

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту дворовой территории, многоквартирного дома по адресу:
г.Красноярск, Кировский район пр. Красноярский рабочий, д. 103 «б»

Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
1.1	Основание для предоставления фронта работ	Реализация Постановления администрации города Красноярска от 24.03.2014 №143 «О порядке предоставления субсидий из бюджета города в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с проведением капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов за счет средств муниципального дорожного фонда города Красноярска».
1.2	Сроки выполнения работ	В соответствии с заявкой
1.3	Основные сведения к выполнению работ	<p>Работы должны быть выполнены в соответствии с настоящим техническим заданием Заказчика, сметной документацией.</p> <p>Основные требования к выполнению работ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Подрядной организации произвести оформление ордера на производство работ по благоустройству территории в МКУ «УДИиБ».2. При необходимости совместно с УК согласовать схему организации движения в УГИБДД УВД г. Красноярск.3. С момента начала производства работ Подрядчик устанавливает на территории проведения работ ограждения.4. Проводимые работы должны быть безопасны для населения, при производстве работ должна быть обеспечена защита окружающей среды.5. Обеспечить отвод поверхностных вод самотеком по покрытию от входов в подъезды и с придомовой территории; обеспечить отсутствие после дождя застоя воды глубиной более 1,0 см.6. Коэффициент уплотнения покрытия из горячей или теплой асфальтобетонной смеси должен быть через 10 суток после уплотнения, в соответствии со СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», не менее 0,93%; водонасыщение – не более 5%. <p>Основные требования к используемым материалам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Смесь асфальтобетонная:<ul style="list-style-type: none">- для ремонта асфальтобетонного покрытия межквартальных проездов, дорог и придомовых территорий: горячая плотная мелкозернистая, толщиной 5 см, тип Б, марка II (ГОСТ 9128-2009) при применении двухслойного покрытия нижний слой пористый, крупнозернистый марки II, толщиной 7см;- для ремонта асфальтобетонного покрытия тротуаров: плотная песчаная, толщиной не более 5 см, тип Б, марка III;2. Битум нефтяной, марка БНД – 90/130;3. Щебень в соответствии с ГОСТ 8267 - 93;4. Бортовой камень: БР 100.30.15 (марки бетона по морозостойкости не ниже F200, класс бетона не ниже В30), БР 100.20.8 (марки бетона по морозостойкости не ниже F200, класс бетона не ниже В22.5), по ГОСТ 6665-91;

		<p>5. Плита перекрытия колодца ПП 15.15</p> <p>Особые условия:</p> <p>1. Ремонт и подъем колодцев на объекте производить совместно с ремонтом дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов;</p> <p>2. При выявлении необходимости проведения ремонта конструктивных элементов (отмосток), выполнение данных мероприятий согласовать с Управляющей компанией.</p>
1.4	Перечень документации, предоставляемой после выполнения работ	Общий журнал работ, акты на скрытые работы, фото на скрытые работы, акты о передаче объекта в эксплуатацию, акты лабораторных испытаний проб асфальтобетонного покрытия, лабораторные данные испытаний асфальтобетонной смеси из смесителя, рецепты на приготовление асфальтобетонной смеси, паспорта на материалы для приготовления асфальтобетонной смеси; паспорта на все применяемые строительные материалы и изделия, акты о приемке выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3, фотофиксация до, во время и после выполнения работ, исполнительные схемы.
1.5	Порядок приемки выполненных работ	Согласно договора подряда, в соответствии с требованиями Постановления администрации город Красноярск №143 от 24.03.2014г.
1.6	Перечень регламентирующих документов	СНиП III-10-75; СНиП 12-03-2001; ГОСТ Р 50597-93; ГОСТ 8267-93; ГОСТ 6665-91;
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
2.1	Гигиенические требования	Гигиенические требования должны соответствовать санитарным нормам и правилам СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
2.2	Требования к составу эксплуатационно-технической документации	Комплект эксплуатационно-технической документации должен соответствовать требованиям ЕСКД 2.601-605.95 и входить в комплект отчетной документации.
2.3	Требования к гарантийным обязательствам	Гарантийный срок выполненных работ не менее 4 лет со дня подписания акта выполненных работ. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться исполнителем в срок не более трех рабочих дней.
2.4	Требования к компаниям	Наличие у Участника свидетельства СРО о допуске к работам. Все используемые материалы должны иметь сертификат соответствия. Требования о наличии сертификатов установлено в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009г. №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение которой осуществляется в форме принятия декларации.

Главный инженер
Дирекции по Кировскому району



А.Г. Леонтьев