

УТВЕРЖДАЮ
Глава администрации
Приморского городского поселения
Хасанского муниципального района
Приморского края

Ю.А.Тихомиров
«__» _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
выполнение работ по благоустройству дворовых территорий
Приморского городского поселения в рамках муниципальной программы «Формирование
современной городской среды» по ул. Центральная № 68, № 56, Молодёжная № 13.

1. Общие положения:

1.1. Настоящее техническое задание (далее – ТЗ) определяет перечень, объем и порядок выполнения работ по благоустройству дворовых территорий Приморского городского поселения по улицам Центральная № 68, № 56 и ул. Молодёжная № 13.

1.2. Работы выполняются в соответствии с локальным сметным расчетом Заказчика, техническим заданием.

1.3. Место выполнения работ: Приморский край, Хасанский район, пгт. Приморский, ул. Центральная № 68, № 56, ул. Молодёжная № 13.

2. Объем выполняемых работ: в соответствии с Приложением № 1 к ТЗ

3. Условия выполнения работ:

3.1. Возможность проведения работ – ежедневно с 8-00 до 18-00 часов. При необходимости продолжительность рабочего дня может быть увеличена.

3.2. Работы выполняются в соответствии с действующими законодательствами РФ, утвержденными ТУ и технологическими регламентами и при соблюдении условий муниципального контракта. Работы выполняются в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

3.3. С момента начала работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ (КС-6), в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

3.4. Если Заказчик не удовлетворен производством и качеством работ, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.

3.5. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ осуществляется Заказчиком совместно.

3.6. Подрядчик обязуется в трехдневный срок с даты фиксации недостатков в журнале производства работ принять меры к их устранению.

3.7. При завершении работ Подрядчик за 5(пять) рабочих дней до начала приемки законченных работ письменно уведомляет Заказчика о готовности к сдаче результатов работ и передает Заказчику:

- акты о приемки выполненных работ (форма КС-2);
 - справку выполненных работ (форма КС-3),
 - всю необходимую исполнительную документацию (журналы работ, акты на скрытые работы, расчеты и другие документы.
- Фотоматериалы последовательности производства работ (на электронном носителе) ;

3.8. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней принимает от Подрядчика работы в соответствии с условиями настоящего контракта. В случае обнаружения дефектов Заказчик составляет мотивированный отказ в приемке работ и назначает дату повторной приемки выполненных работ по Контракту

3.9. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков или их причин по требованию любой из сторон настоящего контракта должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий настоящего контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы по проведению экспертизы несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы.

3.10. После окончания работ производится уборка мусора, материалов, разборка ограждений, планировка и благоустройство территории.

3.11. В процессе производства работ необходимо согласовать с Заказчиком точное место (места) складирования строительных материалов, не допускать захламления территории строительным мусором, а также прилегающей территории, своевременно организовывая его вывоз.

3.12. При организации работ на объекте все мероприятия, график и порядок проведения работ согласовывать с Заказчиком, эксплуатирующей организацией.

3.13. Если производство работ невозможно в связи с температурным режимом и (или) иными погодными-климатическими условиями, затрудняющими или делающими невозможным производство работ согласно техническим нормам, Подрядчик обязан уведомить об этом Заказчика письменно в течение суток.

3.14. Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия материалов и оборудования, используемых Подрядчиком, условиям контракта и сметной документации, строительным нормам и правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации.

3.15. Подрядчик обязан выполнять требования, предъявляемые заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения и качества работ, а также представителей организации, ведущей технический надзор за проведением работ на Объекте, уполномоченных представителей контролирующих и надзорных органов.

3.16. Подрядчик обязан немедленно известить Заказчика при выявлении аварийного состояния на объекте, препятствующего выполнению работ.

3.17. Подрядчик самостоятельно, своими силами и средствами получает всю необходимую разрешительную документацию для проведения работ в уполномоченных государственных органах и/или органах местного самоуправления, в соответствии с законодательством РФ.

3.18. До начала производства работ по настоящему контракту Подрядчик должен письменно уведомить владельцев коммунальных сетей, трубопроводов и другие стороны, чьи интересы затрагиваются при выполнении работ на объекте, а также от них получить согласования на схемах производства работ с нанесением коммуникаций по объектам. Копии согласованных схем направить в адрес «Заказчика» в течение 5-ти календарных дней после получения согласования.

3.19. До начала работ Подрядчик обязан перед началом работ установить дорожные знаки и ограждения.

3.20. В течение всего срока производства работ на Объекте обеспечить по нему непрерывное и безопасное движение транзитных транспортных средств.

3.21. В случае возникновения, по вине Подрядчика, перерывов в движении на реконструируемом участке организует работу по предупреждению и ликвидации ограничений, а также производит указанные работы в кратчайшие сроки за свой счет без последующей компенсации Заказчиком понесенных затрат. В случае невозможности обеспечить проведение таких работ собственными силами Подрядчик незамедлительно сообщает о таких ситуациях Заказчику и в дальнейшем компенсирует Заказчику или привлеченной Заказчиком организации стоимость проведенных работ, а также возмещает ущерб, нанесенный в результате ограничения или перерыва движения, третьим лицам.

3.22. Во время работ подрядчик самостоятельно и за счет собственных средств обеспечивает себя одеждой, инвентарем и местом для хранения и размещения сотрудников.

3.23. Складские и бытовые помещения заказчиком не предоставляются.

4. Требования к качеству работ.

4.1. Технология и методы производства работ – в полном соответствии со сметной документацией, техническим заданием, стандартами, строительными нормами и правилами и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами, регламентирующими порядок и качество выполнения работ, являющихся предметом контракта.

4.2. Качество работ должно соответствовать требованиям, установленным Федеральным законом от 27.12.2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании» и другими нормативными актами, действующими на территории Российской Федерации. Если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или контрактом, результат выполненной работы должен в момент передачи Заказчику обладать свойствами, указанными в контракте или определенными обычно предъявляемыми требованиями, и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного контрактом использования, а если такое использование контрактом не предусмотрено, для обычного использования результата работы такого рода. Исполнитель может принять на себя по Контракту обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными обязательными для сторон требованиями.

4.3. Исполнитель обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Исполнитель допустил отступление от условий Контракта, в согласованные сроки.

4.4. Требуемое качество работ и надежность объекта должны обеспечиваться Подрядчиком путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективного контроля на

всех стадиях выполнения работ. Все работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с действующими в строительстве нормативными документами СанПиН, СНиП, ППБ, ГОСТ и др.

4.5. Приведенный в Техническом задании и документации об аукционе перечень стандартов и правил не является исчерпывающим: применению подлежат все правила и стандарты, обязательные к применению в соответствии с законодательством. В случае если настоящим техническим заданием предусмотрен уровень качества более высокий, чем предусмотрен стандартом, то применяются требования, установленные Техническим заданием. Работы, содержащиеся в настоящем техническом задании, сметных расчетах (Локально-сметные расчеты являются неотъемлемой частью технического задания), включая сопутствующие работы, должны выполняться в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, нормативными требованиями надзорных и инспектирующих органов, а также рекомендациями заводов-изготовителей применяемых материалов и комплектующих, в соответствии с Техническим заданием, Техническими регламентами и письменными распоряжениями Заказчика и др. нормативными актами.

4.6. Порядок проведения работ на объекте согласовать с Заказчиком и обеспечить его соблюдение.

4.7 Работы, выполненные с нарушениями требований нормативных документов, не согласованными с представителями контроля заказчика принимаются только после переделки (исправления).

5. Требования к техническим характеристикам работ.

5.1. Требования к техническим характеристикам работ (в том числе оборудованию, изделиям и материалам, используемым при выполнении работ), являющихся предметом контракта, содержатся в сметной документации.

5.2. Работы выполнить в соответствии с требованиями следующих документов:

- СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
- СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СНиП 2.03.01-84 «Бетонные и железобетонные конструкции»
- СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;
- СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий»
- ГОСТ 25192–2012 «Бетоны. Классификация и общие технические требования»;
- ГОСТ 7473–2010 «Смеси бетонные. Технические условия»;
- ГОСТ 8267–93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.

Технические условия»;

- ГОСТ 8736–2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»;
- ГОСТ Р50597–93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;
- ВСН 19–89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог»;
- ВСН 37–84 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства работ»;
- ВСН 5–81 «Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений»;
- ВСН 8–89 «Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог»;
- ОДН 218.3.039–2003 «Укрепление обочин автомобильных дорог»;
- ОДМ «Технологические карты на устройство земляного полотна и дорожных одежд» Минтранс России от 23.05.2003 № ОС-468-р; ОДМД «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» (взамен ВСН 24–88);

5.3. При пересечении проектируемых сетей с существующими коммуникациями разработку грунта выполнять вручную в присутствии представителя организации, эксплуатирующей эти сети, выполнить подвеску существующих коммуникаций на период строительства и восстановление под ними разрушенного основания.

5.4. Обязательное условие при выполнении работ по укладке асфальтобетона:

- производить выравнивание основания (устранение провалов проезжей части, заделка выбоин и ям);
- обеспечить отвод поверхностных вод;
- покрытия и основания из асфальтобетонных смесей следует устраивать только в сухую погоду;
- укладку горячих смесей следует производить при температуре окружающего воздуха не ниже + 5 гр. С. весной и летом, а осенью не ниже +10 гр. С.;
- температура горячей смеси при выпуске из смесителя должна быть не ниже 140 гр. С. и не ниже 120 гр. С при ее укладке;
- толщина каждого слоя асфальтобетонной смеси должна быть не менее 4см, по всей протяженности асфальтируемого дорожного полотна;
- наименьшая толщина распределяемого слоя должна в 1,5 раза превышать размер наиболее крупных частиц и быть не менее 10 см при укладке на прочное основание и не менее 15 см при укладке на песок.

5.6. Бортовые камни следует устанавливать на щебеночном основании, или на бетонном основании с присыпкой грунтом с наружной стороны или укреплением бетоном. Швы между асфальтобетонным покрытием и бортовым камнем должны быть заполнены цементно-песчаным раствором.

6. Требования к выполнению Работ

В соответствие сметной документации, соблюдение требований строительных норм и правил, прочих нормативно-распорядительных документов, регламентирующих производство указанных в техническом задании работ.

- Наличие в соответствии с действующим законодательством документов, подтверждающих право участника размещения заказа на выполнения работ по предмету контракта, в т.ч. свидетельство о допуске к работам от СРО, на все виды запрашиваемых работ (в соответствии с перечнем работ, предусмотренных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 09.12.2008г. №274) Документы должны быть действительны на весь период действия муниципального контракта.

- Выполнение работ в строгом соответствии с действующими нормами, требованиями Роспотребнадзора, правилами пожарной безопасности с учетом экологических и санитарно-гигиенических требований (ГОСТ, НП, ТУ, СНИП, СанПиН).

- По требованию Заказчика составляется график выполнения работ.

- При непредставлении Подрядчиком исполнительной документации работы считаются незаконченными, акт о приемке выполненных работ не подписывается.

7. Требования к качеству применяемых материалов и оборудованию.

7.1. Все поставляемые для проведения работ материалы должны иметь соответствующие сертификаты качества, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии сертификатов и т. п. должны быть предоставлены Заказчику до момента начала производства работ, выполняемых с использованием соответствующих материалов и оборудования. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования.

7.2. При выполнении работ необходимо применять современные материалы и другие установочные изделия российского и зарубежного производства. Все применяемые материалы должны быть новыми, соответствовать ГОСТам и другим нормативным документам. Применяемые материалы удовлетворять требованиям, предъявляемым к ним в Российской Федерации по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности, простоте в эксплуатации и возможности проведения работ.

7.3. Все материалы и изделия, применяемые при производстве работ, должны быть согласованы с Заказчиком.

7.4. Применяемые материалы и устройства должны быть новыми (ранее не находящимися в использовании) не подвергавшимися ремонту или восстановлению и не должны иметь наружных и внутренних дефектов, механических повреждений.

7.5. Все необходимые для производства работ материалы включены в стоимость выполнения работ и предоставляются Подрядчиком.

7.6. Основные требования к техническим характеристикам изделий и материалов, используемых при выполнении работ, являющихся предметом контракта, содержатся в сметной документации.

7.7. Все товарные знаки, используемые в техническом задании и во всех документах находящихся в отдельных файлах, по умолчанию сопровождаются словами «или эквивалент».

7.8. Для всех приведенных товарных знаков (марок) могут быть предложены «эквиваленты», полностью соответствующие требованиям заказчика по техническим и функциональным характеристикам данного товара (материала), обеспечивающие полную совместимость при взаимодействии с другими материалами, используемыми заказчиком.

8. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ:

8.1. Подрядчик обеспечивает на месте проведения работ все необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ, противопожарные мероприятия, соблюдение правил внутреннего распорядка.

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

8.3. Подрядчик обязан обеспечить за свой счет и на свой риск надлежащее хранение материалов, инструментов и другого имущества Подрядчика, находящегося на территории Заказчика.

8.4. Подрядчик несет ответственность за все действия (бездействия) своих работников, в том числе и за соблюдение рабочими законодательства Российской Федерации.

8.5. Организация и выполнение работ должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Перечнем видов нормативных правовых актов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2000 г. № 399 «О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»: строительные нормы и правила, своды правил по проектированию

и строительству; межотраслевые и отраслевые правила и типовые инструкции по охране труда, утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти; государственные стандарты системы стандартов безопасности труда, утвержденные Госстандартом России или Госстроем России; правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности; государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России.

8.6. При выполнении работ Подрядчик руководствуется следующими нормами и правилами:

- СНиП 12–03–2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12.04.2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2, Строительное производство;
- СНиП 1.04.03–85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП 48.13330.2011 «Организация строительства».
- СП 12–136–2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;
- ПОТ РО 14000–007–98 «Положение. Охрана труда при складировании материалов»;
- СанПиН 2.2.3.1384–03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;

8.7. Организация рабочего места должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ.

9. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ и объему гарантий.

9.1. Гарантия качества выполняемых работ, в том числе на используемые в работе оборудование и материалы предоставляется в полном объеме с соблюдением технологии производства, действующих норм и правил в течение срока действия муниципального контракта. Гарантийный срок на выполненные работы составляет - 5 лет, с момента подписания актов о приемке выполненных работ по всему объему работ, а на оборудование и материалы - в соответствии с гарантийной документацией их производителя.

9.2. В гарантийный период Подрядчик обязан выезжать на объект по требованию Заказчика для устранения возможных дефектов, неисправностей в течение суток. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков, а на части работ, по которым проводилось устранение недостатков, устанавливается новый гарантийный срок, равный основному гарантийному сроку.

10.Сроки выполнения работ: с момента подписания контракта до **16 октября 2017 г.**

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ выполнение работ по благоустройству дворовых территорий Приморского городского поселения в рамках муниципальной программы « Формирование современной городской среды» по ул. Центральная 68, 56, Молодёжная 13.

Наименование работ по устранению дефектов	Ед. изм.	Количество
ул. Центральная № 68		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,3925
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,074575
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	119,32
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2925
Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	100 м3 добавок в рыхлом состоянии	0,14625
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,017
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,00838
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	1,05588
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в	0,00838

	плотном теле)	
Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,9218
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,34
Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	34
Устройство асфальтобетонного покрытия		
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,234
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2,925
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2 покрытия	2,925
Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин	0,1
Смесь песчано-гравийная природная	м3	16,08
Устройство водоотводных канав		
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,1
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	16
УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ № 56		
Подготовительные работы		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,20225
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,038428
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	61,488
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,10525
Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	100 м3 добавок в рыхлом состоянии	0,052625
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,0485
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,02425
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	3,0555
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,02425
Песок природный для строительных: работ средний	м3	2,6675
Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,97
Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	97
Устройство асфальтобетонного покрытия		
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0842
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,0525
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1,0525

Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин	0,0882
Смесь песчано-гравийная природная	м ³	14,18
Устройство водоотведения		
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,02376
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	10 м3 основания	0,066
Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,066
Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	1 км трубопровода	0,0066
Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,0066
УЛ. МОЛОДЁЖНАЯ № 13		
Раздел 1. Ремонт придомовой территории (ул. Молодёжная 13)		
Подготовительные работы		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	1000 м2 спланированной площади	0,166
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,03154
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	50,464
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,107
Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	100 м3 добавок в рыхлом состоянии	0,0535
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,023
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0115
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	1,449
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0115
Песок природный для строительных: работ средний	м ³	1,265
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,46
Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	46
Устройство асфальтобетонного покрытия		
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,0856
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,07
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1,07
Отсыпка обочин		
Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин	0,059
Смесь песчано-гравийная природная	м ³	9,488

* В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.05.2017 г. № 570 в настоящем Техническом задании указаны возможные виды и объемы работ, которые, согласно утвержденного постановления, Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц.

Подписи сторон:

Администрация Приморского городского поселения

Юридический адрес:
692710, Приморский край Хасанский
муниципальный район, п. Приморский, ул. Центральная,
46 б

Банковские реквизиты:

УФК по Приморскому краю (администрация
Приморского городского поселения, л/с 03203010060)
р/с 40204810300000000153 в Дальневосточное
ГУ БАНКА России г. Владивосток,
БИК 040507001, ИНН 2531006981,
КПП 253101001.

Глава Приморского городского поселения

_____ **Ю.А. Тихомиров**

« _____ » _____ 2017г.

М.П.

Подрядчик:

Юридический адрес:

Банковские реквизиты:

_____ /ФИО/

« _____ » _____ 2017г.

М.П.