

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований																		
1	2																		
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «АКС» 675000, г. Благовещенск, ул. Мухина 73а Банковские реквизиты: Банк: Ф-л банка ГПБ (АО) «Дальневосточный» БИК: 040507886 корр. счет 30101810105070000886 расчетный счет 40702810642120020104 Тел. 8 (4162)220-737, факс 8 (4162)220-738																		
2. Основание для проведения работ	Требования Постановления Администрации города Благовещенска от 05.02.2014 г. №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 заявкам Заказчика.																		
4. Источник финансирования	Производственная программа 2018 г. Плата за технологическое присоединение к сетям ВиВ, Электроснабжения																		
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 и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Восстановление асфальтобетонного покрытия на проезжей части автомобильных дорог, тротуаров и дворовых территориях после выполнения работ по ремонту инженерных сетей г. Благовещенска.</p> <p>Общий предполагаемый состав работ и объем</p> <table border="1"> <tr> <td>Восстановление 1 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части</td><td style="text-align: right;"><b>11150,08</b></td></tr> <tr> <td>Восстановление 1 м2 асфальтобетонного покрытия дворового подъезда</td><td style="text-align: right;"><b>1350</b></td></tr> <tr> <td>Восстановление 1 м2 асфальтобетонного тротуара</td><td style="text-align: right;"><b>500</b></td></tr> <tr> <td>Восстановление 1 м дорожного бордюрного (бортового) камня</td><td style="text-align: right;"><b>500</b></td></tr> <tr> <td>Восстановление 1 м тротуарного Бордюрного (бортового) камня</td><td style="text-align: right;"><b>450</b></td></tr> <tr> <td>Восстановление асфальтобетонного покрытия вокруг 1 колодца</td><td style="text-align: right;"><b>350</b></td></tr> <tr> <td>Восстановление 1 м2 покрытия тротуара из тротуарной плитки (включая стоимость плитки)</td><td style="text-align: right;"><b>450</b></td></tr> <tr> <td>Восстановление 1 м2 зеленой зоны</td><td style="text-align: right;"><b>Хоз.способ</b></td></tr> <tr> <td>Использование техники при обратной засыпке и содержании перекопов</td><td style="text-align: right;"><b>50</b></td></tr> </table> <p>- разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных;</p> <p>- разборка покрытий и оснований щебеночных;</p> <p>-погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаватором;</p> <p>- перевозка грузов автомобилями – самосвалами грузоподъемностью 10 т., работающих вне карьера, на расстояние до 10 км. I класса (строительный мусор);</p> <p>-устройство оснований толщиной 20 см. из щебня при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа однослойных;</p> <p>- розлив вяжущих материалов;</p> <p>- устройство дорожного покрытия толщиной 10 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3т/м³ и более.</p> <p>- устройство дорожного покрытия вокруг колодца толщиной не менее 8 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3т/м³ и более. площадью покрытия не более 5 метров;</p> <p>- устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см;</p> <p>- разбор бортовых камней на бетонном основании;</p>	Восстановление 1 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части	<b>11150,08</b>	Восстановление 1 м2 асфальтобетонного покрытия дворового подъезда	<b>1350</b>	Восстановление 1 м2 асфальтобетонного тротуара	<b>500</b>	Восстановление 1 м дорожного бордюрного (бортового) камня	<b>500</b>	Восстановление 1 м тротуарного Бордюрного (бортового) камня	<b>450</b>	Восстановление асфальтобетонного покрытия вокруг 1 колодца	<b>350</b>	Восстановление 1 м2 покрытия тротуара из тротуарной плитки (включая стоимость плитки)	<b>450</b>	Восстановление 1 м2 зеленой зоны	<b>Хоз.способ</b>	Использование техники при обратной засыпке и содержании перекопов	<b>50</b>
Восстановление 1 м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части	<b>11150,08</b>																		
Восстановление 1 м2 асфальтобетонного покрытия дворового подъезда	<b>1350</b>																		
Восстановление 1 м2 асфальтобетонного тротуара	<b>500</b>																		
Восстановление 1 м дорожного бордюрного (бортового) камня	<b>500</b>																		
Восстановление 1 м тротуарного Бордюрного (бортового) камня	<b>450</b>																		
Восстановление асфальтобетонного покрытия вокруг 1 колодца	<b>350</b>																		
Восстановление 1 м2 покрытия тротуара из тротуарной плитки (включая стоимость плитки)	<b>450</b>																		
Восстановление 1 м2 зеленой зоны	<b>Хоз.способ</b>																		
Использование техники при обратной засыпке и содержании перекопов	<b>50</b>																		




	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установка дорожных бортовых камней бетонных (с учетом стоимости нового бордюрного камня);</li> <li>- установка тротуарных бортовых камней бетонных(с учетом стоимости нового бордюрного камня);</li> <li>- устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке 1м<sup>2</sup> - 40 шт. (марка 500, с учетом стоимости плитки)</li> <li>- разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м</li> <li>- разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1</li> <li>- восстановление газонов (внесение растительного грунта, посев травы)</li> <li>- обратная засыпка перекопов на проезжих частях дорог непросадочным грунтом</li> <li>- вырезка контрольных проб на толщину и качество асфальтобетонного покрытия не менее трех восстановленных объектов ежемесячно, на усмотрение Заказчика один раз в месяц, за счет Подрядчика.</li> <li>-Восстановление дорожного асфальтобетонного покрытия на проезжей части;</li> <li>-Восстановление асфальтобетонного покрытия дворового проезда;</li> <li>-Восстановление асфальтобетонного покрытия тротуара;</li> <li>-Установка дорожного бордюрного камня;</li> <li>-Установка тротуарного бордюрного камня;</li> <li>-Ремонт асфальтобетонного покрытия вокруг смотровых колодцев;</li> <li>-Восстановление покрытия из тротуарной плитки;</li> <li>-Восстановление зеленой зоны;</li> <li>-Содержание перекопов и Обратная засыпка;</li> </ul>
8. Требования к используемому оборудованию	Работы выполняются из материалов подрядчика согласно СП 78.13330.2011 Автомобильные дороги.
9. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Документация оформляется в соответствии с требованиями СП 78.13330.2011Автомобильные дороги, ВСН 19-89 Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
10. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Решения, принимаемые в ходе выполнения работ, оформляются протоколом
11. Требования к технологическим решениям	Технологические решения должны соответствовать требованиям СП 78.13330.2011 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.
12. Исходные данные для выполнения работ	Заявка направляется Подрядчику на адрес эл.почты указанный в договоре или на бумажном носителе. Подрядчик производит ограждение мест производства работ и освещение их в темное время суток с ограниченной видимостью, установку знаков, конусов, прожекторов. С момента передачи Заказчиком заявки, ответственность за содержание и ограждение места проведения работ несет подрядчик.
13. Требования к сметной документации	В составе сметной документации предусмотреть работы и затраты согласно п.7;
14. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы выполнять с соблюдением требований Федеральных законов: ФЗ №7 от 10.01.02г. «Об охране окружающей среды», ФЗ №96 от 04.05.99 г. «Об охране атмосферного воздуха» и СП 78.13330.2011 Автомобильные дороги
15. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии со СП 78.13330.2011 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 10.09.2015)
16. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Особые требования отсутствуют
17. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласно СП 78.13330.2011 Автомобильные дороги
18. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями Федерального закона№89-ФЗ от 24.06.98г. «Об отходах производства и потребления»
19. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Особые требования отсутствуют
20. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Приступить к работе не позднее 2-х дней после поступления заявки на восстановление дорожного или тротуарного асфальтобетонного покрытия. По требованию Заказчика, в случае расположения объекта на центральных или магистральных улицах, приступить к работе не позднее, чем на следующий день после отправки заявки Подрядчику.
21. Требования по согласованию проектной документации	Особые требования отсутствуют

22. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	По завершении работ Подрядчик предоставляет Заказчику акты выполненных работ по форме КС-2, КС-3, паспорт качества, сертификаты, протоколы испытаний и другие документы на все применяемые при проведении работ материалы и изделия, акты на скрытые виды работ. Подрядчик за счет собственных средств проводит поэтапную фотофиксацию проводимых работ на каждом участке с предоставлением фотоматериалов заказчику вместе с актами выполненных работ. Предоставленные фотоматериалы должны подтверждать объемы выполненных работ, в том числе толщину оснований слоя уложенного асфальтобетонного покрытия.
23. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Документация, указанная в п.22 передается на бумажном носителе в 2-х экз.
24. Дополнительные требования и особые условия	Подрядчик гарантирует соответствие отремонтированного объекта требованиям СП 78.13330.2011 Автомобильные дороги, в течение 5 лет после принятия выполненных работ по акту сдачи-приемки

Начальник ПТО

АО «Амурские коммунальные системы»



А.Н. Харитонов