

Техническое задание

на выполнение работ по восстановлению дорожного покрытия после ремонта инженерных сетей ОАО «Амурские коммунальные системы».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ОАО «АКС» 675000, г. Благовещенск, ул. Амурская, 296 ИНН 2801091892 Филиал «Газпромбанк» (ОАО) в г. Хабаровске р/сч 40702810400400000104 к/с 30101810100000000823 БИК 040813823 Тел. 8 (4162)220-737, факс 8 (4162)220-738
2. Основание для проведения работ	Требования Постановление Администрации города Благовещенска от 05.02.2014 N 589 "Об утверждении Положения по производству земляных работ на территории муниципального образования город Благовещенск"
3. Наименование и местоположение объекта	г. Благовещенск проезжая часть автомобильных дорог, дворовых территорий и тротуаров, согласно заявке Заказчика.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2016 г.
5. Цель и назначение работ	Восстановление асфальтобетонного покрытия на проезжей части автомобильных дорог, тротуаров и дворовых территориях после выполнения работ по ремонту инженерных сетей г. Благовещенска.
6. Режим работы производства	Круглосуточно
7. Состав работ	Восстановление асфальтобетонного покрытия на проезжей части автомобильных дорог, тротуаров и дворовых территориях после выполнения работ по ремонту инженерных сетей г. Благовещенска. Общий объем восстановления перекопов- 9785 м2. Детальный состав работ: <ul style="list-style-type: none"> - разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных; - разборка покрытий и оснований щебеночных; -погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную; - перевозка грузов автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 10 т., работающих вне карьера, на расстояние до 10 км. I класса; - устройство подстилающих выравнивающих слоев оснований из песка; - устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 м Па однослойных; -устройство оснований толщиной 15 см. из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 м Па однослойных; - разогревание битума в котлах ёмкостью 400 л; - розлив вяжущих материалов; - устройство дорожного покрытия толщиной 9 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3т/м³ и более. - устройство дорожного покрытия вокруг колодца толщиной 9 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3т/м³ и более. площадью покрытия не более 5 метров; - устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 6 см;

	<ul style="list-style-type: none"> - разбор бортовых камней на бетонном основании; - перевозка бетонных ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т., на расстояние до 15 км I класс груза; - установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (с учетом стоимости нового дорожного бордюрного камня); - установка бортовых камней бетонных при других видах покрытия (с учетом стоимости нового тротуарного бордюрного камня); - устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке 1м² - 40 шт. (плитка 240x120x70 мм, марка 500 с учетом стоимости плитки)
8. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>9.1. Восстановление дорожного асфальтобетонного покрытия на проезжей части (с указанием конструктивных параметров покрытия);</p> <p>9.2. Восстановление асфальтобетонного покрытия тротуаров (с указанием конструктивных параметров покрытия);</p> <p>9.3. Обратная засыпка;</p> <p>9.4. Установка тротуарного бордюрного камня;</p> <p>9.5. Установка дорожного бордюрного камня;</p> <p>9.6. Восстановление покрытия из тротуарной плитки</p> <p>9.7. Ремонт асфальтобетонного покрытия вокруг смотровых колодцев</p> <p>9.8. Нанесение дорожной разметки на проезжей части после восстановления асфальтобетонного покрытия.</p>
9. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются из материалов подрядчика согласно СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги.
10. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Документация оформляется в соответствии с требованиями СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги, ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
11. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Решения, принимаемые в ходе выполнения работ, оформляются протоколом
12. Требования к технологическим решениям	Технологические решения должны соответствовать требованиям СНиП 3.06.03.-85 Автомобильные дороги и положению по производству земляных работ на территории муниципального образования города Благовещенска, утвержденного Постановлением администрации города Благовещенска от 05 февраля 2014 г. №589.
13. Исходные данные для выполнения работ	Заявка с указанием места проведения работ и необходимого объема
14. Требования к сметной документации	В состав сметной документации предусмотреть следующие работы и затраты согласно п.9;
15. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы выполнять с соблюдением требований Федеральных законов: от 10.01.02г. №7-ФЗ Об охране окружающей среды, от 04.05.99 г. Об охране атмосферного воздуха и СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги
16. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги и Положения по производству земляных работ на территории муниципального образования города Благовещенска, утвержденного Постановлением администрации города Благовещенска от 05.02.2014 N 589 (ред. от 26.09.2014)
17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Особые требования отсутствуют
18. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги

19. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.98г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
20. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Особые требования отсутствуют
21. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Приступить к работе не позднее 3-х дней после поступления заявки на восстановление дорожного или тротуарного асфальтобетонного покрытия.
22. Требования по согласованию проектной документации	Особые требования отсутствуют
23. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	По завершении ремонтных работ Подрядчик должен предоставить Заказчику акты выполненных работ по форме КС-2, КС-3 и документы согласно ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
24. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Документация, указанная в п.24 передается на бумажном носителе в 2-х экз.
25. Дополнительные требования и особые условия	Подрядчик гарантирует соответствие отремонтированного объекта требованиям СНиП3.06.03-85 Автомобильные дороги, в течение 5 лет после принятия выполненных работ по акту сдачи-приемки

Технический директор ОАО «Амурские коммунальные системы»



В.В. Песков