е.Н.Кузнецова/</p>	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование работ: **на выполнение работ по благоустройству территорий** Благоустройство общественной территории с устройством пешеходных дорожек в с. Береговое Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым. Вдоль пер. Новоселовский (до ул. Большая Морская)

2. Вид работ: Благоустройство общественной территории с устройством пешеходных дорожек в с. Береговое Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым. Вдоль пер. Новоселовский (до ул. Большая Морская)

2.1. Объем работ определен локально-сметным расчетом (прилагается).

2.2. Подрядчик выполняет работы в соответствии с условиями контракта.

3. Общие требования к выполнению работ:

3.1. Работы **на выполнение работ по благоустройству территорий** должны выполняться в соответствии с действующими СНиП, ГОСТ, СанПин, ПТБ и другими нормативными документами.

3.2. Подрядчик, выполняющий работы по капитальному ремонту, обязан своими силами и средствами произвести очистку территории от старых элементов, в случае если оно имеется.

3.3. 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.

3.4. Подрядчик должен выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения работ, а также требования предписаний надзорных органов и строительного контроля.

3.5. Подрядчик должен обеспечить на объекте наличие достаточного количества инженерного состава, технического персонала и рабочих требуемых специальностей.

3.6. Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории на время проведения работ.

3.7. Экологические мероприятия – в соответствии с законодательством и нормативно-правовыми актами РФ, предписаниями надзорных органов.

3.8. 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.

3.9. Подрядчик до приемки результатов работ Заказчиком обязан вывезти за пределы, 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:

* При производстве работ применять современные строительные материалы и другие установочные изделия позволяющие улучшить эксплуатационные свойства объекта в целом.

* Для импортных материалов, оборудования должны быть документы фирмы-изготовителя, подтверждающие качество материалов, оборудования, сертификаты безопасности страны-изготовителя, выданные уполномоченными на то органами, или сертификат (подтверждение фирмы-производителя безопасность материалов и оборудования). Документы должны быть представлены на русском языке и надлежащим образом заверены.

*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.

*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. 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 2021 год);

* Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика.

* Перед началом работ Подрядчику необходимо ознакомить работающих с технологией производства, произвести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты.

* На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий.

* Производственный контроль качества работ должен включать входной контроль технической документации, поставляемых материалов и изделий.

* При входном контроле материалов проверяется соответствие их стандартам, наличие сертификатов соответствия, гигиенических и пожарных документов, паспортов и других сопроводительных документов.

* 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.

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

6. Применяемые материалы не должны:

- оказывать вредное воздействие на здоровье и окружающую среду в процессе эксплуатации;

- вызывать термический ожог при контакте с кожей, 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;

Песчановского сельского поселения

_____ /Е.Н.Кузнецова/

_____ /_____ /

Приложение №2
к контракту № _____
от _____ 2023 года

Сметная документация
(приложено отдельным файлом)

Сводная смета стоимости строительства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023 года

_____ 2023 года

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Наименование редакции сметных нормативов

Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы, монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования, пусконаладочные работы, ремонтно-строительные работы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Республика Крым

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

Приказы Минстроя России от 28.09.2017 г. № 1388/нр, 1389/нр, 1390/нр, 1391/нр, 1378/нр, 1379/нр, 1380/нр, 1381/нр, 1382/нр, 1383/нр, 1384/нр, 1385/нр, 1386/нр, 1387/нр, 1368/нр, 1369/нр, 1370/нр, 1371/нр, 1372/нр, 1373/нр, 1374/нр, 1375/нр, 1376/нр, 1377/нр, 1337/нр, 1336/нр, 1335/нр, 1334/нр, 1333/нр, 1332/нр, 1331/нр, 1330/нр, 1329/нр, 1328/нр, 1327/нр, 1326/нр, 1325/нр, 1324/нр, 1323/нр, 1322/нр, 1321/нр, 1320/нр, 1319/нр, 1318/нр, 1354/нр, 1354/нр, 1355/нр, 1356/нр, 1298/нр, 1298/нр, 1299/нр, 1300/нр, 1301/нр, 1302/нр, 1303/нр, 1304/нр, 1305/нр, 1306/нр, 1307/нр, 1348/нр, 1349/нр, 1350/нр, 1351/нр, 1352/нр, 1353/нр, 1275/нр, 1276/нр, 1277/нр, 1357/нр, 1317/нр, 1316/нр, 1315/нр, 1314/нр, 1313/нр, 1312/нр, 1311/нр, 1310/нр, 1309/нр, 1308/нр, 1358/нр, 1367/нр, 1366/нр, 1365/нр, 1364/нр, 1363/нр, 1362/нр, 1361/нр, 1360/нр, 1359/нр, 1290/нр, 1291/нр, 1292/нр, 1293/нр, 1294/нр, 1295/нр, 1338/нр, 1339/нр, 1340/нр, 1341/нр, 1342/нр, 1343/нр, 1289/нр, 1346/нр, 1347/нр, 1397/нр, 1396/нр, 1395/нр, 1394/нр, 1393/нр, 1392/нр, 1344/нр, 1345/нр, 1288/нр, 1297/нр, 1296/нр

Реквизиты письма Минстроя 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 с 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/пр¹

Письмо МинСтроя РФ №26728-ИФ/09 от 11.05.23г. Южный федеральный округ. Республика Крым. Индексы к ТЕР на II квартал 2023г. "Автомобильные дороги"

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

91. Республика Крым

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

«Благоустройство общественной территории с устройством пешеходных дорожек в с. Береговое Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым». Вдоль пер. Новоселовский (до ул. Большая Морская).

(наименование стройки)

«Благоустройство общественной территории с устройством пешеходных дорожек в с. Береговое Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым». Вдоль пер. Новоселовский (до ул. Большая Морская).

(наименование объекта капитального строительства)

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

«Благоустройство общественной территории с устройством пешеходных дорожек в с. Береговое Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым». Вдоль пер. Новоселовский (до ул. Большая Морская).

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом

Основание 08-23-3-АД-ВОР

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ II квартал 2023 года

Сметная стоимость	4 007,74	(374,21) тыс.руб.
<i>в том числе:</i>		
строительных работ	4 007,74	(374,21) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	(17,15) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	2 134,31 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	139,04 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтаж дорожных знаков в границах работ											
1	ТЕР27-09-009-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг (ДЕМОНТАЖ) Объем=0,0017+0,0054 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	т стоек			0,0071					
		1 ОТ					3 075,64	0,7	15,29		
		2 ЭМ					5 360,27	0,7	26,64		
		3 в т.ч. ОТм					488,39	0,7	2,43		
		4 М					6 642,44	0	0,00		
		ЗТ	чел.-ч	407,37	0,7	2,0246289					
		ЗТм	чел.-ч	43,82	0,7	0,2177854					
		Итого по расценке					15 078,35		41,93		
		ФОТ							17,72		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			26,05		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134			23,74		
		Всего по позиции							91,72		
2	ТССЦпг-01-01-01-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=0,0017+0,0054	1 т груза			0,0071	22,17		0,16		
		Всего по позиции							0,16		
3	ТССЦпг-01-01-02-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=0,0017+0,0054	1 т груза			0,0071	22,17		0,16		
		Всего по позиции							0,16		
4	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза			0,0071	4,66		0,03		
		Всего по позиции							0,03		
5	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			0,2	3,24		0,65		
		Всего по позиции							0,65		
6	ТССЦпг-03-21-01-103	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 103 км	1 т груза			0,2	46,65		9,33		
		Всего по позиции							9,33		
		Итого по разделу 1 Демонтаж дорожных знаков в границах работ							102,05		1 092,96
Раздел 2. Демонтаж существующей пешеходной дорожки											

7	ТЕРр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,1019		
		Объем=(127,41*0,08) / 100					
		1 ОТ				561,14	57,18
		2 ЭМ				1 815,69	185,02
		3 в т.ч. ОТм				199,51	20,33
		ЗТ	чел.-ч	77,72	7,919668		
		ЗТм	чел.-ч	16,85	1,717015		
		Итого по расценке				2 376,83	242,20
		ФОТ					77,51
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102		79,06
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54		41,86
		Всего по позиции					363,12
8	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,0091		
		Объем=(18,27*0,05) / 100					
		1 ОТ				1 805,66	16,43
		2 ЭМ				4 037,32	36,74
		3 в т.ч. ОТм				371,53	3,38
		ЗТ	чел.-ч	243,35	2,214485		
		ЗТм	чел.-ч	41,39	0,376649		
		Итого по расценке				5 842,98	53,17
		ФОТ					19,81
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102		20,21
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54		10,70
		Всего по позиции					84,08
9	ТЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м		0,2647		
		Объем=26,47 / 100					
		1 ОТ				526,28	139,31
		2 ЭМ				899,49	238,10
		3 в т.ч. ОТм				82,91	21,95
		ЗТ	чел.-ч	68,26	18,068422		
		ЗТм	чел.-ч	9,4	2,48818		
		Итого по расценке				1 425,77	377,41
		ФОТ					161,26
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102		164,49
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54		87,08
		Всего по позиции					628,98
10	ТЕР23-03-004-01	Устройство колодцев канализационных прямоугольных кирпичных площадью: до 3 м2 в сухих грунтах (ДЕМОНТАЖ)	10 м3		0,01		
		Объем=0,1 / 10					
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 571/пр п.83 табл.2						
		1 ОТ				442,39	2,65
		2 ЭМ				512,57	3,08
		3 в т.ч. ОТм				71,76	0,43
		4 М				5 332,30	0,00
		ЗТ	чел.-ч	53,95	0,6	0,3237	

		ЗТм	чел.-ч	6,6	0,6	0,0396		
		Итого по расценке					6 287,26	5,73
		ФОТ						3,08
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117		3,60
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74		2,28
		Всего по позиции						11,61
11	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			27,684	3,24	89,70
		Объем=22,42+2,18+3,04+0,044						
		Всего по позиции						89,70
12	ТССЦпг-03-21-01-103	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 103 км	1 т груза			27,684	46,65	1 291,46
		Всего по позиции						1 291,46
		Итого по разделу 2 Демонтаж существующей пешеходной дорожки						2 468,95
								26 442,45
Раздел 3. Демонтаж покрытия и водоотводных труб на въездах во дворы								
13	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3			0,0154		
		Объем=(30,74*0,05) / 100						
		1 ОТ					1 805,66	27,81
		2 ЭМ					4 037,32	62,17
		3 в т.ч. ОТм					371,53	5,72
		ЗТ	чел.-ч	243,35		3,74759		
		ЗТм	чел.-ч	41,39		0,637406		
		Итого по расценке					5 842,98	89,98
		ФОТ						33,53
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102		34,20
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54		18,11
		Всего по позиции						142,29
14	ТЕРр68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3			0,0379		
		Объем=(47,42*0,08) / 100						
		1 ОТ					561,14	21,27
		2 ЭМ					1 815,69	68,81
		3 в т.ч. ОТм					199,51	7,56
		ЗТ	чел.-ч	77,72		2,945588		
		ЗТм	чел.-ч	16,85		0,638615		
		Итого по расценке					2 376,83	90,08
		ФОТ						28,83
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102		29,41
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54		15,57
		Всего по позиции						135,06
15	ТЕРр68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3			0,1908		
		Объем=(127,19*0,15) / 100						
		1 ОТ					129,14	24,64
		2 ЭМ					465,59	88,83
		3 в т.ч. ОТм					51,67	9,86

		ЗТ	чел.-ч	18,37		3,504996		
		ЗТм	чел.-ч	4,65		0,88722		
		Итого по расценке				594,73		113,47
		ФОТ						34,50
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102		35,19
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54		18,63
		Всего по позиции						167,29
16	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм (ДЕМОНТАЖ)	км			0,05381		
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2	Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6						
		1 ОТ				2 938,32	0,6	94,87
		2 ЭМ				2 305,11	0,6	74,42
		3 в т.ч. ОТм				235,05	0,6	7,59
		4 М				510,65	0	0,00
		ЗТ	чел.-ч	318	0,6	10,266948		
		ЗТм	чел.-ч	20,81	0,6	0,6718717		
		Итого по расценке				5 754,08		169,29
		ФОТ						102,46
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117		119,88
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74		75,82
		Всего по позиции						364,99
17	ТССЦпг-01-01-01-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			3,77	22,17	83,58
		Всего по позиции						83,58
18	ТССЦпг-01-01-02-015	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т (Погрузо-разгрузочные работы)	1 т груза			3,77	22,17	83,58
		Всего по позиции						83,58
19	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза			3,77	4,66	17,57
		Всего по позиции						17,57
20	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			47,03	3,24	152,38
		Объем=3,59+9,1+34,34						
		Всего по позиции						152,38
21	ТССЦпг-03-21-01-103	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 103 км	1 т груза			47,03	46,65	2 193,95
		Всего по позиции						2 193,95
		Итого по разделу 3 Демонтаж покрытия и водоотводных труб на въездах во дворы						3 340,69
								35 778,79
Раздел 4. Устройство тротуара								

22	ТЕР01-01-022-22	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 1	1000 м3		0,094		
		Объем=94 / 1000					
		2 ЭМ				3 410,31	320,57
		3 в т.ч. ОТм				490,09	46,07
		ЗТм	чел.-ч	48,38	4,54772		
		Итого по расценке				3 410,31	320,57
		ФОТ					46,07
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		42,38
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		21,19
		Всего по позиции					384,14
22.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км Объем=0,094*1,2*1000	1 т груза		112,8	4,66	525,65
		Всего по позиции					525,65
23	ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3	1000 м3		0,019		
		Объем=19 / 1000					
		2 ЭМ				6 072,01	115,37
		3 в т.ч. ОТм				872,60	16,58
		ЗТм	чел.-ч	86,14	1,63666		
		Итого по расценке				6 072,01	115,37
		ФОТ					16,58
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		15,25
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		7,63
		Всего по позиции					138,25
23.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км Объем=0,019*1,8*1000	1 т груза		34,2	4,66	159,37
		Всего по позиции					159,37
24	ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3	1000 м3		0,12		
		Объем=120 / 1000					
		2 ЭМ				6 072,01	728,64
		3 в т.ч. ОТм				872,60	104,71
		ЗТм	чел.-ч	86,14	10,3368		
		Итого по расценке				6 072,01	728,64
		ФОТ					104,71
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		96,33

	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		48,17		
		Всего по позиции					873,14		
24.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 3 км Объем=0,12*1,8*1000	1 т груза		216	4,66	1 006,56		
		Всего по позиции					1 006,56		
25	ТЕР01-01-030-03	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3		0,12				
		2 ЭМ				905,98	108,72		
		3 в т.ч. ОТм				151,54	18,18		
		ЗТм	чел.-ч	14,96	1,7952				
		Итого по расценке				905,98	108,72		
		ФОТ					18,18		
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		16,73		
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		8,36		
		Всего по позиции					133,81		
26	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3		7,39				
		Объем=2,64*0,28*0,1*100							
		1 ОТ				17,50	129,33		
		2 ЭМ				49,77	367,80		
		3 в т.ч. ОТм				4,87	35,99		
		4 М				0,37	2,73		
		ЗТ	чел.-ч	2,4	17,736				
		ЗТм	чел.-ч	0,54	3,9906				
		Итого по расценке				67,64	499,86		
		ФОТ					165,32		
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110		181,85		
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69		114,07		
		Всего по позиции					795,78		
26.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3		9,31		1 985,75		
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
		Объем=7,39*1,26							
26.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3		9,31	158,22	1 473,03		
26.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза		14,896	-18,73	-279,00	10,71	-2 988,09
26.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 120 км	1 т груза		14,896	53,15	791,72	10,71	8 479,32
		Всего по позиции					1 985,75		
27	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		2,64				
		Объем=264 / 100							
		1 ОТ				574,40	1 516,42		
		2 ЭМ				80,15	211,60		

		3 в т.ч. ОТм			8,46		22,33		
		4 М			4 258,09		11 241,36		
		ЗТ	чел.-ч	76,08	200,8512				
		ЗТм	чел.-ч	0,72	1,9008				
		Итого по расценке				4 912,64	12 969,38		
		ФОТ					1 538,75		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		1 738,79		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		1 184,84		
		Всего по позиции					15 893,01		
27.1	ТССЦ-05.2.03.03-0034	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт		264	76,34	20 153,76		
		Всего по позиции					20 153,76		
28	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3		6,83				
		Объем=2,44*0,28*0,1*100							
		1 ОТ				17,50	119,53		
		2 ЭМ				49,77	339,93		
		3 в т.ч. ОТм				4,87	33,26		
		4 М				0,37	2,53		
		ЗТ	чел.-ч	2,4	16,392				
		ЗТм	чел.-ч	0,54	3,6882				
		Итого по расценке				67,64	461,99		
		ФОТ					152,79		
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110		168,07		
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69		105,43		
		Всего по позиции					735,49		
28.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3		8,61		1 836,44		
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
		Объем=6,83*1,26							
	28.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3		8,61	158,22	1 362,27		
	28.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-030 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		13,776	-18,73	-258,02	10,71	-2 763,39
	28.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-120 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза		13,776	53,15	732,19	10,71	7 841,75
		Всего по позиции					1 836,44		
29	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		2,44				
		Объем=244 / 100							
		1 ОТ				574,40	1 401,54		
		2 ЭМ				80,15	195,57		
		3 в т.ч. ОТм				8,46	20,64		
		4 М				4 258,09	10 389,74		
		ЗТ	чел.-ч	76,08	185,6352				
		ЗТм	чел.-ч	0,72	1,7568				
		Итого по расценке				4 912,64	11 986,85		

		ФОТ							1 422,18	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			1 607,06	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			1 095,08	
		Всего по позиции							14 688,99	
29.1	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			-0,1464		799,15	-117,00	
		(Автомобильные дороги)								
		Всего по позиции							-117,00	
29.2	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			-14,396		674,36	-9 708,09	
		(Автомобильные дороги)								
		Всего по позиции							-9 708,09	
29.3	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3			0,048312		799,15	38,61	
		(Автомобильные дороги)								
		Объем=0,1464*0,33								
		Всего по позиции							38,61	
29.4	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			12,38056		674,36	8 348,95	
		(Автомобильные дороги)								
		Объем=14,396*0,86								
		Всего по позиции							8 348,95	
29.5	ТССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт			244		22,36	5 455,84	
		(Автомобильные дороги)								
		Всего по позиции							5 455,84	
30	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2			3,04				
		Объем=304 / 100								
		1 ОТ						198,11	602,25	
		2 ЭМ						284,04	863,48	
		3 в т.ч. ОТм						30,60	93,02	
		4 М						4,88	14,84	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		79,7696				
		ЗТм	чел.-ч	3,17		9,6368				
		Итого по расценке						487,03	1 480,57	
		ФОТ							695,27	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			785,66	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			535,36	
		Всего по позиции							2 801,59	
30.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2			3,04				
		приведение к толщине 0,15м ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)								
		1 ОТ						4,08	3	37,21
		2 ЭМ						9,37	3	85,45
		3 в т.ч. ОТм						0,88	3	8,03
		ЗТ	чел.-ч	0,54	3	4,9248				
		ЗТм	чел.-ч	0,1	3	0,912				
		Итого по расценке						13,45		122,66

		ФОТ							45,24			
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		51,12			
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		34,83			
		Всего по позиции								208,61		
30.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		м3			46				9 811,43	
		(Конструкции из кирпича и блоков) Объем=3,04*0,12*1,26*100										
30.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		м3			46	158,22			7 278,12	
30.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км		1 т груза			73,6	-18,73			-1 378,53 10,71 -14 764,06	
30.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км		1 т груза			73,6	53,15			3 911,84 10,71 41 895,81	
		Всего по позиции								9 811,43		
30.3	ТССЦ-02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм		м3			11,5				1 974,35	
		(Конструкции из кирпича и блоков) Объем=3,04*0,03*1,26*100										
30.3	ТССЦ-02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм		м3			11,5	116,61			1 341,02	
30.3.1	ТССЦ-02.2.05.04-0079_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км		1 т груза			18,4	-18,73			-344,63 10,71 -3 690,99	
30.3.2	ТССЦ-02.2.05.04-0079_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км		1 т груза			18,4	53,15			977,96 10,71 10 473,95	
		Всего по позиции								1 974,35		
31	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		100 м3			0,152					
		Объем=(304*0,05) / 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										
		1	ОТ						112,56		17,11	
		2	ЭМ						2 181,18	0,65	215,50	
		3	в т.ч. ОТм						155,72	0,65	15,39	
		4	М						12,20		1,85	
			ЗТ	чел.-ч	15,72						2,38944	
			ЗТм	чел.-ч	13,88	0,65					1,371344	
		Итого по расценке							2 305,94		234,46	
		ФОТ									32,50	
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				36,73	
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				25,03	
		Всего по позиции								296,22		
31.1	ТССЦ-04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)		м3			16,7		344,09		5 746,30	
		(Автомобильные дороги) Объем=0,152*1,1*100										
		Всего по позиции								5 746,30		

32	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. Объем=304 / 10	10 м2	30,4		
		1 ОТ			102,90	3 128,16
		2 ЭМ			14,25	433,20
		3 в т.ч. ОТм			0,86	26,14
		4 М			7,96	241,98
		ЗТ	чел.-ч	11,8	358,72	
		ЗТм	чел.-ч	0,09	2,736	
		Итого по расценке			125,11	3 803,34
		ФОТ				3 154,30
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	3 564,36
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77	2 428,81
		Всего по позиции				9 796,51
32.1	ТССЦ-05.2.02.22-0010	Плитка фигурная тротуарная,; серая толщина 45 мм	м2	310,08	94,07	29 169,23
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)				
		Всего по позиции				29 169,23
33	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=45,3*1,2	1 т груза	54,36	3,92	213,09
		Всего по позиции				213,09
33.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	54,36	4,66	253,32
		Всего по позиции				253,32
34	ТЕР01-01-109-01	Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов: 1-2 Объем=302 / 1000	1000 м2	0,302		
		1 ОТ			43,84	13,24
		2 ЭМ			1 551,48	468,55
		3 в т.ч. ОТм			157,83	47,66
		ЗТ	чел.-ч	6,29	1,89958	
		ЗТм	чел.-ч	13,33	4,02566	
		Итого по расценке			1 595,32	481,79
		ФОТ				60,90
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	56,03
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	28,01
		Всего по позиции				565,83
		Итого по разделу 4 Устройство тротуара				124 164,93
						1 329 806,40
Раздел 5. Устройство въездов во дворы из тротуарной плитки						
35	ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3 Объем=(9,02+4,19+2,66) / 1000	1000 м3	0,01587		
		2 ЭМ			6 072,01	96,36

		3 в т.ч. ОТм				872,60	13,85
		ЗТм	чел.-ч	86,14	1,3670418		
		Итого по расценке				6 072,01	96,36
		ФОТ					13,85
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		12,74
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		6,37
		Всего по позиции					115,47
35.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 3 км Объем=0,01587*1,8*1000		1 т груза	28,57	4,66	133,14
		Всего по позиции					133,14
36	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(53,51*0,1*0,2) / 100		100 м3	0,0107		
		1 ОТ				1 254,60	13,42
		2 ЭМ				1 582,56	16,93
		3 в т.ч. ОТм				214,44	2,29
		4 М				1 167,99	12,50
		ЗТ	чел.-ч	180	1,926		
		ЗТм	чел.-ч	18,13	0,193991		
		Итого по расценке				4 005,15	42,85
		ФОТ					15,71
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		16,02
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		9,11
		Всего по позиции					67,98
36.1	ТССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)		м3	1,091	718,23	783,59
		Всего по позиции					783,59
37	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(53,51*0,2*0,3) / 100		100 м3	0,0321		
		1 ОТ				1 254,60	40,27
		2 ЭМ				1 582,56	50,80
		3 в т.ч. ОТм				214,44	6,88
		4 М				1 167,99	37,49
		ЗТ	чел.-ч	180	5,778		
		ЗТм	чел.-ч	18,13	0,581973		
		Итого по расценке				4 005,15	128,56
		ФОТ					47,15
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		48,09
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		27,35
		Всего по позиции					204,00
37.1	ТССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)		м3	3,274	718,23	2 351,49
		Всего по позиции					2 351,49
38	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня		100 м3	0,201		

Объем=(80,36*0,25) / 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									
	1	ОТ				174,65			35,10
	2	ЭМ				3 383,98	0,65		442,12
	3	в т.ч. ОТм				244,35	0,65		31,92
	4	М				17,08			3,43
		ЗТ	чел.-ч	24,19				4,86219	
		ЗТм	чел.-ч	20,6	0,65			2,69139	
Итого по расценке						3 575,71			480,65
ФОТ									
Пр/812-021.1-1	НР	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			75,73
Пр/774-021.1	СП	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			51,61
Всего по позиции									607,99
38.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3			22,28			4 843,71
(Конструкции из кирпича и блоков)									
Объем=80,36*0,22*1,26									
38.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3			22,28		162,33	3 616,71
38.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза			35,648		-18,73	-667,69 10,71 -7 150,96
38.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза			35,648		53,15	1 894,69 10,71 20 292,13
Всего по позиции									4 843,71
38.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3			3,04			584,99
(Конструкции из кирпича и блоков)									
Объем=80,36*0,03*1,26									
38.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3			3,04		137,36	417,57
38.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0084_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза			4,864		-18,73	-91,10 10,71 -975,68
38.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза			4,864		53,15	258,52 10,71 2 768,75
Всего по позиции									584,99
39	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,04			
Объем=(80,36*0,05) / 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									
	1	ОТ				112,56			4,50
	2	ЭМ				2 181,18	0,65		56,71
	3	в т.ч. ОТм				155,72	0,65		4,05
	4	М				12,20			0,49
		ЗТ	чел.-ч	15,72				0,6288	
		ЗТм	чел.-ч	13,88	0,65			0,36088	
Итого по расценке						2 305,94			61,70

		ФОТ				8,55	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		9,66
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		6,58
		Всего по позиции					77,94
39.1	ТССЦ-04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3		4,4	344,09	1 514,00
		(Автомобильные дороги) Объем=0,04*1,1*100					
		Всего по позиции					1 514,00
40	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2		8,036		
		Объем=80,36 / 10					
		1 ОТ				102,90	826,90
		2 ЭМ				14,25	114,51
		3 в т.ч. ОТм				0,86	6,91
		4 М				7,96	63,97
		ЗТ	чел.-ч	11,8	94,8248		
		ЗТм	чел.-ч	0,09	0,72324		
		Итого по расценке				125,11	1 005,38
		ФОТ					833,81
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		942,21
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		642,03
		Всего по позиции					2 589,62
40.1	ТССЦ-05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная,; серая толщина 60 мм	м2		81,97	93,62	7 674,03
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)					
		Всего по позиции					7 674,03
		Итого по разделу 5 Устройство въездов во дворы из тротуарной плитки					21 547,95
							230 778,55
Раздел 6. Устройство въездов во дворы из монолитного бетона							
41	ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3	1000 м3		0,01238		
		Объем=(3,47+4,86+4,05) / 1000					
		2 ЭМ				6 072,01	75,17
		3 в т.ч. ОТм				872,60	10,80
		ЗТм	чел.-ч	86,14	1,0664132		
		Итого по расценке				6 072,01	75,17
		ФОТ					10,80
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		9,94
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		4,97
		Всего по позиции					90,08
41.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза		22,28	4,66	103,82
		Объем=0,01238*1,8*1000					
		Всего по позиции					103,82

42	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,34					
		Объем=0,48*0,28*0,1*100							
		1 ОТ			17,50			23,45	
		2 ЭМ			49,77			66,69	
		3 в т.ч. ОТм			4,87			6,53	
		4 М			0,37			0,50	
		ЗТ	чел.-ч	2,4	3,216				
		ЗТм	чел.-ч	0,54	0,7236				
		Итого по расценке					67,64	90,64	
		ФОТ						29,98	
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110			32,98	
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69			20,69	
		Всего по позиции						144,31	
42.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	1,69				360,46	
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
		Объем=1,34*1,26							
42.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	1,69	158,22			267,39	
42.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	2,704	-18,73			-50,65	10,71 -542,46
42.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза	2,704	53,15			143,72	10,71 1 539,24
		Всего по позиции						360,46	
43	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,48					
		Объем=48 / 100							
		1 ОТ			574,40			275,71	
		2 ЭМ			80,15			38,47	
		3 в т.ч. ОТм			8,46			4,06	
		4 М			4 258,09			2 043,88	
		ЗТ	чел.-ч	76,08	36,5184				
		ЗТм	чел.-ч	0,72	0,3456				
		Итого по расценке					4 912,64	2 358,06	
		ФОТ						279,77	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113			316,14	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77			215,42	
		Всего по позиции						2 889,62	
43.1	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,0288	799,15			-23,02	
		(Автомобильные дороги)							
		Всего по позиции						-23,02	
43.2	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-2,832	674,36			-1 909,79	
		(Автомобильные дороги)							
		Всего по позиции						-1 909,79	
43.3	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,009504	799,15			7,60	

		(Автомобильные дороги) Объем=0,0288*0,33												
		Всего по позиции												7,60
43.4	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3		2,43552		674,36							1 642,42
		(Автомобильные дороги) Объем=2,832*0,86												
		Всего по позиции												1 642,42
43.5	ТССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт		48		22,36							1 073,28
		(Автомобильные дороги)												
		Всего по позиции												1 073,28
44	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3				0,109							
		Объем=(72,93*0,15) / 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												
		1 ОТ												174,65 19,04
		2 ЭМ												3 383,98 0,65 239,75
		3 в т.ч. ОТм												244,35 0,65 17,31
		4 М												17,08 1,86
		ЗТ	чел.-ч	24,19										2,63671
		ЗТм	чел.-ч	20,6	0,65									1,45951
		Итого по расценке												3 575,71 260,65
		ФОТ												36,35
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113										113 41,08
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77										77 27,99
		Всего по позиции												329,72
44.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3				11,03							2 397,94
		(Конструкции из кирпича и блоков) Объем=72,93*0,12*1,26												
44.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		11,03		162,33							1 790,50
44.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		17,648		-18,73							-330,55 10,71 -3 540,19
44.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза		17,648		53,15							937,99 10,71 10 045,87
		Всего по позиции												2 397,94
44.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3				2,76							531,11
		(Конструкции из кирпича и блоков) Объем=72,93*0,03*1,26												
44.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3		2,76		137,36							379,11
44.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0084_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		4,416		-18,73							-82,71 10,71 -885,82
44.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза		4,416		53,15							234,71 10,71 2 513,74

		Всего по позиции			531,11	
45	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,088		
		Объем=(72,93*0,12) / 100				
		1 ОТ			1 254,60	110,40
		2 ЭМ			1 582,56	139,27
		3 в т.ч. ОТм			214,44	18,87
		4 М			1 167,99	102,78
		ЗТ	чел.-ч 180	15,84		
		ЗТм	чел.-ч 18,13	1,59544		
		Итого по расценке			4 005,15	352,45
		ФОТ				129,27
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	% 102	102		131,86
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	% 58	58		74,98
		Всего по позиции				559,29
45.1	ТССЦ-04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300)	м3	8,976	759,51	6 817,36
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)				
		Всего по позиции				6 817,36
Итого по разделу 6 Устройство въездов во дворы из монолитного бетона						15 014,20
160 802,08						
Раздел 7. Устройство въездов во дворы из щебня						
46	ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3	1000 м3	0,00271		
		Объем=2,71 / 1000				
		2 ЭМ			6 072,01	16,46
		3 в т.ч. ОТм			872,60	2,36
		ЗТм	чел.-ч 86,14	0,2334394		
		Итого по расценке			6 072,01	16,46
		ФОТ				2,36
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	% 92	92		2,17
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	% 46	46		1,09
		Всего по позиции				19,72
46.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 3 км	1 т груза	4,88	4,66	22,74
		Объем=0,00271*1,8*1000				
		Всего по позиции				22,74
47	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,108		
		Объем=(54,22*0,2) / 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				
		1 ОТ			174,65	18,86
		2 ЭМ			3 383,98	237,56
		3 в т.ч. ОТм			244,35	17,15
		4 М			17,08	1,84
		ЗТ	чел.-ч 24,19	2,61252		
		ЗТм	чел.-ч 20,6	0,65	1,44612	

		Итого по расценке			3 575,71		258,26		
		ФОТ					36,01		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		40,69		
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		27,73		
		Всего по позиции					326,68		
47.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		8,2		1 782,70		
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
		Объем=54,22*0,12*1,26							
47.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		8,2	162,33	1 331,11		
47.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		13,12	-18,73	-245,74	10,71	-2 631,88
47.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза		13,12	53,15	697,33	10,71	7 468,40
		Всего по позиции					1 782,70		
47.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3		2,05		394,49		
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
		Объем=54,22*0,03*1,26							
47.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3		2,05	137,36	281,59		
47.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0084_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		3,28	-18,73	-61,43	10,71	-657,92
47.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0084_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза		3,28	53,15	174,33	10,71	1 867,07
		Всего по позиции					394,49		
		Итого по разделу 7 Устройство въездов во дворы из щебня					2 546,33		27 271,18
Раздел 8. Устройство пешеходной дорожки									
48	ТЕР01-01-004-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1	1000 м3		0,057				
		Объем=57 / 1000							
		1 ОТ				69,49	3,96		
		2 ЭМ				3 219,28	183,50		
		3 в т.ч. ОТм				462,64	26,37		
		ЗТ	чел.-ч	9,97	0,56829				
		ЗТм	чел.-ч	45,67	2,60319				
		Итого по расценке				3 288,77	187,46		
		ФОТ					30,33		
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		27,90		
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		13,95		
		Всего по позиции					229,31		
49	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,02949				

		Объем=(327,65*0,09) / 1000							
		1 ОТ				123,37		3,64	
		2 ЭМ				5 722,38		168,75	
		3 в т.ч. ОТм				822,35		24,25	
		ЗТ	чел.-ч	17,7		0,521973			
		ЗТм	чел.-ч	81,18		2,3939982			
		Итого по расценке				5 845,75		172,39	
		ФОТ						27,89	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92		25,66	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46		12,83	
		Всего по позиции						210,88	
50	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3			0,68			
		Объем=0,18*0,38*0,1*100							
		1 ОТ				17,50		11,90	
		2 ЭМ				49,77		33,84	
		3 в т.ч. ОТм				4,87		3,31	
		4 М				0,37		0,25	
		ЗТ	чел.-ч	2,4		1,632			
		ЗТм	чел.-ч	0,54		0,3672			
		Итого по расценке				67,64		45,99	
		ФОТ						15,21	
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110		16,73	
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69		10,49	
		Всего по позиции						73,21	
50.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3			0,86		186,96	
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
		Объем=0,68*1,26							
	50.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3			0,86	162,33	139,60	
	50.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза			1,376	-18,73	-25,77	10,71 -276,00
	50.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза			1,376	53,15	73,13	10,71 783,22
		Всего по позиции						186,96	
51	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			0,18			
		Объем=18 / 100							
		1 ОТ				574,40		103,39	
		2 ЭМ				80,15		14,43	
		3 в т.ч. ОТм				8,46		1,52	
		4 М				4 258,09		766,46	
		ЗТ	чел.-ч	76,08		13,6944			
		ЗТм	чел.-ч	0,72		0,1296			
		Итого по расценке				4 912,64		884,28	
		ФОТ						104,91	

		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113			118,55			
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77			80,78			
		Всего по позиции								1 083,61		
51.1	ТССЦ-05.2.03.03-0034	Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)		шт		18	76,34		1 374,12			
		Всего по позиции								1 374,12		
52	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного		м3		11,2						
		Объем=4*0,28*0,1*100										
		1 ОТ					17,50		196,00			
		2 ЭМ					49,77		557,42			
		3 в т.ч. ОТм					4,87		54,54			
		4 М					0,37		4,14			
		ЗТ		чел.-ч	2,4	26,88						
		ЗТм		чел.-ч	0,54	6,048						
		Итого по расценке					67,64		757,56			
		ФОТ							250,54			
		Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110			275,59			
		Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69			172,87			
		Всего по позиции								1 206,02		
52.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		м3		14,11			3 009,54			
		(Конструкции из кирпича и блоков)										
		Объем=11,2*1,26										
52.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		м3		14,11	158,22		2 232,48			
52.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км		1 т груза		22,576	-18,73		-422,85	10,71	-4 528,72	
52.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км		1 т груза		22,576	53,15		1 199,91	10,71	12 851,04	
		Всего по позиции								3 009,54		
53	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий		100 м		4						
		Объем=400 / 100										
		1 ОТ					574,40		2 297,60			
		2 ЭМ					80,15		320,60			
		3 в т.ч. ОТм					8,46		33,84			
		4 М					4 258,09		17 032,36			
		ЗТ		чел.-ч	76,08	304,32						
		ЗТм		чел.-ч	0,72	2,88						
		Итого по расценке					4 912,64		19 650,56			
		ФОТ							2 331,44			
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113			2 634,53			
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77			1 795,21			
		Всего по позиции								24 080,30		

53.1	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,24	799,15	-191,80
		Всего по позиции				-191,80
53.2	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3	-23,6	674,36	-15 914,90
		Всего по позиции				-15 914,90
53.3	ТССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги) Объем=0,24*0,33	м3	0,0792	799,15	63,29
		Всего по позиции				63,29
53.4	ТССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=23,6*0,86	м3	20,296	674,36	13 686,81
		Всего по позиции				13 686,81
53.5	ТССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт	400	22,36	8 944,00
		Всего по позиции				8 944,00
54	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=327,65 / 100	100 м2	3,2765		
		1 ОТ			198,11	649,11
		2 ЭМ			284,04	930,66
		3 в т.ч. ОТм			30,60	100,26
		4 М			4,88	15,99
		ЗТ	чел.-ч	26,24	85,97536	
		ЗТм	чел.-ч	3,17	10,386505	
		Итого по расценке			487,03	1 595,76
		ФОТ				749,37
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	846,79
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77	577,01
		Всего по позиции				3 019,56
54.1	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 приведение к толщине 0,15м ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2	3,2765		
		1 ОТ			4,08	40,10
		2 ЭМ			9,37	92,10
		3 в т.ч. ОТм			0,88	8,65
		ЗТ	чел.-ч	0,54	3	5,30793
		ЗТм	чел.-ч	0,1	3	0,98295
		Итого по расценке			13,45	132,20
		ФОТ				48,75
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	55,09
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77	37,54
		Всего по позиции				224,83

54.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=3,2765*0,12*1,26*100	м3	49,5			10 557,95		
54.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	49,5	158,22		7 831,89		
54.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	79,2	-18,73		-1 483,42	10,71	-15 887,43
54.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза	79,2	53,15		4 209,48	10,71	45 083,53
Всего по позиции							10 557,95		
54.3	ТССЦ-02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=3,2765*0,03*1,26*100	м3	12,4			2 128,86		
54.3	ТССЦ-02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	12,4	116,61		1 445,96		
54.3.1	ТССЦ-02.2.05.04-0079_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	19,84	-18,73		-371,60	10,71	-3 979,84
54.3.2	ТССЦ-02.2.05.04-0079_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза	19,84	53,15		1 054,50	10,71	11 293,70
Всего по позиции							2 128,86		
55	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(327,65*0,05) / 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	0,164					
		1 ОТ				112,56		18,46	
		2 ЭМ				2 181,18	0,65	232,51	
		3 в т.ч. ОТм				155,72	0,65	16,60	
		4 М				12,20		2,00	
		ЗТ	чел.-ч	15,72		2,57808			
		ЗТм	чел.-ч	13,88	0,65	1,479608			
Итого по расценке						2 305,94		252,97	
		ФОТ						35,06	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		39,62	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		27,00	
Всего по позиции							319,59		
55.1	ТССЦ-04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400) (Автомобильные дороги) Объем=0,164*1,1*100	м3	18	344,09		6 193,62		
Всего по позиции							6 193,62		
56	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. Объем=327,65 / 10	10 м2	32,765					
		1 ОТ				102,90		3 371,52	
		2 ЭМ				14,25		466,90	
		3 в т.ч. ОТм				0,86		28,18	

		4 М				7,96	260,81
		ЗТ	чел.-ч	11,8	386,627		
		ЗТм	чел.-ч	0,09	2,94885		
		Итого по расценке				125,11	4 099,23
		ФОТ					3 399,70
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		3 841,66
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		2 617,77
		Всего по позиции					10 558,66
56.1	ТССЦ-05.2.02.22-0010	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м2		334,2	94,07	31 438,19
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)					
		Всего по позиции					31 438,19
57	ТЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3		0,057		
		Объем=57 / 1000					
		2 ЭМ				655,26	37,35
		3 в т.ч. ОТм				109,61	6,25
		ЗТм	чел.-ч	10,82	0,61674		
		Итого по расценке				655,26	37,35
		ФОТ					6,25
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		5,75
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		2,88
		Всего по позиции					45,98
58	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2		0,38		
		Объем=380 / 1000					
		2 ЭМ				23,01	8,74
		3 в т.ч. ОТм				3,85	1,46
		ЗТм	чел.-ч	0,38	0,1444		
		Итого по расценке				23,01	8,74
		ФОТ					1,46
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		1,34
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		0,67
		Всего по позиции					10,75
59	ТЕРр68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	100 м2		0,018		
		Объем=1,8 / 100					
		1 ОТ				742,74	13,37
		2 ЭМ				576,33	10,37
		3 в т.ч. ОТм				61,67	1,11
		ЗТ	чел.-ч	100,1	1,8018		
		ЗТм	чел.-ч	6,47	0,11646		
		Итого по расценке				1 319,07	23,74
		ФОТ					14,48
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102	102		14,77

	Пр/774-102.0	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54	54	7,82		
	Всего по позиции						46,33	
60	ТССЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=1,8*0,0004	т		0,001	1 725,94	1,73	
	Всего по позиции						1,73	
61	ТССЦ-04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Благоустройство (ремонтно-строительные))	т		0,2142	581,93	124,65	
	Всего по позиции						124,65	
Итого по разделу 8 Устройство пешеходной дорожки						102 712,05	1 100 046,06	
Раздел 9. Ремонт колодцев								
62	ТЕР23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах Объем=(0,1+0,02) / 10	10 м3		0,012			
		1 ОТ				1 123,39	13,48	
		2 ЭМ				2 552,61	30,63	
		3 в т.ч. ОТм				273,35	3,28	
		4 М				5 570,44	66,85	
		ЗТ	чел.-ч	138,69	1,66428			
		ЗТм	чел.-ч	23,82	0,28584			
		Итого по расценке				9 246,44	110,96	
		ФОТ					16,76	
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117		19,61	
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74		12,40	
	Всего по позиции						142,97	
62.1	ТССЦ-05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м3		-0,02328	1 133,15	-26,38	
	Всего по позиции						-26,38	
62.2	ТССЦ-05.1.06.09-0087	Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт		1	119,50	119,50	
	Всего по позиции						119,50	
62.3	ТССЦ-05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт		1	64,14	64,14	
	Всего по позиции						64,14	
62.4	ТССЦ-08.1.02.06-0041	Люки чугунные: легкие (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт		1	464,17	464,17	
	Всего по позиции						464,17	
Итого по разделу 9 Ремонт колодцев						764,40	8 186,72	
Раздел 10. Удлинение мет. трубы диам. 299мм на съезде ул. Новоселовская								
63	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,0043			

		Объем=4,3 / 1000				
		1 ОТ			123,37	0,53
		2 ЭМ			5 722,38	24,61
		3 в т.ч. ОТм			822,35	3,54
		ЗТ	чел.-ч	17,7	0,07611	
		ЗТм	чел.-ч	81,18	0,349074	
		Итого по расценке			5 845,75	25,14
		ФОТ				4,07
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	3,74
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	1,87
		Всего по позиции				30,75
64	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3		0,056	
		Объем=0,56 / 10				
		1 ОТ			74,36	4,16
		2 ЭМ			32,81	1,84
		3 в т.ч. ОТм			3,09	0,17
		ЗТ	чел.-ч	10,2	0,5712	
		ЗТм	чел.-ч	0,35	0,0196	
		Итого по расценке			107,17	6,00
		ФОТ				4,33
Пр/812-018.0-1		НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117	5,07
Пр/774-018.0		СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74	3,20
		Всего по позиции				14,27
64.1	ТССЦ-02.3.01.05-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м3		0,616	52,51
		Всего по позиции				32,35
65	ТЕР22-01-011-08	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км		0,0034	
		1 ОТ			5 488,56	18,66
		2 ЭМ			19 674,88	66,89
		3 в т.ч. ОТм			1 909,78	6,49
		4 М			4 040,43	13,74
		ЗТ	чел.-ч	594	2,0196	
		ЗТм	чел.-ч	165,77	0,563618	
		Итого по расценке			29 203,87	99,29
		ФОТ				25,15
Пр/812-018.0-1		НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117	29,43
Пр/774-018.0		СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74	18,61
		Всего по позиции				147,33
65.1	ТСЭМ-91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч		-0,119	26,32
		Всего по позиции				-3,13

65.2	ТССЦ-23.3.03.02-0168	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 8 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м		3,4136	492,94	1 682,70	
Всего по позиции							1 682,70	
66	ТЕР30-08-023-03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой двухслойной Объем=3,2 / 100	100 м2		0,032			
		1 ОТ				585,48	18,74	
		2 ЭМ				469,09	15,01	
		3 в т.ч. ОТм				30,47	0,98	
		4 М				3 181,71	101,81	
		ЗТ	чел.-ч	71,4	2,2848			
		ЗТм	чел.-ч	3,31	0,10592			
Итого по расценке							4 236,28	135,56
		ФОТ					19,72	
	Пр/812-024.0-1	НР Мосты и трубы	%	140	140		27,61	
	Пр/774-024.0	СП Мосты и трубы	%	93	93		18,34	
Всего по позиции							181,51	
67	ТЕР06-01-097-01	Установка арматуры	т		0,009			
		1 ОТ				229,60	2,07	
		2 ЭМ				52,35	0,47	
		3 в т.ч. ОТм				6,65	0,06	
		4 М				36,72	0,33	
		ЗТ	чел.-ч	29,78	0,26802			
		ЗТм	чел.-ч	0,58	0,00522			
Итого по расценке							318,67	2,87
		ФОТ					2,13	
	Пр/812-006.1-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	108	108		2,30	
	Пр/774-006.1	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки	%	55	55		1,17	
Всего по позиции							6,34	
67.1	ТССЦ-08.4.03.03-0036	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 25-28 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки)	т		0,009	5 154,78	46,39	
Всего по позиции							46,39	
68	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=0,32 / 100	100 м3		0,0032			
		1 ОТ				1 254,60	4,01	
		2 ЭМ				1 582,56	5,06	
		3 в т.ч. ОТм				214,44	0,69	
		4 М				1 167,99	3,74	
		ЗТ	чел.-ч	180	0,576			
		ЗТм	чел.-ч	18,13	0,058016			
Итого по расценке							4 005,15	12,81
		ФОТ					4,70	

		Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			4,79		
		Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			2,73		
		Всего по позиции								20,33		
68.1	ТССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)		м3			0,326		718,23			234,14
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
		Всего по позиции								234,14		
69	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного		м3			0,036					
		1	ОТ						17,50			0,63
		2	ЭМ						49,77			1,79
		3	в т.ч. ОТм						4,87			0,18
		4	М						0,37			0,01
			ЗТ	чел.-ч	2,4		0,0864					
			ЗТм	чел.-ч	0,54		0,01944					
		Итого по расценке							67,64			2,43
		ФОТ										0,81
		Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					0,89
		Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					0,56
		Всего по позиции										3,88
69.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		м3			0,045					9,60
		(Конструкции из кирпича и блоков)										
		Объем=0,036*1,26										
69.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм		м3			0,045		158,22			7,12
69.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км		1 т груза			0,072		-18,73		10,71	-14,46
69.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 120 км		1 т груза			0,072		53,15		10,71	41,02
		Всего по позиции										9,60
70	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		100 м2			0,032					
		Объем=3,2 / 100										
		1	ОТ						179,99			5,76
		2	ЭМ						79,04			2,53
		3	в т.ч. ОТм						2,03			0,06
		4	М						1 059,66			33,91
			ЗТ	чел.-ч	21,2		0,6784					
			ЗТм	чел.-ч	0,2		0,0064					
		Итого по расценке							1 318,69			42,20
		ФОТ										5,82
		Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					6,40
		Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					4,02
		Всего по позиции										52,62
71	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки		100 м3			0,0008					
		Объем=0,08 / 100										
		1	ОТ						1 254,60			1,00

		2 ЭМ			1 582,56	1,27
		3 в т.ч. ОТм			214,44	0,17
		4 М			1 167,99	0,93
		ЗТ	чел.-ч	180	0,144	
		ЗТм	чел.-ч	18,13	0,014504	
		Итого по расценке			4 005,15	3,20
		ФОТ				1,17
Пр/812-006.0-1		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102	1,19
Пр/774-006.0		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58	0,68
		Всего по позиции				5,07
71.1	ТССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)		м3	0,082	718,23
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)				
		Всего по позиции				58,89
72	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1		1000 м3	0,0028	
		Объем=2,8 / 1000				
		2 ЭМ			460,26	1,29
		3 в т.ч. ОТм			76,99	0,22
		ЗТм	чел.-ч	7,6	0,02128	
		Итого по расценке			460,26	1,29
		ФОТ				0,22
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	0,20
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	0,10
		Всего по позиции				1,59
		Итого по разделу 10 Удлинение мет. трубы диам. 299мм на съезде ул. Новоселовская				2 524,63
						27 038,79
Раздел 11. Устройство перехода через канаву на ПК13+32						
73	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3		1000 м3	0,002	
		Объем=2 / 1000				
		1 ОТ			123,37	0,25
		2 ЭМ			5 722,38	11,44
		3 в т.ч. ОТм			822,35	1,64
		ЗТ	чел.-ч	17,7	0,0354	
		ЗТм	чел.-ч	81,18	0,16236	
		Итого по расценке			5 845,75	11,69
		ФОТ				1,89
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	1,74
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	0,87
		Всего по позиции				14,30
74	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного		10 м3	0,05	
		Объем=0,5 / 10				
		1 ОТ			74,36	3,72
		2 ЭМ			47,80	2,39
		3 в т.ч. ОТм			4,50	0,23

		4 М			2 012,63		100,63		
		ЗТ	чел.-ч	10,2	0,51				
		ЗТм	чел.-ч	0,51	0,0255				
		Итого по расценке				2 134,79		106,74	
		ФОТ						3,95	
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117			4,62	
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74			2,92	
		Всего по позиции						114,28	
74.1	ТССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3		-0,625	161,01		-100,63	
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)							
		Всего по позиции						-100,63	
74.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		0,63			136,97	
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
		Объем=0,05*1,26*10							
74.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		0,63	162,33		102,27	
74.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		1,008	-18,73		-18,88	10,71
74.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза		1,008	53,15		53,58	10,71
		Всего по позиции						136,97	
75	ТЕР23-01-007-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 500 мм	100 м		0,026				
		Объем=2,6 / 100							
		1 ОТ				947,05		24,62	
		2 ЭМ				1 291,28		33,57	
		3 в т.ч. ОТм				104,69		2,72	
		4 М				1 407,60		36,60	
		ЗТ	чел.-ч	114,24	2,97024				
		ЗТм	чел.-ч	8,33	0,21658				
		Итого по расценке				3 645,93		94,79	
		ФОТ						27,34	
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117			31,99	
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74			20,23	
		Всего по позиции						147,01	
75.1	ТССЦ-05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3		0,38	2 116,13		804,13	
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
		Всего по позиции						804,13	
76	ТЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2		0,064				
		Объем=6,4 / 100							
		1 ОТ				108,82		6,96	
		2 ЭМ				104,35		6,68	

		3 в т.ч. ОТм			5,57	0,36
		4 М			1 871,96	119,81
		ЗТ	чел.-ч	14,3	0,9152	
		ЗТм	чел.-ч	0,55	0,0352	
		Итого по расценке			2 085,13	133,45
		ФОТ				7,32
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110	8,05
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69	5,05
		Всего по позиции				146,55
76.1	ТССЦ-12.1.02.01-0001	Гидроизол		м2	7,04	6,42
		(Конструкции из кирпича и блоков)				
		Всего по позиции				45,20
77	ТЕР23-02-001-06	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 600 мм		100 м	0,02	
		Объем=2 / 100				
		1 ОТ			501,80	10,04
		2 ЭМ			485,27	9,71
		3 в т.ч. ОТм			7,35	0,15
		4 М			12 160,69	243,21
		ЗТ	чел.-ч	56,7	1,134	
		ЗТм	чел.-ч	0,68	0,0136	
		Итого по расценке			13 147,76	262,96
		ФОТ				10,19
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117	11,92
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74	7,54
		Всего по позиции				282,42
78	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки		100 м3	0,006	
		Объем=0,6 / 100				
		1 ОТ			1 254,60	7,53
		2 ЭМ			1 582,56	9,50
		3 в т.ч. ОТм			214,44	1,29
		4 М			1 167,99	7,01
		ЗТ	чел.-ч	180	1,08	
		ЗТм	чел.-ч	18,13	0,10878	
		Итого по расценке			4 005,15	24,04
		ФОТ				8,82
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102	9,00
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58	5,12
		Всего по позиции				38,16
78.1	ТССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)		м3	0,612	718,23
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)				
		Всего по позиции				439,56
79	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону		100 м2	0,066	
		Объем=6,6 / 100				
		1 ОТ			179,99	11,88

		2 ЭМ				79,04	5,22
		3 в т.ч. ОТм				2,03	0,13
		4 М				1 059,66	69,94
		ЗТ	чел.-ч	21,2		1,3992	
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,0132	
		Итого по расценке				1 318,69	87,04
		ФОТ					12,01
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110	13,21
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69	8,29
		Всего по позиции					108,54
80	ТЕР01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3		1000 м3		0,001	
		Объем=1 / 1000					
		2 ЭМ				627,40	0,63
		3 в т.ч. ОТм				104,95	0,10
		ЗТм	чел.-ч	10,36		0,01036	
		Итого по расценке				627,40	0,63
		ФОТ					0,10
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92	0,09
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46	0,05
		Всего по позиции					0,77
81	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней		100 м		0,04	
		Объем=4 / 100					
		1 ОТ				383,46	15,34
		2 ЭМ				253,47	10,14
		3 в т.ч. ОТм				26,89	1,08
		4 М				25 471,11	1 018,84
		ЗТ	чел.-ч	45,65		1,826	
		ЗТм	чел.-ч	2,59		0,1036	
		Итого по расценке				26 108,04	1 044,32
		ФОТ					16,42
	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116		116	19,05
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80		80	13,14
		Всего по позиции					1 076,51
		Итого по разделу 11 Устройство перехода через канаву на ПК13+32					3 253,77
							34 847,88
Раздел 12. Устройство перехода через канаву на ПК13+71							
82	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3		1000 м3		0,002	
		Объем=2 / 1000					
		1 ОТ				123,37	0,25
		2 ЭМ				5 722,38	11,44
		3 в т.ч. ОТм				822,35	1,64

		ЗТ	чел.-ч	17,7	0,0354			
		ЗТм	чел.-ч	81,18	0,16236			
		Итого по расценке				5 845,75		11,69
		ФОТ						1,89
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			1,74
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			0,87
		Всего по позиции						14,30
83	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного		10 м3	0,04			
		Объем=0,4 / 10						
		1	ОТ			74,36		2,97
		2	ЭМ			47,80		1,91
		3	в т.ч. ОТм			4,50		0,18
		4	М			2 012,63		80,51
		ЗТ	чел.-ч	10,2	0,408			
		ЗТм	чел.-ч	0,51	0,0204			
		Итого по расценке				2 134,79		85,39
		ФОТ						3,15
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117			3,69
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74			2,33
		Всего по позиции						91,41
83.1	ТССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм		м3	-0,5	161,01		-80,51
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)						
		Всего по позиции						-80,51
83.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм		м3	0,5			108,71
		(Конструкции из кирпича и блоков)						
		Объем=0,04*1,26*10						
83.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм		м3	0,5	162,33		81,17
83.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км		1 т груза	0,8	-18,73		-14,98 10,71 -160,44
83.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км		1 т груза	0,8	53,15		42,52 10,71 455,39
		Всего по позиции						108,71
84	ТЕР23-01-007-02	Укладка трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: 500 мм		100 м	0,04			
		Объем=4 / 100						
		1	ОТ			947,05		37,88
		2	ЭМ			1 291,28		51,65
		3	в т.ч. ОТм			104,69		4,19
		4	М			1 407,60		56,30
		ЗТ	чел.-ч	114,24	4,5696			
		ЗТм	чел.-ч	8,33	0,3332			

		Итого по расценке			3 645,93	145,83
		ФОТ				42,07
Пр/812-018.0-1		НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117	49,22
Пр/774-018.0		СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74	31,13
		Всего по позиции				226,18
84.1	ТССЦ-05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3		0,6	2 116,13
		(Конструкции из кирпича и блоков)				
		Всего по позиции				1 269,68
85	ТЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2		0,019	
		Объем=1,9 / 100				
		1 ОТ				108,82
		2 ЭМ				104,35
		3 в т.ч. ОТм				5,57
		4 М				1 871,96
		ЗТ	чел.-ч	14,3	0,2717	
		ЗТм	чел.-ч	0,55	0,01045	
		Итого по расценке				2 085,13
		ФОТ				2,18
Пр/812-008.0-1		НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110	2,40
Пр/774-008.0		СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69	1,50
		Всего по позиции				43,52
85.1	ТССЦ-12.1.02.01-0001	Гидроизол	м2		2,09	6,42
		(Конструкции из кирпича и блоков)				
		Всего по позиции				13,42
86	ТЕР23-02-001-06	Покрытие битумной мастикой бетонных и железобетонных труб диаметром: 600 мм	100 м		0,04	
		Объем=4 / 100				
		1 ОТ				501,80
		2 ЭМ				485,27
		3 в т.ч. ОТм				7,35
		4 М				12 160,69
		ЗТ	чел.-ч	56,7	2,268	
		ЗТм	чел.-ч	0,68	0,0272	
		Итого по расценке				13 147,76
		ФОТ				20,36
Пр/812-018.0-1		НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117	23,82
Пр/774-018.0		СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74	15,07
		Всего по позиции				564,80
87	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0,009	
		Объем=0,9 / 100				
		1 ОТ				1 254,60
		2 ЭМ				1 582,56
		3 в т.ч. ОТм				214,44
		4 М				1 167,99
		ЗТ	чел.-ч	180	1,62	

		ЗТм	чел.-ч	18,13	0,16317		
		Итого по расценке				4 005,15	36,04
		ФОТ					13,22
Пр/812-006.0-1		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		13,48
Пр/774-006.0		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		7,67
		Всего по позиции					57,19
87.1	ТССЦ-04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3		0,918	718,23	659,34
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)					
		Всего по позиции					659,34
88	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2		0,12		
		Объем=12 / 100					
		1 ОТ				179,99	21,60
		2 ЭМ				79,04	9,48
		3 в т.ч. ОТм				2,03	0,24
		4 М				1 059,66	127,16
		ЗТ	чел.-ч	21,2	2,544		
		ЗТм	чел.-ч	0,2	0,024		
		Итого по расценке				1 318,69	158,24
		ФОТ					21,84
Пр/812-008.0-1		НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110		24,02
Пр/774-008.0		СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69		15,07
		Всего по позиции					197,33
89	ТЕР01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3		0,0011		
		Объем=1,1 / 1000					
		2 ЭМ				627,40	0,69
		3 в т.ч. ОТм				104,95	0,12
		ЗТм	чел.-ч	10,36	0,011396		
		Итого по расценке				627,40	0,69
		ФОТ					0,12
Пр/812-001.1-1		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		0,11
Пр/774-001.1		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		0,06
		Всего по позиции					0,86
90	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м		0,08		
		Объем=8 / 100					
		1 ОТ				383,46	30,68
		2 ЭМ				253,47	20,28
		3 в т.ч. ОТм				26,89	2,15
		4 М				25 471,11	2 037,69
		ЗТ	чел.-ч	45,65	3,652		
		ЗТм	чел.-ч	2,59	0,2072		
		Итого по расценке				26 108,04	2 088,65
		ФОТ					32,83

	Пр/812-007.1-1	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	116	116		38,08
	Пр/774-007.1	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий	%	80	80		26,26
Всего по позиции							2 152,99
Итого по разделу 12 Устройство перехода через канаву на ПК13+71							5 319,22
Раздел 13. Устройство смотровых колодцев дренажа							
91	ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3		1000 м3		0,015	
		Объем=15 / 1000					
		2 ЭМ				6 072,01	91,08
		3 в т.ч. ОТм				872,60	13,09
		ЗТм	чел.-ч	86,14	1,2921		
Итого по расценке							6 072,01
		ФОТ					13,09
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		12,04
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		6,02
Всего по позиции							109,14
92	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3		100 м3		0,01	
		Объем=1 / 100					
		1 ОТ				1 728,56	17,29
		ЗТ	чел.-ч	248	2,48		
Итого по расценке							1 728,56
		ФОТ					17,29
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		15,39
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		6,92
Всего по позиции							39,60
93	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (Погрузо-разгрузочные работы)		1 т груза		1,8	3,92
		Объем=1*1.8					
Всего по позиции							7,06
94	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км		1 т груза		28,8	4,66
Всего по позиции							134,21
95	ТЕР23-03-001-02	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 0,7 м в мокрых грунтах		10 м3		0,185	
		Объем=(0,9+0,1+0,75+0,1) / 10					
		1 ОТ				2 490,45	460,73
		2 ЭМ				5 272,05	975,33

		3 в т.ч. ОТм			556,04		102,87		
		4 М			11 114,32		2 056,15		
		ЗТ	чел.-ч	318,88	58,9928				
		ЗТм	чел.-ч	47,68	8,8208				
		Итого по расценке				18 876,82	3 492,21		
		ФОТ					563,60		
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117		659,41		
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74		417,06		
		Всего по позиции					4 568,68		
95.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		1,35		293,49		
		(Конструкции из кирпича и блоков)							
95.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		1,35	162,33	219,15		
95.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		2,16	-18,73	-40,46	10,71	-433,33
95.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза		2,16	53,15	114,80	10,71	1 229,51
		Всего по позиции					293,49		
95.2	ТССЦ-05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м3		-0,5994	1 133,15	-679,21		
		Всего по позиции					-679,21		
95.3	ТССЦ-05.1.01.11-0044	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт		5	215,48	1 077,40		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)							
		Всего по позиции					1 077,40		
95.4	ТССЦ-05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт		2	78,56	157,12		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)							
		Всего по позиции					157,12		
95.5	ТССЦ-05.1.01.09-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт		5	234,87	1 174,35		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)							
		Всего по позиции					1 174,35		
95.6	ТССЦ-05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт		5	64,14	320,70		
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)							
		Всего по позиции					320,70		
95.7	ТССЦ-08.3.07.01-0058	Сталь полосовая: 80x8 мм, марка Ст3сп (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=0,012864+0,01608+0,00844	т		0,037384	7 392,89	276,38		
		Всего по позиции					276,38		
95.8	ТССЦ-08.3.07.01-0057	Сталь полосовая: 80x5 мм, марка Ст3сп (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=0,002512+0,00628	т		0,008792	7 394,14	65,01		

		Всего по позиции					65,01
95.9	ТССЦ-08.1.02.06-0041	Люки чугунные: легкие (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	шт	5	464,17	2 320,85	
		Всего по позиции					2 320,85
96	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=26 / 100	100 м2	0,26			
		1 ОТ			179,99	46,80	
		2 ЭМ			79,04	20,55	
		3 в т.ч. ОТм			2,03	0,53	
		4 М			1 059,66	275,51	
		ЗТ	чел.-ч	21,2	5,512		
		ЗТм	чел.-ч	0,2	0,052		
		Итого по расценке			1 318,69	342,86	
		ФОТ				47,33	
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110	52,06	
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69	32,66	
		Всего по позиции					427,58
97	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного Объем=0,66 / 10	10 м3	0,066			
		1 ОТ			74,36	4,91	
		2 ЭМ			47,80	3,15	
		3 в т.ч. ОТм			4,50	0,30	
		4 М			2 012,63	132,83	
		ЗТ	чел.-ч	10,2	0,6732		
		ЗТм	чел.-ч	0,51	0,03366		
		Итого по расценке			2 134,79	140,89	
		ФОТ				5,21	
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117	6,10	
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74	3,86	
		Всего по позиции					150,85
97.1	ТССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м3	-0,825	161,01	-132,83	
		Всего по позиции					-132,83
97.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=0,066*1,26*10	м3	0,83			180,44
97.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	0,83	162,33	134,73	
97.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	1,328	-18,73	10,71	-266,36
97.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза	1,328	53,15	10,71	755,91

		Всего по позиции			180,44	
98	ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м		0,136	
		Объем=13,6 / 100				
		1 ОТ			222,38	30,24
		2 ЭМ			391,82	53,29
		3 в т.ч. ОТм			42,55	5,79
		4 М			11,96	1,63
		ЗТ	чел.-ч	27,12	3,68832	
		ЗТм	чел.-ч	4,2	0,5712	
		Итого по расценке			626,16	85,16
		ФОТ				36,03
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117	117	42,16
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74	74	26,66
		Всего по позиции				153,98
98.1	ТССЦ-24.3.01.04-0030	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 160x4,0x2000 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=14,8/2	шт		7	77,04
		Всего по позиции				539,28
98.2	ТССЦ-04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м3		0,11	781,03
		Всего по позиции				85,91
98.3	ТССЦ-04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м3		0,07	486,42
		Всего по позиции				34,05
98.4	ТССЦ-01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	кг		9	9,39
		Всего по позиции				84,51
99	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=0,13 / 100	100 м3		0,0013	
		1 ОТ			1 254,60	1,63
		2 ЭМ			1 582,56	2,06
		3 в т.ч. ОТм			214,44	0,28
		4 М			1 167,99	1,52
		ЗТ	чел.-ч	180	0,234	
		ЗТм	чел.-ч	18,13	0,023569	
		Итого по расценке			4 005,15	5,21
		ФОТ				1,91
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102	1,95
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58	1,11
		Всего по позиции				8,27
99.1	ТССЦ-04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	м3		0,133	798,22
						106,16

		Всего по позиции				106,16	
100	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=11*1,8	1 т груза	19,8	3,92	77,62	
		Всего по позиции				77,62	
100.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	19,8	4,66	92,27	
		Всего по позиции				92,27	
101	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Объем=11 / 1000	1000 м3	0,011			
		2 ЭМ			460,26	5,06	
		3 в т.ч. ОТм			76,99	0,85	
		ЗТм	чел.-ч 7,6	0,0836			
		Итого по расценке			460,26	5,06	
		ФОТ				0,85	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	0,78	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	0,39	
		Всего по позиции				6,23	
Итого по разделу 13 Устройство смотровых колодцев дренажа						11 679,10	125 083,15
Раздел 14. Устройство дренажа							
102	ТЕР01-01-004-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1 Объем=15 / 1000	1000 м3	0,015			
		1 ОТ			69,49	1,04	
		2 ЭМ			3 219,28	48,29	
		3 в т.ч. ОТм			462,64	6,94	
		ЗТ	чел.-ч 9,97	0,14955			
		ЗТм	чел.-ч 45,67	0,68505			
		Итого по расценке			3 288,77	49,33	
		ФОТ				7,98	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	7,34	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	3,67	
		Всего по позиции				60,34	
102.1	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=0,015*1,2*1000	1 т груза	18	3,92	70,56	
		Всего по позиции				70,56	
102.2	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км	1 т груза	18	4,66	83,88	
		Всего по позиции				83,88	

103	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 Объем=85 / 1000	1000 м3		0,085		
		1 ОТ				123,37	10,49
		2 ЭМ				5 722,38	486,40
		3 в т.ч. ОТм				822,35	69,90
		ЗТ	чел.-ч	17,7		1,5045	
		ЗТм	чел.-ч	81,18		6,9003	
		Итого по расценке				5 845,75	496,89
		ФОТ					80,39
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92	73,96
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46	36,98
		Всего по позиции					607,83
104	ТЕР01-01-022-24	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 3 Объем=(113-85) / 1000	1000 м3		0,028		
		2 ЭМ				6 072,01	170,02
		3 в т.ч. ОТм				872,60	24,43
		ЗТм	чел.-ч	86,14		2,41192	
		Итого по расценке				6 072,01	170,02
		ФОТ					24,43
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92	22,48
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46	11,24
		Всего по позиции					203,74
104.1	ТССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км Объем=0,028*1,8*1000	1 т груза		50,4	4,66	234,86
		Всего по позиции					234,86
105	ТЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=104.24 / 1000	1000 м2		0,10424		
		1 ОТ				218,02	22,73
		2 ЭМ				508,63	53,02
		3 в т.ч. ОТм				56,55	5,89
		4 М				0,87	0,09
		ЗТ	чел.-ч	30,75		3,20538	
		ЗТм	чел.-ч	4,71		0,4909704	
		Итого по расценке				727,52	75,84
		ФОТ					28,62
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147	42,07
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134	38,35
		Всего по позиции					156,26
105.1	ТССЦ-01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2	м2		104,24	5,46	569,15

		(Автомобильные дороги) Объем=0,10424*1000							
		Всего по позиции							569,15
106	ТЕР23-01-001-02	Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3		1,03				
		Объем=10,3 / 10							
		1 ОТ				74,36			76,59
		2 ЭМ				47,80			49,23
		3 в т.ч. ОТм				4,50			4,64
		4 М				2 012,63			2 073,01
		ЗТ	чел.-ч	10,2		10,506			
		ЗТм	чел.-ч	0,51		0,5253			
		Итого по расценке				2 134,79			2 198,83
		ФОТ							81,23
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			95,04
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			60,11
		Всего по позиции							2 353,98
106.1	ТССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3		-12,875	161,01			-2 073,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)							
		Всего по позиции							-2 073,00
106.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		12,98				2 821,88
		(Конструкции из кирпича и блоков) Объем=1,03*1,26*10							
106.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3		12,98	162,33			2 107,04
106.2.1	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		20,768	-18,73		-388,98	10,71 -4 165,98
106.2.2	ТССЦ-02.2.05.04-0088_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза		20,768	53,15		1 103,82	10,71 11 821,91
		Всего по позиции							2 821,88
107	ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м		2,06				
		Объем=206 / 100							
		1 ОТ				222,38			458,10
		2 ЭМ				391,82			807,15
		3 в т.ч. ОТм				42,55			87,65
		4 М				11,96			24,64
		ЗТ	чел.-ч	27,12		55,8672			
		ЗТм	чел.-ч	4,2		8,652			
		Итого по расценке				626,16			1 289,89
		ФОТ							545,75
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117			638,53
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74			403,86

		Всего по позиции					2 332,28
107.1	ТССЦ-24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 250 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)	м	206	215,12	44 314,72	
		Всего по позиции					44 314,72
108	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Объем=37,1 / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм	1000 м3	0,0371			
		Итого по расценке			460,26	17,08	
		ФОТ			76,99	2,86	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	2,63	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	1,32	
		Всего по позиции					21,03
108.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=0,0371*1000	м3	37,1		7 913,13	
108.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм	м3	37,1		5 869,96	
108.1.1	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	59,36		-1 111,81	10,71 -11 907,49
108.1.2	ТССЦ-02.2.05.04-0082_ТССЦпг-03-21-01-120	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 120 км	1 т груза	59,36		53,15	3 154,98 10,71 33 789,84
		Всего по позиции					7 913,13
109	ТЕР01-01-033-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 Объем=85 / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТм	1000 м3	0,085			
		Итого по расценке			627,40	53,33	
		ФОТ			104,95	8,92	
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	8,21	
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	4,10	
		Всего по позиции					65,64
		Итого по разделу 14 Устройство дренажа					59 736,28 639 775,56
Раздел 15. Установка дорожных знаков							
110	ТЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках Объем=(1+9) / 100 1 ОТ	100 шт	0,1			
					2 776,13	277,61	

		2 ЭМ			2 788,00		278,80	
		3 в т.ч. ОТм			222,23		22,22	
		4 М			1 255,72		125,57	
		ЗТ	чел.-ч	364,8		36,48		
		ЗТм	чел.-ч	16,29		1,629		
		Итого по расценке				6 819,85	681,98	
		ФОТ					299,83	
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147	440,75	
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134	401,77	
		Всего по позиции					1 524,50	
111	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки		100 м3		0,0078		
		Объем=(10*0,078) / 100						
		1 ОТ				1 254,60	9,79	
		2 ЭМ				1 582,56	12,34	
		3 в т.ч. ОТм				214,44	1,67	
		4 М				1 167,99	9,11	
		ЗТ	чел.-ч	180		1,404		
		ЗТм	чел.-ч	18,13		0,141414		
		Итого по расценке				4 005,15	31,24	
		ФОТ					11,46	
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102	11,69	
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58	6,65	
		Всего по позиции					49,58	
112	ТССЦ-04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)		м3		0,7956	635,65	505,72
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)						
		Всего по позиции					505,72	
113	ТЦ_01.5.03.00_91_91022125_47_11.05.2023_02	Дорожный знак 5.19.1 "Пешеходный переход" тип В	шт		10	5 958,33	5 563,33	10,71
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)						
		Всего по позиции					5 563,33	59 583,30
114	ТЦ_01.5.03.00_91_91022125_47_11.05.2023_02	Дорожный знак 5.19.2 "Пешеходный переход" тип В	шт		10	5 958,33	5 563,33	10,71
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)						
		Всего по позиции					5 563,33	59 583,30
115	ТЦ_01.5.03.00_63_63170888_70_11.05.2023_02	Крепление хомутов в комплекте d=76mm	шт		40	133,33	497,96	10,71
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)						
		Всего по позиции					497,96	5 333,20
116		Знак дорожный 2.4 (ранее демонтированный)	шт		1			
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)						
		Всего по позиции					0,00	
117	ТССЦ-01.5.03.05-0021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.35	шт		9	285,57	2 570,13	
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)						
		Всего по позиции					2 570,13	
118	ТССЦ-01.5.03.05-0022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40	шт		1	329,50	329,50	
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)						

Всего по позиции						329,50
119	ТЕР27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) Объем=52,8 / 100	100 м2	0,528		
		1 ОТ			15,20	8,03
		2 ЭМ			214,78	113,40
		3 в т.ч. ОТм			25,31	13,36
		4 М			60,99	32,20
		ЗТ	чел.-ч	1,77	0,93456	
		ЗТм	чел.-ч	2,36	1,24608	
		Итого по расценке			290,97	153,63
		ФОТ				21,39
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147	31,44
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134	28,66
Всего по позиции						213,73
120	ТССЦ-01.5.01.01-0021	Краска разметочная дорожная: , марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый (Автомобильные дороги)	кг	41,11536	18,98	780,37
Всего по позиции						780,37
121	ТЕР27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) Объем=56 / 100	100 м2	0,56		
		1 ОТ			15,20	8,51
		2 ЭМ			214,78	120,28
		3 в т.ч. ОТм			25,31	14,17
		4 М			60,99	34,15
		ЗТ	чел.-ч	1,77	0,9912	
		ЗТм	чел.-ч	2,36	1,3216	
		Итого по расценке			290,97	162,94
		ФОТ				22,68
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147	33,34
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134	30,39
Всего по позиции						226,67
122	ТССЦ-01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная: марка "АК-505", белая (Автомобильные дороги) Объем=43,6072/1000	т	0,0436072	27 649,46	1 205,72
Всего по позиции						1 205,72
Итого по разделу 15 Установка дорожных знаков						19 030,54
Итого по смете:						203 817,08
		Итого прямые затраты (справочно)				339 042,55
		в том числе:				
		Оплата труда рабочих				17 151,62
		Эксплуатация машин				20 119,53
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)				1 437,32
		Материалы				301 771,40
		в том числе:				

	Материалы без учета дополнительной перевозки	287 630,29		
	Дополнительная перевозка	14 141,11		
	Строительные работы	374 205,09		4 007 736,47
ТЕР, 2 кв 2023 (СМР), Письмо Минстроя России от 11.05.2023г. №26728-ИФ/09 прил.4	Строительные работы	353 559,09	10,71	3 786 617,85
	в том числе:			
	оплата труда	17 151,62		
	эксплуатация машин и механизмов	13 614,64		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)	1 437,32		
	материалы	287 630,29		
	накладные расходы	21 010,57		
	сметная прибыль	14 151,97		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ	6 504,89	10,71	69 667,37
	Дополнительная перевозка, относимая на стоимость строительных работ	14 141,11		151 451,25
Итого ФОТ (справочно)	18 588,94			
Итого накладные расходы (справочно)	21 010,57			
Итого сметная прибыль (справочно)	14 151,97			
ВСЕГО по смете	374 205,09		4 007 736,47	
в том числе:				
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	11 624,62		124 499,80	

Составил:

(Беединов Д.С.)

[подпись]
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(Яловенко Ю.А.)

[подпись]
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.