

СОГЛАСОВАНО

Директор муниципального
бюджетного учреждения города
Владимира «Благоустройство»

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника управления
муниципального заказа
администрации города Владимира

А.Г. Игнатов

от «15» сентября 2010г. № 603-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по текущему ремонту асфальтобетонного покрытия дорог в г.Владимире.

г.Владимир
2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	9
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	66
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	68
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	69
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	70
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	71
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	79

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	управление муниципального заказа администрации города Владимира
1.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-24-77, 35-38-79
2.	Муниципальный заказчик:	муниципальное бюджетное учреждение г.Владимира «Благоустройство»
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул. Б.Нижегородская, д.75
2.2.	Почтовый адрес	600020, г.Владимир, ул. Б.Нижегородская, д.75
2.3.	Адрес электронной почты	blagoustroystvo@vladimir-city.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 32-52-36, 32-35-65 факс (4922) 32-52-36
3.	Предмет муниципального контракта:	Выполнение работ по текущему ремонту асфальтобетонного покрытия дорог в г.Владимире.
4.	Объем работ:	Согласно сметной документации, см. Приложение к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта.	4 969 337,00 руб. (Четыре миллиона девятьсот шестьдесят девять тысяч триста тридцать семь рублей). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.
6.	«Шаг аукциона»:	5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после трехкратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.
7.	Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ:	Стесненность, соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами, выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные, дорожные», ГОСТ 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог», решения Совета народных депутатов города Владимира от 17.07.2003 №187 «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и

		земляных работ в г.Владимире».
8.	Место выполнения работ:	г.Владимир: - от ул.Лермонтова д.№44 до ул.Лермонтова д.44-а, - ул.Лермонтова: от ул.Северная до ул.Почаевская, - от ул.Северная, д.14 до ул.Лермонтова, д.41, - от ул.Северная, д.12 до ул.Лермонтова, д.45, - от ул.Усти-на-Лабе к домам №4, 5-а по Северному проезду, - по Северному проезду: от ул. 1-ая Пионерская до ул.Северная, - от ул. Усти-на-Лабе, д.34 до ул.Северная, мимо дома №32/16 по ул.Усти-на-Лабе, - от ул.Усти-на-Лабе до дома №43 по ул.Лермонтова, - от ул.Усти-на-Лабе к домам №20-а, 19 по ул.Почаевская, - дорога к Военному комиссариату Октябрьского района от ул.Лермонтова, - дорога от "Рокадной" (ул. Почаевская, д.1) до ул.Лермонтова, д.28-г, - дорога между домами № 51/53 по ул.Усти-на-Лабе и № 51 по ул.Мира до ул.1-ая Пионерская д.д. 55-55-а, - дорога от ул.Северная до д.31-а по ул.Усти-на-Лабе.
9.	Сроки выполнения работ:	С момента заключения муниципального контракта до 30 октября 2010 года.
10.	Срок предоставления гарантии качества работ:	Срок предоставления гарантии качества работ 5 лет.
11.	Объем предоставления гарантии качества работ	Гарантия качества работ на заявленный объем – 100%
12.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	- Безналичный расчет в рублях РФ, без аванса; - В пределах стоимости выполненных работ в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры (счета) Подрядчиком; - По формам КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
13.	Источник финансирования:	Бюджет города Владимира.
14.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте, который должен содержать: - документы в письменной форме на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе; - электронный носитель (компакт-диск, дискета) с электронной копией технического предложения (<i>представляется в добровольном порядке</i>). <u>Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать описание входящих в их состав документов, быть скреплены</u>

		<p><u>печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.</u></p>
<p>15.</p>	<p>Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе, <u>подаются в отношении каждого лота:</u></p>	<p>1. Заявка на участие в аукционе*; 2. Техническое предложение *. 3. <i>В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ:</i> 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов. 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог. 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами. 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств. 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог. 4. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки. 5. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц). 6. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона. 7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа (с указанием срока полномочий), в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее – руководитель): – копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность. 8. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо заявка на участие в аукционе должна содержать также: – доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем</p>

*Документы оформляются на типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.

		<p>лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (доверенность с правом передоверия либо нотариально заверенную копию такой доверенности).</p> <p>9. Копии учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>10. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.</p> <p>11. Документ, подтверждающий внесение участником размещения заказа денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе: - платежное поручение с отметкой банка об оплате или его копия.</p>
16.	Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):	<p>1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия.</p> <p>2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия.</p> <p>3. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства или ее копия.</p>
17.	Размер обеспечения заявок:	5 (пять) % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта в соответствии с действующим законодательством.
18.	Срок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки:	Не позднее даты окончания подачи заявок на участие в аукционе, указанной в документации об аукционе.
19.	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок:	<p>Получатель: УФК по Владимирской области (ОФК 02, Управление муниципального заказа администрации города Владимира, л/с 05283004670) ИНН 3328461618 КПП 332801001 Расчетный счет - 40302810300083000008 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир БИК 041708001</p> <p>Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения.</p>
20.	Требования к участникам	1) соответствие участников размещения заказа требованиям,

	размещения заказа:	<p>устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;</p> <p>2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;</p> <p>4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято;</p> <p>5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</p>
21.	Место подачи заявок:	600017, г. Владимир, ул. Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день окончания приема заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
22.	Дата и время начала приема заявок:	17 сентября 2010 года в 09 час. 00 мин.
23.	Дата и время окончания приема заявок:	07 октября 2010 года в 09 час. 00 мин.
24.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	07 октября 2010 года в 09 час. 00 мин. по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
25.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	12 октября 2010 года в 11 час. 00 мин. по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
26.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "12" октября 2010 года в 11 час. 00 мин. по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

		Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.
27.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно, в соответствии с ч.4 ст.38 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».
28.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

Гранд-СМЕТА

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от ул.Лермонтова д.№44 до ул.Лермонтова д.44А

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от ул.Лермонтова д.№44 до ул.Лермонтова д.44А											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,003	30500,31	92	2	90	5	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,02	82,57	1,65	1,65			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,08						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,01	490,11	4,9		4,9	1,17	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,02	3163,77	63,28		63,28	3,1	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,02	743,13	14,86		14,86		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7		16,75					
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			104%*0,94		7				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		4				
		<i>Всего с НР и СП</i>					103				
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		0,36	17,79	6		6	1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,01						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,01	741,05	7,41		7,41	1,36	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте:</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			100%*0,94		1				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		1				
		<i>Всего с НР и СП</i>					8				
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		0,36	84,63	30		30		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,04	8897,06	356		20	9	336
3		Затраты труда машинистов	чел. час	1,86	0,07						
3	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,04	526,18	21,05		21,05	9,34	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,0412	8162,83	336,31				336,31
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	12 7 375				
6	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б смесь В III) совместно с покрытием <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,05	266587,52	13329	130	922	187	12277
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	25,0355	1,25	103,5	129,38	129,38			
		Затраты труда машинистов	чел. час	26,875	1,34						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	0,26	371,83	96,68		96,68	30,36	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	0,85	569,29	483,9		483,9	123,21	
	3. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,02	490,11	9,8		9,8	2,34	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	0,21	1562,2	328,06		328,06	30,44	
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,00025	13583,04	3,4				3,4
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,0037	8162,83	30,2				30,2
Д	7. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	101	5,05	2424,6	12244,23				12244,23
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	423 256 14008				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25</i>	1000 м2		0,1	256188,56	25619	449	1664	330	23506
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	4,4	101,97	448,67	448,67			
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,9	2,39						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375		521,38					
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	0,18	56,18	10,11		10,11		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	0,5	371,83	185,92		185,92	58,39	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	1,44	569,29	819,78		819,78	208,73	
	5. 121601	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,05	490,11	24,51		24,51	5,84	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	0,4	1562,2	624,88		624,88	57,98	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,01	448,56	4,49		4,49		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,00062	20353,84	12,62				12,62
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,015	4179,16	62,69				62,69
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	9,66	2424,6	23421,64				23421,64
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,00108	8162,83	8,82				8,82
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	1040 629 27288				
8	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,1	58744,57	5874	2	3		5869
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,207	0,02	101,97	2,04	2,04			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,05	56,18	2,81		2,81		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	2,42	2424,6	5867,53				5867,53
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,00028	8162,83	2,29				2,29
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>									
							142%*0,94	3			
							95%*0,85	2			
								5879			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							45306	583	2735	532	41988
Накладные расходы							1486				
Сметная прибыль							899				
Итого по смете:							47691				
Непредвиденные затраты 1%							477				
Итого с непредвиденными затратами 1%							48168				
НДС 18%							8670				
ВСЕГО по смете							56838				

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги по ул. Лермонтова от ул. Северная до ул. Почаевская

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги по ул. Лермонтова от ул. Северная до ул. Почаевская											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,008	30500,31	244	5	239	12	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,06	82,57	4,95	4,95			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,21						
	1. 121601	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,03	490,11	14,7		14,7	3,5	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,06	3163,77	189,83		189,83	9,31	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,06	743,13	44,59		44,59		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7	0,01	16,75	0,17		0,17		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							17 10 271		
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		0,96	17,79	17		17	3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,02						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,02	741,05	14,82		14,82	2,72	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							3 2 22		
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		0,96	84,63	81		81		
		<i>Перевозка автотранспортом:</i> <i>НР 0%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							81		
4	ТЕРр68-15-01	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2 (Забивка ям пористой а/бетонной смесью марки П)	100 м2		0,45	39417,44	17738	3973	1201	314	12564

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	100,1	45,05	88,2	3973,41	3973,41			
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,47	2,91						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,95	1,33	417,86	555,75		555,75	134,69	
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,42	1,54	371,83	572,62		572,62	179,83	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1	0,45	96,72	43,52		43,52		
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,9	2,66	4,05	10,77		10,77		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,05	448,56	22,43		22,43		
3	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,07	0,0315	8162,83	257,13				257,13
3	7. СЦМ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	11,9	5,355	2298,1	12306,33				12306,33
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				104%*0,94	4191				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	2572				
		<i>Всего с НР и СП</i>					24501				
5	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна			4	17,79	71		71	13
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,1						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,1	741,05	74,11		74,11	13,59	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				100%*0,94	12				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	8				
		<i>Всего с НР и СП</i>					91				
6	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т			4	84,63	339		339	
7	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,6196	8897,06	5513		303	135	5210
3		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	1,15						
3	1. 120101	Автодронагоры	маш.-ч	0,93	0,58	526,18	305,18		305,18	135,39	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,6382	8162,83	5209,52				5209,52
		<i>Автомобильные дороги:</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				142%*0,94	180				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				95%*0,85	109				
		<i>Всего с НР и СП</i>					5802				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б пористая МП) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,74	253811,02	187820	1917	13645	2764	172258
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	18,53	103,5	1917,86	1917,86			
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,875	19,89						
1.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	3,87	371,83	1438,98		1438,98	451,9	
2.	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	12,55	569,29	7144,59		7144,59	1819,12	
3.	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,33	490,11	161,74		161,74	38,53	
4.	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	3,14	1562,2	4905,31		4905,31	455,14	
5.	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,0037	13583,04	50,26				50,26
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,05476	8162,83	447				447
Д	7. СЦМ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	101	74,74	2298,1	171759,99				171759,99
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	6248 3780 197848				
9	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,6196	8897,06	5513		303	135	5210
З		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	1,15						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,58	526,18	305,18		305,18	135,39	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,6382	8162,83	5209,52				5209,52
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	180 109 5802				
10	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка П) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		1,549	256188,56	396836	6957	25775	5117	364104
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	68,23	101,97	6957,41	6957,41			

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	23,9	37,02						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,06	521,38	31,28		31,28	8,15	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	2,71	56,18	152,25		152,25		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	7,67	371,83	2851,94		2851,94	895,63	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	22,29	569,29	12689,47		12689,47	3230,94	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,76	490,11	372,48		372,48	88,75	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	6,18	1562,2	9654,4		9654,4	895,79	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,08	448,56	35,88		35,88		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,009604	20353,84	195,48				195,48
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,2323	4179,16	970,82				970,82
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	149,6	2424,6	362720,16				362720,16
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,01673	8162,83	136,56				136,56
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	16116 9750 422702				
11	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ. <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		1,549	58744,57	90995	33	39		90923
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,207	0,32	101,97	32,63	32,63			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,7	56,18	39,33		39,33		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	37,49	2424,6	90898,25				90898,25
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,004337	8162,83	35,4				35,4
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					44 27 91066				
12	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных у колодцев	100 м3 конструкций		0,00032	39945,31	13	7	6	1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35	0,08	88,2	7,06	7,06			
		Затраты труда машинистов	чел. час	41,39	0,01						

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	39,25	0,01	417,86	4,18		4,18	1,01	
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29		26,8					
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,14		733,35					
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	0,04	4,05	0,16		0,16		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				104%*0,94 60%		8 5 26			
13	С311-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (мусор разборки от разборки)	тонна		0,16	17,79	3		3	1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024							
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024		741,05					
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				100%*0,94 51%		1 1 5			
14	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		0,16	84,63	14		14		
15	ТЕРр66-22-01	Поднятие смотровых колодцев без замены плиты перекрытия	шт		1	1635,92	1636	410	45		1181
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,53	4,53	90,56	410,24	410,24			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1						
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	448,56	44,86		44,86		
	2. 402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка: 50	м3	0,03	0,03	2365,2	70,96				70,96
Д	3. СЦМ-401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	0,35	0,35	2932,64	1026,42				1026,42
Д	4. СЦМ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т.шт	0,017	0,017	4908,28	83,44				83,44
		<i>Паружные инженерные сети: замена трубо (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				108%*0,94 68%		416 279 2331			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							706833	13302	42081	8495	651450
Накладные расходы							27416				
Сметная прибыль							16651				
Итого по смете:							750900				
Непредвиденные затраты 1%							7509				
Итого с непредвиденными затратами 1%							758409				
НДС 18%							136514				
ВСЕГО по смете							894923				

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от ул. Северная, д.14 до ул.Лермонтова, д.41

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от ул. Северная, д.14 до ул.Лермонтова, д.41											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,025	30500,31	763	15	748	38	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,18	82,57	14,86	14,86			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,65						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,09	490,11	44,11		44,11	10,51	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,18	3163,77	569,48		569,48	27,94	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,18	743,13	133,76		133,76		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7	0,02	16,75	0,34		0,34		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Насладные расходы от ФОТ</i>			104%*0,94		52				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		32				
		<i>Всего с НР и СП</i>					847				
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		3	17,79	53		53	10	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,07						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,07	741,05	51,87		51,87	9,51	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте:</i>									
		<i>Насладные расходы от ФОТ</i>			100%*0,94		9				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		6				
		<i>Всего с НР и СП</i>					68				
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		3	84,63	254		254		
4	ТЕР01-01-014-04	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м3 грунта		0,0375	37858,61	1420	88	1332	400	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	28,2785	1,06	82,57	87,52	87,52			
		Затраты труда машинистов	чел.час	88,6125	3,32						
	1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	71,8375	2,69	403,96	1086,65		1086,65	314,11	

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	16,775	0,63	387,73	244,27		244,27	85,61	
		<i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			95%*0,94 50%*0,85		436 207 2063				
5	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		60	17,79	1067		1067	196	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	1,44						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	1,44	741,05	1067,11		1067,11	195,68	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			100%*0,94 60%		184 118 1369				
6	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		60	84,63	5078		5078		
7	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,225	43301,78	9743	301	2233	402	7209
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	3,54	85	300,9	300,9			
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,88	3,12						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,29	0,97	378,42	367,07		367,07	98,23	
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,77	0,4	733,35	293,34		293,34	54,36	
	3. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	7,08	1,59	937,79	1491,09		1491,09	230,47	
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,74	0,17	490,11	83,32		83,32	19,85	
3	5. СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	110	24,75	291,29	7209,43				7209,43
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		938 568 11249				
8	ТЕР27-04-007-03	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2 основания		0,075	141030,87	10577	237	1171	313	9169
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,5125	2,74	86,6	237,28	237,28			
		Затраты труда машинистов	чел.час	32,2125	2,42						

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,6125	0,35	378,42	132,45		132,45	35,44	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	0,24	466,08	111,86		111,86	34,79	
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,5125	0,04	733,35	29,33		29,33	5,44	
	4. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6,625	0,5	371,83	185,92		185,92	58,39	
	5. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,525	1,01	569,29	574,98		574,98	146,4	
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,7	0,28	490,11	137,23		137,23	32,7	
3	7. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	189	14,18	646,89	9172,9				9172,9
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	734 444 11755				
9	ТЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-007-01 по 27-04-007-3 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>ПЗ-2; ОЗП-2; ЭМ-2; ЗПМ-2; МАТ-2; ТЗ-2; ТЗМ-2; При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25</i>	1000 м2 основания		0,075	19053,32	1429		206	57	1223
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,275	0,47						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,075	0,16	378,42	60,55		60,55	16,2	
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,15	0,16	371,83	59,49		59,49	18,68	
	3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	2,05	0,15	569,29	85,39		85,39	21,74	
3	4. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	25,2	1,89	646,89	1222,62				1222,62
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	76 46 1551				
10	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25</i>	1 т		0,3304	8897,06	2940		162	72	2778
3		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,61						
3	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,31	526,18	163,12		163,12	72,36	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,3403	8162,83	2777,81				2777,81
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	96 58 3094				

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б пористая МП) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,4	253811,02	101524	1036	7376	1494	93112
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	10,01	103,5	1036,04	1036,04			
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,875	10,75						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	2,09	371,83	777,12		777,12	244,05	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	6,79	569,29	3865,48		3865,48	984,21	
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,18	490,11	88,22		88,22	21,02	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	1,7	1562,2	2655,74		2655,74	246,42	
	5. 101-0322	Керосин для технических шелей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,002	13583,04	27,17				27,17
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,0296	8162,83	241,62				241,62
Д	7. СЦМ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	101	40,4	2298,1	92843,24				92843,24
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	3377 2043 106944				
12	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,472	8897,06	4199		231	102	3968
З		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,88						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,44	526,18	231,52		231,52	102,71	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,4862	8162,83	3968,77				3968,77
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	136 82 4417				
13	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка П) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		1,18	256188,56	302303	5300	19635	3898	277368
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	51,97	101,97	5299,38	5299,38			

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	23,9	28,2						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,04	521,38	20,86		20,86	5,44	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	2,07	56,18	116,29		116,29		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	5,84	371,83	2171,49		2171,49	681,94	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	16,98	569,29	9666,54		9666,54	2461,25	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,58	490,11	284,26		284,26	67,73	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	4,71	1562,2	7357,96		7357,96	682,71	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,06	448,56	26,91		26,91		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,007316	20353,84	148,91				148,91
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,177	4179,16	739,71				739,71
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	114	2424,6	276404,4				276404,4
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,01274	8162,83	103,99				103,99
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	12277 7427 322007				
14	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ. <i>При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		1,18	58744,57	69319	25	30		69264
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,207	0,24	101,97	24,47	24,47			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,53	56,18	29,78		29,78		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	28,56	2424,6	69246,58				69246,58
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,003304	8162,83	26,97				26,97
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	33 20 69372				
15	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных у колодцев	100 м3 конструкций		0,00064	39945,31	26	14	12	3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35	0,16	88,2	14,11	14,11			
		Затраты труда машинистов	чел. час	41,39	0,03						

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	39,25	0,03	417,86	12,54		12,54	3,04	
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29		26,8					
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,14		733,35					
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	0,08	4,05	0,32		0,32		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				104%*0,94 60%			17 10 53		
16	С311-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (мусор разборки от разборки)	тонна		0,32	17,79	6		6	1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,01						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,01	741,05	7,41		7,41	1,36	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				100%*0,94 51%			1 1 8		
17	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		0,32	84,63	27		27		
18	ТЕРр66-22-01	Поднятие смотровых колодцев без замены плиты перекрытия	шт		2	1635,92	3272	820	90		2362
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,53	9,06	90,56	820,47	820,47			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,2						
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,2	448,56	89,71		89,71		
	2. 402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка: 50	м3	0,03	0,06	2365,2	141,91				141,91
Д	3. СЦМ-401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	0,35	0,7	2932,64	2052,85				2052,85
Д	4. СЦМ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т.шт	0,017	0,034	4908,28	166,88				166,88
		<i>Наружные инженерные сети: замена трубо (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				108%*0,94 68%			832 558 4662		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							514000	7836	39711	6986	466453
Накладные расходы							19200				
Сметная прибыль							11621				
Итого по смете:							544821				
Непредвиденные затраты 1%							5448				
Итого с непредвиденными затратами 1%							550269				
НДС 18%							99048				
ВСЕГО по смете							649318				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от ул. Северная, д.12 до ул.Лермонтова, д.45

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от ул. Северная, д.12 до ул.Лермонтова, д.45											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,02	30500,31	610	12	598	31	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,14	82,57	11,56	11,56			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,52						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,07	490,11	34,31		34,31	8,17	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,14	3163,77	442,93		442,93	21,73	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,14	743,13	104,04		104,04		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7	0,01	16,75	0,17		0,17		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			104%*0,94		42				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		26				
		<i>Всего с НР и СП</i>					678				
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		2,4	17,79	43		43	8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,06						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,06	741,05	44,46		44,46	8,15	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			100%*0,94		8				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		5				
		<i>Всего с НР и СП</i>					56				
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		2,4	84,63	203		203		
4	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (забивка ям щебнем) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,03	103624,97	3109	72	592	106	2445

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	27,8185	0,83	85,76	71,18	71,18			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,75	0,77						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075	0,09	378,42	34,06		34,06	9,11	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	0,1	466,08	46,61		46,61	14,5	
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875	0,09	733,35	66		66	12,23	
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625	0,46	937,79	431,38		431,38	66,68	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,3	0,04	490,11	19,6		19,6	4,67	
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	3,78	646,89	2445,24				2445,24
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	238 144 3491				
5	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,14	8897,06	1246		69	30	1177
3		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,26						
3	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,13	526,18	68,4		68,4	30,35	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,1442	8162,83	1177,08				1177,08
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	40 24 1310				
6	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б смесь В III) совместно с покрытием <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,06	266587,52	15995	155	1106	224	14734
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	1,5	103,5	155,25	155,25			
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,875	1,61						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	0,31	371,83	115,27		115,27	36,2	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	1,02	569,29	580,68		580,68	147,85	
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,03	490,11	14,7		14,7	3,5	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	0,25	1562,2	390,55		390,55	36,24	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,0003	13583,04	4,07				4,07
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,00444	8162,83	36,24				36,24
Д	7. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	101	6,06	2424,6	14693,08				14693,08
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>					506 306 16807				
7	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		0,35	256188,56	89666	1572	5824	1156	82270
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	15,42	101,97	1572,38	1572,38			
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,9	8,37						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,01	521,38	5,21		5,21	1,36	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	0,61	56,18	34,27		34,27		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	1,73	371,83	643,27		643,27	202,01	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	5,04	569,29	2869,22		2869,22	730,55	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,17	490,11	83,32		83,32	19,85	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	1,4	1562,2	2187,08		2187,08	202,93	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,02	448,56	8,97		8,97		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,00217	20353,84	44,17				44,17
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,0525	4179,16	219,41				219,41
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	33,81	2424,6	81975,73				81975,73
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,00378	8162,83	30,86				30,86
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>					3641 2203 95510				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,35	58744,57	20561	7	9		20545
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,207	0,07	101,97	7,14	7,14			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,16	56,18	8,99		8,99		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип В	т	24,2	8,47	2424,6	20536,36				20536,36
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,00098	8162,83	8				8
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					9 6 20576				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							131433	1818	8444	1555	121171
Накладные расходы							4484				
Сметная прибыль							2714				
Итого по смете:							138631				
Непредвиденные затраты 1%							1386				
Итого с непредвиденными затратами 1%							140017				
НДС 18%							25203				
ВСЕГО по смете							165220				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от ул. Усти-на-Лабе к домам №4, 5а по Северному проезду

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от ул. Усти-на-Лабе к домам №4, 5а по Северному проезду											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,006	30500,31	183	4	179	9	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,04	82,57	3,3	3,3			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,16						
	1. 121601	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,02	490,11	9,8		9,8	2,34	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,04	3163,77	126,55		126,55	6,21	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,04	743,13	29,73		29,73		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7		16,75					
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							13 8 204		
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		0,7	17,79	12		12	2	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,02						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,02	741,05	14,82		14,82	2,72	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							2 1 15		
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		0,7	84,63	59		59		
4	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы,</i> <i>аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,05	103624,97	5181	119	987	177	4075
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	27,8185	1,39	85,76	119,21	119,21			

Страница 1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов	чел. час	25,75		1,29						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075		0,15	378,42	56,76	56,76	15,19		
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375		0,16	466,08	74,57	74,57	23,19		
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875		0,14	733,35	102,67	102,67	19,02		
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625		0,76	937,79	712,72	712,72	110,16		
	5. 121601	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	1,3		0,07	490,11	34,31	34,31	8,17		
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126		6,3	646,89	4075,41			4075,41	
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>						395 239 5815				
5	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т			0,056	8897,06	498	27	12	471	
3		Затраты труда машинистов	чел. час	1,86		0,1						
3	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93		0,05	526,18	26,31	26,31	11,67		
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03		0,05768	8162,83	470,83			470,83	
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>						16 10 524				
6	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2			0,08	256188,56	20495	359	1331	264	18805
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	44,045		3,52	101,97	358,93	358,93			
		Затраты труда машинистов	чел. час	23,9		1,91						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375			521,38					
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75		0,14	56,18	7,87	7,87			
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95		0,4	371,83	148,73	148,73	46,71		
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875		1,15	569,29	654,68	654,68	166,69		

Страница 2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 121601	Машины поливомосчные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,04	490,11	19,6		19,6	4,67	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	0,32	1562,2	499,9		499,9	46,38	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05		448,56					
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,000496	20353,84	10,1				10,1
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,012	4179,16	50,15				50,15
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	7,728	2424,6	18737,31				18737,31
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БПД-60/90, БПД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,000864	8162,83	7,05				7,05
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,85	832 503 21830			
7	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,08	58744,57	4700	2	2		4696
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,207	0,02	101,97	2,04	2,04			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,04	56,18	2,25		2,25		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	1,936	2424,6	4694,03				4694,03
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,000224	8162,83	1,83				1,83
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,85	3 2 4705			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							31128	484	2597	464	28047
Накладные расходы							1260				
Сметная прибыль							762				
Итого по смете:							33150				
Непредвиденные затраты 1%							332				
Итого с непредвиденными затратами 1%							33482				
НДС 18%							6027				
ВСЕГО по смете							39508				

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги по Северному проезду от ул. 1-ая Пионерская до ул. Северная

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги по Северному проезду от ул. 1-ая Пионерская до ул. Северная											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,02	30500,31	610	12	598	31	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,14	82,57	11,56	11,56			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,52						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,07	490,11	34,31		34,31	8,17	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,14	3163,77	442,93		442,93	21,73	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,14	743,13	104,04		104,04		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7	0,01	16,75	0,17		0,17		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			104%*0,94		42				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		26				
		<i>Всего с НР и СП</i>					678				
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		2,4	17,79	43		43	8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,06						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш.-час	0,024	0,06	741,05	44,46		44,46	8,15	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте:</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			100%*0,94		8				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		5				
		<i>Всего с НР и СП</i>					56				
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		2,4	84,63	203		203		
7	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,246	8897,06	2189		120	53	2069
З		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,46						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,23	526,18	121,02		121,02	53,69	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,2534	8162,83	2068,46				2068,46

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		71 43 2303				
8	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б пористая III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,42	253811,02	106601	1088	7745	1569	97768
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	10,51	103,5	1087,79	1087,79			
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,875	11,29						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	2,19	371,83	814,31		814,31	255,73	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	7,12	569,29	4053,34		4053,34	1032,04	
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,19	490,11	93,12		93,12	22,19	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	1,78	1562,2	2780,72		2780,72	258,01	
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,0021	13583,04	28,52				28,52
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,03108	8162,83	253,7				253,7
Д	7. СЦМ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	101	42,42	2298,1	97485,4				97485,4
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		3547 2146 112294				
9	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,352	8897,06	3132		172	76	2960
З		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,65						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,33	526,18	173,64		173,64	77,03	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,3626	8162,83	2959,84				2959,84
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		101 61 3294				
10	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		0,88	256188,56	225446	3952	14643	2907	206851
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	38,76	101,97	3952,36	3952,36			
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,9	21,03						

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,03	521,38	15,64		15,64	4,08	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	1,54	56,18	86,52		86,52		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	4,36	371,83	1621,18		1621,18	509,12	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	12,66	569,29	7207,21		7207,21	1835,07	
	5. 121601	Машины поливомосочные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,43	490,11	210,75		210,75	50,21	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	3,51	1562,2	5483,32		5483,32	508,77	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,04	448,56	17,94		17,94		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,005456	20353,84	111,05				111,05
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,132	4179,16	551,65				551,65
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	85,01	2424,6	206115,25				206115,25
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,009504	8162,83	77,58				77,58
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	9155 5539 240140				
11	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,88	58744,57	51695	19	22		51654
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,207	0,18	101,97	18,35	18,35			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,4	56,18	22,47		22,47		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	21,3	2424,6	51643,98				51643,98
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,002464	8162,83	20,11				20,11
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	25 15 51735				
12	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных у колодцев	100 м3 конструкций		0,00032	39945,31	13	7	6	1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	0,08	88,2	7,06	7,06			
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	0,01						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	39,25	0,01	417,86	4,18		4,18	1,01	
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29		26,8					

1	Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,14		733,35					
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	0,04	4,05	0,16		0,16		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				104%*0,94 60%		8 5 26			
13	С311-148-1	Погрузка при автомобильных перевозках: мусор строительный с погрузкой экскаваторами (мусор разборки от разборки)	тонна			0,16	17,79	3	3	1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024							
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024			741,05				
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						1 1 5			
14	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т			0,16	84,63	14	14		
15	ТЕРр66-22-01	Поднятие смотровых колодцев без замены плиты перекрытия	шт			1	1635,92	1636	410	45	1181
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,53	4,53		90,56	410,24	410,24		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1						
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	448,56	44,86		44,86		
	2. 402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка: 50	м3	0,03	0,03	2365,2	70,96				70,96
Д	3. СЦМ-401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	0,35	0,35	2932,64	1026,42				1026,42
Д	4. СЦМ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т.шт	0,017	0,017	4908,28	83,44				83,44
		<i>Наружные инженерные сети: замена трубо (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				108%*0,94 68%		416 279 2331			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							391585	5488	23614	4646	362483
Накладные расходы							13375				
Сметная прибыль							8120				
Итого по смете:							413080				
Непредвиденные затраты 1%							4131				
Итого с непредвиденными затратами 1%							417211				
НДС 18%							75098				
ВСЕГО по смете							492309				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от ул. Усти на Лабе, д.34 до ул. Северная, мимо дома №32/16 по ул. Усти на Лабе

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от ул. Усти на Лабе, д.34 до ул. Северная, мимо дома №32/16 по ул. Усти на Лабе													
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,044	30500,31	1342		26	1316		68	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,32	82,57	26,42		26,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	1,14								
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,16	490,11	78,42			78,42		18,68	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,32	3163,77	1012,41			1012,41		49,67	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,32	743,13	237,8			237,8			
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7	0,03	16,75	0,5			0,5			
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>											
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				104%*0,94				92			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%				56			
		<i>Всего с НР и СП</i>								1490			
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		5,3	17,79	94			94		17	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,13								
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,13	741,05	96,34			96,34		17,67	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i>											
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				100%*0,94				16			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%				10			
		<i>Всего с НР и СП</i>								120			
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		5,3	84,63	449			449			
4	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (забивка ям щебнем) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,03	103624,97	3109		72	592		106	2445

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	27,8185	0,83	85,76	71,18	71,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,75	0,77							
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075	0,09	378,42	34,06		34,06	9,11		
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	0,1	466,08	46,61		46,61	14,5		
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875	0,09	733,35	66		66	12,23		
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625	0,46	937,79	431,38		431,38	66,68		
	5. 121601	Машины поливмоечные 6000 л	маш.-ч	1,3	0,04	490,11	19,6		19,6	4,67		
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	3,78	646,89	2445,24				2445,24	
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>										
						142%*0,94	238					
						95%*0,85	144					
							3491					
5	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,236	8897,06	2100		115	51	1985	
3		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,44							
3	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,22	526,18	115,76		115,76	51,35		
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,2431	8162,83	1984,38				1984,38	
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>										
						142%*0,94	68					
						95%*0,85	41					
							2209					
6	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б пористая МП) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,2	253811,02	50762		518	3688	747	46556
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	5,01	103,5	518,54		518,54			
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,875	5,38							
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	1,04	371,83	386,7		386,7	121,44		
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	3,39	569,29	1929,89		1929,89	491,38		
	3. 121601	Машины поливмоечные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,09	490,11	44,11		44,11	10,51		
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	0,85	1562,2	1327,87		1327,87	123,21		
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,001	13583,04	13,58				13,58	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,0148	8162,83	120,81				120,81
Д	7. СЦМ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	101	20,2	2298,1	46421,62				46421,62
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					1689 1021 53472				
7	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,236	8897,06	2100		115	51	1985
З		Затраты труда машинистов	чел. час	1,86	0,44						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,22	526,18	115,76		115,76	51,35	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,2431	8162,83	1984,38				1984,38
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					68 41 2209				
8	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		0,59	256188,56	151151	2650	9817	1949	138684
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	44,045	25,99	101,97	2650,2	2650,2			
		Затраты труда машинистов	чел. час	23,9	14,1						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,02	521,38	10,43		10,43	2,72	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	1,03	56,18	57,87		57,87		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	2,92	371,83	1085,74		1085,74	340,97	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	8,49	569,29	4833,27		4833,27	1230,63	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,29	490,11	142,13		142,13	33,86	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	2,35	1562,2	3671,17		3671,17	340,63	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,03	448,56	13,46		13,46		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,003658	20353,84	74,45				74,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,0885	4179,16	369,86				369,86
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	56,99	2424,6	138177,95				138177,95
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,006372	8162,83	52,01				52,01
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					6139 3714 161004				
9	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,59	58744,57	34659	12	15		34632
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,207	0,12	101,97	12,24	12,24			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,27	56,18	15,17		15,17		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	14,28	2424,6	34623,29				34623,29
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,001652	8162,83	13,49				13,49
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					16 10 34685				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							245766	3278	16201	2989	226287
Накладные расходы							8325				
Сметная прибыль							5037				
Итого по смете:							259128				
Непредвиденные затраты 1%							2591				
Итого с непредвиденными затратами 1%							261719				
НДС 18%							47109				
ВСЕГО по смете							308829				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от ул.Усти на Лабе до дома №43 по ул.Лермонтова

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от ул.Усти на Лабе до дома №43 по ул.Лермонтова											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,003	30500,31	92	2	90	5	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,02	82,57	1,65	1,65			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,08						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,01	490,11	4,9		4,9	1,17	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,02	3163,77	63,28		63,28	3,1	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,02	743,13	14,86		14,86		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7		16,75					
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			104%*0,94		7				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		4				
		<i>Всего с НР и СП</i>					103				
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		0,36	17,79	6		6	1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,01						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,01	741,05	7,41		7,41	1,36	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			100%*0,94		1				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		1				
		<i>Всего с НР и СП</i>					8				
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		0,36	84,63	30		30		
4	ТЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы,</i> <i>аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 конструкций		0,04	4062,04	162	50	112	25	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,203	0,61	82,57	50,37	50,37			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,7375	0,19						
	1. 010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,7375	0,07	402,86	28,2		28,2	9,56	
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,7375	0,07	26,8	1,88		1,88		
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,425	0,1	733,35	73,34		73,34	13,59	
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,575	0,02	490,11	9,8		9,8	2,34	
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
5	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		5	17,79	89		89	16	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,024	0,12						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш.-час	0,024	0,12	741,05	88,93		88,93	16,31	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
6	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		5	84,63	423		423		
7	ГЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,14	103624,97	14507	334	2762	495	11411
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	27,8185	3,89	85,76	333,61	333,61			
		Затраты труда машинистов	чел. час	25,75	3,61						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075	0,43	378,42	162,72		162,72	43,55	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	0,45	466,08	209,74		209,74	65,23	
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875	0,4	733,35	293,34		293,34	54,36	
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625	2,14	937,79	2006,87		2006,87	310,19	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,3	0,18	490,11	88,22		88,22	21,02	
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	17,64	646,89	11411,14				11411,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		1107 669 16283				
8	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,18	8897,06	1601		88	39	1513
3		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,33						
3	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,17	526,18	89,45		89,45	39,68	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,1854	8162,83	1513,39				1513,39
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		52 31 1684				
9	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		0,25	256188,56	64047	1123	4160	826	58764
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	11,01	101,97	1122,69	1122,69			
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,9	5,98						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,01	521,38	5,21		5,21	1,36	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	0,44	56,18	24,72		24,72		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	1,24	371,83	461,07		461,07	144,79	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	3,6	569,29	2049,44		2049,44	521,82	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,12	490,11	58,81		58,81	14,01	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	1	1562,2	1562,2		1562,2	144,95	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,01	448,56	4,49		4,49		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,00155	20353,84	31,55				31,55
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,0375	4179,16	156,72				156,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	24,15	2424,6	58554,09				58554,09
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,0027	8162,83	22,04				22,04
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>					2602 1574 68223				
10	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,25	58744,57	14686	5	6		14675
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,207	0,05	101,97	5,1	5,1			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,11	56,18	6,18		6,18		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	6,05	2424,6	14668,83				14668,83
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,0007	8162,83	5,71				5,71
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>					7 4 14697				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							95643	1514	7766	1407	86363
Накладные расходы							3890				
Сметная прибыль							2353				
Итого по смете:							101886				
Непредвиденные затраты 1%							1019				
Итого с непредвиденными затратами 1%							102905				
НДС 18%							18523				
ВСЕГО по смете							121428				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от ул. Усти на Лабе к домам №20а, 19 по ул. Почаевская

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах П кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от ул. Усти на Лабе к домам №20а, 19 по ул. Почаевская											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,003	30500,31	92	2	90	5	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,02	82,57	1,65	1,65			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,08						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,01	490,11	4,9		4,9	1,17	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,02	3163,77	63,28		63,28	3,1	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,02	743,13	14,86		14,86		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7		16,75					
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			104%*0,94		7				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		4				
		<i>Всего с НР и СП</i>					103				
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		0,36	17,79	6		6	1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,01						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,01	741,05	7,41		7,41	1,36	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			100%*0,94		1				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		1				
		<i>Всего с НР и СП</i>					8				
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		0,36	84,63	30		30		
		<i>Перевозка автотранспортом:</i>									
		<i>НР 0%*0,94 от ФОТ</i>									
		<i>СП 0% от ФОТ</i>									
		<i>Всего с НР и СП</i>					30				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25</i>	100 м3 конструкций		0,00175	4062,04	7	2	5	1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,203	0,03	82,57	2,48	2,48			
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,7375	0,01						
	1. 010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,7375		402,86					
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,7375		26,8					
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,425		733,35					
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,575		490,11					
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		4 2 13				
5	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		2	17,79	36		36	7	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,05						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш.-час	0,024	0,05	741,05	37,05		37,05	6,79	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			100%*0,94 60%		7 4 47				
6	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		2	84,63	169		169		
7	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (забивка ям щебнем) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,02	103624,97	2072	48	395	71	1629
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	27,8185	0,56	85,76	48,03	48,03			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,75	0,52						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075	0,06	378,42	22,71		22,71	6,08	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	0,06	466,08	27,96		27,96	8,7	
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875	0,06	733,35	44		44	8,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625	0,31	937,79	290,71		290,71	44,93	
	5. 121601	Машины поливомосчные 6000 л	маш.-ч	1,3	0,03	490,11	14,7		14,7	3,5	
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	2,52	646,89	1630,16				1630,16
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>							159 96 2327		
8	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,12	8897,06	1068		59	26	1009
3		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,22						
3	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,11	526,18	57,88		57,88	25,68	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,1236	8162,83	1008,93				1008,93
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>							35 21 1124		
9	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б смесь В III) совместно с покрытием <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,11	266587,52	29325	285	2028	411	27012
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	2,75	103,5	284,63	284,63			
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,875	2,96						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	0,57	371,83	211,94		211,94	66,56	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	1,87	569,29	1064,57		1064,57	271,06	
	3. 121601	Машины поливомосчные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,05	490,11	24,51		24,51	5,84	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	0,47	1562,2	734,23		734,23	68,13	
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,00055	13583,04	7,47				7,47
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,00814	8162,83	66,45				66,45
Д	7. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	101	11,11	2424,6	26937,31				26937,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		929 562 30816				
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		0,3	256188,56	76857	1347	4992	991	70518
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	13,21	101,97	1347,02	1347,02			
		Заграты труда машинистов	чел.час	23,9	7,17						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,01	521,38	5,21		5,21	1,36	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	0,53	56,18	29,78		29,78		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	1,49	371,83	554,03		554,03	173,99	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	4,32	569,29	2459,33		2459,33	626,18	
	5. 121601	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,15	490,11	73,52		73,52	17,52	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	1,2	1562,2	1874,64		1874,64	173,94	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,02	448,56	8,97		8,97		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,00186	20353,84	37,86				37,86
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,045	4179,16	188,06				188,06
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	28,98	2424,6	70264,91				70264,91
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,00324	8162,83	26,45				26,45
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		3121 1888 81866				
12	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,3	58744,57	17623	6	8		17609

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,207	0,06	101,97	6,12	6,12			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,13	56,18	7,3		7,3		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка Ш, тип В	т	24,2	7,26	2424,6	17602,6				17602,6
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,00084	8162,83	6,86				6,86
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	8 5 17636				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							127285	1690	7818	1513	117777
Накладные расходы							4270				
Сметная прибыль							2583				
Итого по смете:							134138				
Непредвиденные затраты 1%							1341				
Итого с непредвиденными затратами 1%							135479				
НДС 18%							24386				
ВСЕГО по смете							159866				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги к Военному комиссариату Октябрьского района от ул.Лермонтова

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах П кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги к Военному комиссариату Октябрьского района от ул.Лермонтова											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,02	30500,31	610	12	598	31	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,14	82,57	11,56	11,56			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,52						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,07	490,11	34,31		34,31	8,17	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,14	3163,77	442,93		442,93	21,73	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,14	743,13	104,04		104,04		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7	0,01	16,75	0,17		0,17		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			104%*0,94		42				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		26				
		<i>Всего с НР и СП</i>					678				
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		2,4	17,79	43		43	8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,06						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,06	741,05	44,46		44,46	8,15	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			100%*0,94		8				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		5				
		<i>Всего с НР и СП</i>					56				
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		2,4	84,63	203		203		
		<i>Перевозка автотранспортом:</i>									
		<i>НР 0%*0,94 от ФОТ</i>									
		<i>СП 0% от ФОТ</i>									
		<i>Всего с НР и СП</i>					203				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,105	103624,97	10881	250	2072	371	8559
		Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	27,8185	2,92	85,76	250,42	250,42			
		Заграты труда машинистов	чел.час	25,75	2,7						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075	0,32	378,42	121,09		121,09	32,41	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	0,34	466,08	158,47		158,47	49,28	
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875	0,3	733,35	220,01		220,01	40,77	
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625	1,6	937,79	1500,46		1500,46	231,92	
	5. 121601	Машины поливомосечные 6000 л	маш.-ч	1,3	0,14	490,11	68,62		68,62	16,35	
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	13,23	646,89	8558,35				8558,35
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					829 501 12211				
5	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,2	8897,06	1779		98	43	1681
3		Заграты труда машинистов	чел.час	1,86	0,37						
3	1. 120101	Автогудронагоры	маш.-ч	0,93	0,19	526,18	99,97		99,97	44,35	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,206	8162,83	1681,54				1681,54
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					57 35 1871				
6	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б пористая МП) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,3	253811,02	76143	777	5532	1121	69834
		Заграты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	7,51	103,5	777,29	777,29			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	26,875	8,06						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	1,57	371,83	583,77		583,77	183,33	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	5,09	569,29	2897,69		2897,69	737,8	
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,13	490,11	63,71		63,71	15,18	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	1,27	1562,2	1983,99		1983,99	184,09	
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,0015	13583,04	20,37				20,37
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,0222	8162,83	181,21				181,21
Д	7. СЦМ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	101	30,3	2298,1	69632,43				69632,43
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	2533 1533 80209				
7	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25</i>	1 т		0,34	8897,06	3025		166	74	2859
З		Затраты труда машинистов	чел. час	1,86	0,63						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,32	526,18	168,38		168,38	74,7	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,3502	8162,83	2858,62				2858,62
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	99 60 3184				
8	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП-1,15; ЭМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25</i>	1000 м2		0,85	256188,56	217760	3818	14144	2808	199798
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	44,045	37,44	101,97	3817,76	3817,76			
		Затраты труда машинистов	чел. час	23,9	20,32						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,03	521,38	15,64		15,64	4,08	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	1,49	56,18	83,71		83,71		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	4,21	371,83	1565,4		1565,4	491,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	12,23	569,29	6962,42		6962,42	1772,74	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,41	490,11	200,95		200,95	47,88	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	3,39	1562,2	5295,86		5295,86	491,38	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,04	448,56	17,94		17,94		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,00527	20353,84	107,26				107,26
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,1275	4179,16	532,84				532,84
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	82,11	2424,6	199083,91				199083,91
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,00918	8162,83	74,93				74,93
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	8844 5350 231954				
9	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,85	58744,57	49933	18	21		49894
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	0,207	0,18	101,97	18,35	18,35			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,38	56,18	21,35		21,35		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	20,57	2424,6	49874,02				49874,02
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,00238	8162,83	19,43				19,43
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				142%*0,94 95%*0,85	24 15 49972				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							360377	4875	22877	4456	332625
Накладные расходы							12437				
Сметная прибыль							7525				
Итого по смете:							380339				
Непредвиденные затраты 1%							3803				
Итого с непредвиденными затратами 1%							384142				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18%							69146				
ВСЕГО по смете							453288				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от "Рокадной" (ул. Почаевская, д.1) до ул.Лермонтова, д.28 "Г"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от "Рокадной" (ул. Почаевская, д.1) до ул.Лермонтова, д.28 "Г"											
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,025	30500,31	763	15	748	38	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,18	82,57	14,86	14,86			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,65						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,09	490,11	44,11		44,11	10,51	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,18	3163,77	569,48		569,48	27,94	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,18	743,13	133,76		133,76		
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7	0,02	16,75	0,34		0,34		
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
					104%*0,94		52				
					60%		32				
							847				
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		3	17,79	53		53	10	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,07						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш.-час	0,024	0,07	741,05	51,87		51,87	9,51	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
					100%*0,94		9				
					60%		6				
							68				
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		3	84,63	254		254		
4	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы,</i> <i>аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,1	103624,97	10362	239	1973	354	8150

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	27,8185	2,78	85,76	238,41	238,41			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,75	2,58						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075	0,31	378,42	117,31		117,31	31,39	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	0,32	466,08	149,15		149,15	46,38	
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875	0,29	733,35	212,67		212,67	39,41	
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625	1,53	937,79	1434,82		1434,82	221,77	
	5. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	1,3	0,13	490,11	63,71		63,71	15,18	
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	12,6	646,89	8150,81				8150,81
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						792 479 11633			
5	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,249	8897,06	2215		122	54	2093
3		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,46						
3	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,23	526,18	121,02		121,02	53,69	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,2565	8162,83	2093,77				2093,77
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>						72 44 2331			
6	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б пористая МП) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,4	253811,02	101524	1036	7376	1494	93112
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	10,01	103,5	1036,04	1036,04			
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,875	10,75						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	2,09	371,83	777,12		777,12	244,05	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	6,79	569,29	3865,48		3865,48	984,21	
	3. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,18	490,11	88,22		88,22	21,02	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	1,7	1562,2	2655,74		2655,74	246,42	
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,002	13583,04	27,17				27,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,0296	8162,83	241,62				241,62
Д	7. СЦМ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	101	40,4	2298,1	92843,24				92843,24
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,85	3377 2043 106944			
7	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,38	8897,06	3381		186	82	3195
З		Затраты труда машинистов	чел. час	1,86	0,71						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,35	526,18	184,16		184,16	81,7	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,3914	8162,83	3194,93				3194,93
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,85	109 66 3556			
8	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		0,95	256188,56	243379	4267	15808	3138	223304
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	44,045	41,84	101,97	4266,42	4266,42			
		Затраты труда машинистов	чел. час	23,9	22,71						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,04	521,38	20,86		20,86	5,44	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	1,66	56,18	93,26		93,26		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	4,7	371,83	1747,6		1747,6	548,82	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	13,67	569,29	7782,19		7782,19	1981,47	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,46	490,11	225,45		225,45	53,71	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	3,79	1562,2	5920,74		5920,74	549,36	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	448,56	22,43		22,43		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,00589	20353,84	119,88				119,88

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,1425	4179,16	595,53				595,53
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	91,77	2424,6	222505,54				222505,54
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,01026	8162,83	83,75				83,75
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,85	9884 5980 259243			
9	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;</i> <i>ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2		0,95	58744,57	55807	20	24		55763
		Загрты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,207	0,2	101,97	20,39	20,39			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,43	56,18	24,16		24,16		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	22,99	2424,6	55741,55				55741,55
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,00266	8162,83	21,71				21,71
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					142%*0,94 95%*0,85	27 16 55850			
10	ТЕРр68-15-01	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2	100 м2		0,09	40922,79	3683	795	240	63	2648
		Загрты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	100,1	9,01	88,2	794,68	794,68			
		Загрты труда машинистов	чел.час	6,47	0,58						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,95	0,27	417,86	112,82		112,82	27,34	
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,42	0,31	371,83	115,27		115,27	36,2	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1	0,09	96,72	8,7		8,7		
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,9	0,53	4,05	2,15		2,15		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,01	448,56	4,49		4,49		
3	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,07	0,0063	8162,83	51,43				51,43

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	11,9	1,071	2424,6	2596,75				2596,75
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i>									
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			104%*0,94		839				
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		515				
		<i>Всего с НР и СП</i>					5037				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							421421	6372	26784	5233	388265
Накладные расходы							15161				
Сметная прибыль							9180				
Итого по смете:							445762				
Непредвиденные затраты 1%							4458				
Итого с непредвиденными затратами 1%							450220				
НДС 18%							81040				
ВСЕГО по смете							531259				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту асфальтобетонного покрытия дороги между домами № 51/53 по ул.Усти-на-Лабе и № 51 по ул.Мира до ул.1-ая Пионерская д.д. 55-55-а

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Текущий ремонт асфальтобетонного покрытия дороги между домами № 51/53 по ул.Усти-на-Лабе и № 51 по ул.Мира до ул.1-ая Пионерская д.д. 55-55-а											
1	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (забивка ям щебнем) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,2	103624,97	20725	477	3946	707	16302
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	27,8185	5,56	85,76	476,83	476,83			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,75	5,15						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075	0,62	378,42	234,62		234,62	62,79	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	0,65	466,08	302,95		302,95	94,22	
	3. 120202	Автогрейлеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875	0,58	733,35	425,34		425,34	78,82	
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625	3,05	937,79	2860,26		2860,26	442,1	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,3	0,26	490,11	127,43		127,43	30,36	
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	25,2	646,89	16301,63				16301,63
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							1580 956 23261		
2	ТЕРр68-15-01	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 5 м2	100 м2		2	40922,79	81846	17658	5340	1396	58848
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	100,1	200,2	88,2	17657,64	17657,64			
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,47	12,94						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,95	5,9	417,86	2465,37		2465,37	597,49	
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,42	6,84	371,83	2543,32		2543,32	798,71	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1	2	96,72	193,44		193,44		
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,9	11,8	4,05	47,79		47,79		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,2	448,56	89,71		89,71		
3	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,07	0,14	8162,83	1142,8				1142,8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	11,9	23,8	2424,6	57705,48				57705,48
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			104%*0,94 60%		18627 11432 111905				
3	ТЕРр68-15-02	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до: 25 м2	100 м2		5	37588,83	187944	27474	13349	3491	147121
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	62,3	311,5	88,2	27474,3	27474,3			
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,47	32,35						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,95	14,75	417,86	6163,44		6163,44	1493,73	
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,42	17,1	371,83	6358,29		6358,29	1996,77	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1	5	96,72	483,6		483,6		
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,9	29,5	4,05	119,48		119,48		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,5	448,56	224,28		224,28		
3	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,07	0,35	8162,83	2856,99				2856,99
3	7. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	11,9	59,5	2424,6	144263,7				144263,7
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			104%*0,94 60%		30271 18579 236794				
4	ТЕРр68-15-04	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до: 25 м2	100 м2		3	51164,88	153495	21142	9649	2444	122704
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	79,9	239,7	88,2	21141,54	21141,54			
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,51	19,53						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	4,1	12,3	417,86	5139,68		5139,68	1245,62	
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,42	10,26	371,83	3814,98		3814,98	1198,06	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,4	4,2	96,72	406,22		406,22		
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	8,2	24,6	4,05	99,63		99,63		
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14	0,42	448,56	188,4		188,4		
3	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,08	0,24	8162,83	1959,08				1959,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	16,6	49,8	2424,6	120745,08				120745,08
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					23058 14152 190705				
5	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		10	17,79	178		178	33	
		Загрты труда машинистов	чел.час	0,024	0,24						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,24	741,05	177,85		177,85	32,61	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					31 20 229				
6	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		10	84,63	846		846		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							445034	66751	33308	8071	344975
Накладные расходы							73567				
Сметная прибыль							45139				
Итого по смете:							563740				
Непредвиденные затраты 1%							5637				
Итого с непредвиденными затратами 1%							569377				
НДС 18%							102488				
ВСЕГО по смете							671865				

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по текущему ремонту а/бетонного покрытия дороги от ул.Северная до д.31а по ул.Усти-на-Лабе

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ценах II кв. 2010г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Текущий ремонт а/бетонного покрытия дороги от ул.Северная до д.31а по ул.Усти-на-Лабе												
1	ТЕРр68-12-07	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до: 50 мм	1000 м2 покрытий		0,01	30500,31	305		6	299	15	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,2	0,07	82,57	5,78	5,78				
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,9	0,26							
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,6	0,04	490,11	19,6		19,6		4,67	
	2. 122201	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,2	0,07	3163,77	221,46		221,46		10,87	
	3. 400053	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	7,2	0,07	743,13	52,02		52,02			
	4. 700108	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	0,7	0,01	16,75	0,17		0,17			
		<i>Благоустройство (ремонтно-строительные):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							21 13 339			
2	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		1,2	17,79	21		21		4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	0,03							
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	0,03	741,05	22,23		22,23		4,08	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							4 2 27			
3	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		1,2	84,63	102		102			
4	ТЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы,</i> <i>аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 конструкций		0,35	4062,04	1422	439	983		222	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,203	5,32	82,57	439,27	439,27				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,7375	1,66						
	1. 010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,7375	0,61	402,86	245,74		245,74	83,33	
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,7375	0,61	26,8	16,35		16,35		
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,425	0,85	733,35	623,35		623,35	115,51	
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,575	0,2	490,11	98,02		98,02	23,35	
		<i>Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>									
5	С311-148-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна		42	17,79	747		747	137	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,024	1,01						
	1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65м3	маш-час	0,024	1,01	741,05	748,46		748,46	137,25	
		<i>Погрузо-разгрузочные работы при автотранспорте: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>									
6	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; класс груза 1	1 т		42	84,63	3554		3554		
7	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (забивка ям щебнем) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,5	103624,97	51812	1193	9866	1768	40753
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	27,8185	13,91	85,76	1192,92	1192,92			
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,75	12,88						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,075	1,54	378,42	582,77		582,77	155,96	
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	3,2375	1,62	466,08	755,05		755,05	234,82	
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,875	1,44	733,35	1056,02		1056,02	195,68	
	4. 120911	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	15,2625	7,63	937,79	7155,34		7155,34	1105,97	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,3	0,65	490,11	318,57		318,57	75,9	
3	6. СЦМ-408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	63	646,89	40754,07				40754,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		3952 2391 58155				
8	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,224	8897,06	1993		110	49	1883
З		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,42						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,21	526,18	110,5		110,5	49,02	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,2307	8162,83	1883,16				1883,16
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		65 40 2098				
9	ТЕР27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (а/б пористая МП) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	100 т смеси		0,2	253811,02	50762	518	3688	747	46556
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,0355	5,01	103,5	518,54	518,54			
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,875	5,38						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,225	1,04	371,83	386,7		386,7	121,44	
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,9625	3,39	569,29	1929,89		1929,89	491,38	
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,45	0,09	490,11	44,11		44,11	10,51	
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,2375	0,85	1562,2	1327,87		1327,87	123,21	
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,001	13583,04	13,58				13,58
Д	6. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,074	0,0148	8162,83	120,81				120,81
Д	7. СЦМ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	101	20,2	2298,1	46421,62				46421,62
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			142%*0,94 95%*0,85		1689 1021 53472				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ТЕР27-06-026-01	Подгрунтовка жидким битумом с транспортированием от базы приготовления на расстояние 18 км <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1 т		0,28	8897,06	2491		137	61	2354
З		Затраты труда машинистов	чел.час	1,86	0,52						
З	1. 120101	Автогудронаторы	маш.-ч	0,93	0,26	526,18	136,81		136,81	60,69	
Д	2. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1,03	0,2884	8162,83	2354,16				2354,16
		<i>Автомобильные дороги:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>						81 49 2621			
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (тип В марка III) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкциях зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i>	1000 м2		0,7	256188,56	179332	3144	11648	2312	164540
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	30,83	101,97	3143,74	3143,74			
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,9	16,73						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,0375	0,03	521,38	15,64		15,64	4,08	
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,75	1,23	56,18	69,1		69,1		
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,95	3,47	371,83	1290,25		1290,25	405,19	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	14,3875	10,07	569,29	5732,75		5732,75	1459,65	
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4875	0,34	490,11	166,64		166,64	39,7	
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,9875	2,79	1562,2	4358,54		4358,54	404,41	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,03	448,56	13,46		13,46		
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0062	0,00434	20353,84	88,34				88,34
	9. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,105	4179,16	438,81				438,81
Д	10. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	67,62	2424,6	163951,45				163951,45
Д	11. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0108	0,00756	8162,83	61,71				61,71

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			142%*0,94 95%*0,85		7283 4406 191021				
12	ТЕР27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (до толщ. 5 см) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2	1000 м2		0,7	58744,57	41121	15	18		41088
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,207	0,14	101,97	14,28	14,28			
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,45	0,31	56,18	17,42		17,42		
Д	2. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24,2	16,94	2424,6	41072,72				41072,72
Д	3. СЦМ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	0,0028	0,00196	8162,83	16				16
		Автомобильные дороги: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			142%*0,94 95%*0,85		20 12 41153				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							333662	5315	31173	5315	297174
Накладные расходы							14127				
Сметная прибыль							8551				
Итого по смете:							356340				
Непредвиденные затраты 1%							3563				
Итого с непредвиденными затратами 1%							359903				
НДС 18%							64783				
ВСЕГО по смете							424686				

На бланке
организации

Уполномоченному органу:

Дата, исх. номер

управление муниципального заказа
администрации города Владимира
600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ*

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

_____ (указать наименование предмета муниципального контракта)

для нужд _____, (указать наименование муниципального заказчика)

_____ (указать полное наименование участника размещения заказа (Ф.И.О. - для физических лиц), индекс, почтовый адрес)

в лице _____, (указать должность, Ф.И.О. - для юридических лиц)

действующего на основании _____ предлагает выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и проекта муниципального контракта, на условиях, которые указаны в нашем техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей заявки.

2. Настоящей заявкой подтверждаем, что против _____ (указать сокращенное наименование участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % балансовой стоимости наших активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

3. Для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия по этим вопросам, сообщаем следующие сведения:

Полное фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме	
Сокращенное наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты (при наличии)	
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	
Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон	
- дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
- место государственной регистрации	

Оформляется на бланке юридического лица (индивидуального предпринимателя) с указанием исходящих даты и номера документа.

- номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
- ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО	
Банковские реквизиты	
-наименование обслуживающего банка	
-расчетный счет	
-корреспондентский счет	
-БИК	

4. Опись документов в составе заявки на участие в аукционе

№ п/п	Наименование документа	Стр.
<i>В письменной форме на бумажном носителе</i>		
1.	Заявка на участие в открытом аукционе.	
2.	Техническое предложение.	
...	Доверенность на участие в открытом аукционе № ____ от _____.	
...		
...		
...		
...		
<i>В электронной форме на электронном носителе</i>		
№ п/п	Наименование документа	
1.	Копия технического предложения (при необходимости с приложениями)	

Подпись:

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исполняя наши обязательства и изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____
(указать предмет муниципального контракта, номер лота)

_____,
в том числе условия и порядок проведения настоящего аукциона, мы _____

(указать полное наименование участника размещения заказа, индекс, почтовый адрес)

в лице _____,
(указать должность, ФИО)

действующего на основании _____,
уполномоченного в случае признания нас победителями аукциона подписать муниципальный контракт, согласны выполнить предусмотренные аукционом функции на условиях которые мы представили в настоящем техническом предложении:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта	
1. Предмет муниципального контракта ¹	
2. Объем выполняемых работ ²	
3. Предложения по качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ	
4. Место выполнения работ	
5. Срок (период) выполнения работ	
6. Форма, сроки и порядок оплаты работ	
7. Срок предоставления гарантий качества работ	
8. Объем предоставления гарантий качества работ	
9. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	
10. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	
11. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта	
12. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

Подпись:

М.П.

¹ Строка 1 «Предмет муниципального контракта» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

² Строка 2 «Объем выполняемых работ» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(место выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа – для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства – для физических лиц)

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ «_____» _____ г.

представлять интересы _____

(наименование (ФИО) участника размещения заказа)

в связи с участием в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать наименование и предмет аукциона)

для нужд _____

(указать наименование заказчика)

который состоится «_____» _____ г.

В целях выполнения данного поручения _____ уполномочен представлять необходимые документы, подписывать от имени доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона с правом подачи предложений по цене контракта, а также совершать иные действия, связанные с выполнением данного поручения.

Подпись _____ удостоверяю.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «_____» _____ г.

Подпись доверителя _____ (_____)

должность, подпись

(ФИО)

М.П.

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____

_____ для нужд _____

(дата и время проведения аукциона – «___» _____ 2010 г. в __: __ по московскому времени):

№ п/п	Раздел документации об аукционе (инструкции участникам размещения заказа, информационной карты аукциона и т.п.)	Ссылка на пункт документации об аукционе, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации об аукционе
1.			
2.			
3.			

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____

подпись

Фамилия И.О.

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

"__" _____ 2010г.

Муниципальное бюджетное учреждение города Владимира «Благоустройство» (МБУ г.Владимира «Благоустройство»), именуемое в дальнейшем "Заказчик", действующее на основании Устава, в лице директора МБУ г.Владимира «Благоустройство» А.Г. Игнатова, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона (*протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона* от «__» _____ 2010г. №__ - Приложение №1 к муниципальному контракту) заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по текущему ремонту асфальтобетонного покрытия дорог в г.Владимире в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить надлежащим образом исполненные обязательства, предусмотренные п. 1.1 Контракта и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.3. Подрядчик выполняет работы своим иждивением.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Требования к работам:

2.1.1. Работы (результат работ) должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

2.1.2. Работы должны быть оказаны в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

2.1.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ до его передачи Заказчику лежит на Подрядчике.

2.1.4. Результат работ передается Заказчику с необходимыми принадлежностями к результату работ, которыми могут быть копии сертификатов и лицензии, инструкции (памятки) на русском языке и т.п.

2.2. Требования к условиям и способам выполнения работ:

2.2.1. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

2.2.2. Выполнение работ осуществляется при наличии свидетельства о допуске на соответствующие виды работ.

2.3. Гарантии и гарантийные обязательства:

2.3.1. Подрядчик гарантирует, что результат работ передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

2.3.2. Гарантийный срок на результат выполненных работ составляет 5 лет. Течение гарантийного срока начинается с момента подписания Заказчиком акта сдачи-приемки исполнения обязательств по Контракту.

2.3.3. Гарантия выполненных работ - 100%.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего Контракта составляет _____руб. (ПРОПИСЬЮ) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой контрактной цены, которой является неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение №2 к Контракту).

Цена Контракта определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на период оказания услуги по настоящему Контракту.

3.2. Общая стоимость работ включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением настоящего Контракта.

3.3. Оплата работ по настоящему Контракту производится по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика платежным поручением. В случае изменения расчетного счета, Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на первоначально указанный счет несет Подрядчик.

3.4. Расчет по Контракту за выполненные работы осуществляется в пределах стоимости выполненных работ в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры (счета) Подрядчиком.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Срок выполнения работ по настоящему Контракту определяется в соответствии с календарным планом (Приложение № 3 к Контракту).

5. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

5.2. По исполнению обязательств по Контракту осуществляется передача отчетной документации. Результат работ передается Заказчику по акту сдачи-приемки работ по количеству и качеству.

5.3. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ на соответствие их количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным в Контракте. Для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям установленным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством.

5.4. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с документацией об аукционе, в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги», СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные, дорожные», ГОСТ 50597-93 «Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», «Технических правил ремонта и содержания городских дорог», решения Совета народных депутатов города Владимира от 17.07.2003 №187 «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г.Владимире» и по прилагаемой сметной документации (Приложение №4 к Контракту).

5.5. Контроль качества работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов, документацией об аукционе и настоящего Контракта. Любое отклонение от указанных требований необходимо согласовывать с Заказчиком. Отклонение от требований не согласованное с Заказчиком является существенным недостатком.

5.6. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами

составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет в 14-дневный срок.

5.7. В случае несогласия Подрядчика подписать акт об обнаружении недостатков, заключение дает независимая организация. Расходы на экспертизу 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 на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик вправе:

6.1.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.1.2. Требовать от Подрядчика надлежащего и своевременного выполнения взятых на себя обязательств, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

6.1.3. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств.

6.1.4. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями для участия в проведении экспертизы выполненных работ и представленной Подрядчиком отчетной документации.

6.1.5. Отказаться от исполнения Контракта, если Подрядчик не преступает своевременно к его исполнению или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным.

6.1.6. В любое время до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику, часть установленной цены пропорционально части работ, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

6.1.7. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий Контракта, ухудшившими результат работ, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;

соразмерного уменьшения установленной за работу цены;

возмещения своих расходов на устранения недостатков.

Заказчик имеет право устранить недостатки за свой счет. В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на устранение недостатков.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приемки исполненных обязательств.

6.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с настоящим Контрактом.

6.3. Подрядчик вправе:

6.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и материалов.

6.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным сторонами актом сдачи-приемки.

6.3.3. В порядке, предусмотренном действующим законодательством, привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц — субподрядчиков. При этом несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиков.

6.4. Подрядчик обязан:

Своевременно и надлежащим образом оказать услуги и представить Заказчику отчетную документацию.

6.4.2. Вести в установленной форме учет выполненных работ по текущему ремонту

асфальтобетонного покрытия дорог в г.Владимире, финансовую и бухгалтерскую отчетность.

6.4.3. Представлять по требованию Заказчика запрашиваемую документацию, связанную с предметом настоящего Контракта (акты, счет-фактуры и т.д.).

6.4.4. За свой счет устранить выявленные в процессе оказания услуг недостатки в сроки, определенные Заказчиком, а если срок не определен, в течение 14 дней с момента получения письменного извещения (требования) Заказчика об устранении недостатков.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. В случае просрочки Подрядчиком исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со следующего дня после дня истечения срока исполнения обязательства, установленного настоящим Контрактом от цены Контракта. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.4. Исполнение обязательств Подрядчика по настоящему Контракту обеспечивается _____ (указывается способ обеспечения, который выбрал Подрядчик и все реквизиты, в том числе и сроки). Предъявление требования к оплате осуществляется не позднее _____, в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту независимо от применения неустойки.

7.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) или применение иной формы ответственности не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

8.ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с момента (дня) возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

8.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с момента (дня) соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

9. ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Изменение положений настоящего Контракта допускается, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения оформляются в письменном виде путем подписания сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Все приложения и дополнения являются неотъемлемой частью Контракта. Дополнения вступают в силу после подписания сторонами.

9.2. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

9.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случае, предусмотренном п. 6.1.5. настоящего Контракта.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения изменений известить другую сторону.

10.2. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования подрядных работ, стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия выполнения работ.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

12.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

12.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде Владимирской области.

12.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Настоящий Контракт составлен в ___ экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, каждый экземпляр содержит ___ листов.

13.2. Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Приложение №1 - Копия *протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона* от «___» _____ 2010г. №___.
2. Приложение №2 - Протокол согласования твердой контрактной цены.
3. Приложение №3 – Календарный план.
4. Приложение №4 – Сметная документация.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: МБУ г.Владимира «Благоустройство»

Адрес: 600020, г. Владимир, ул. Б.Нижегородская, д. 75 ИНН 3329058955 КПП 332901001

УФК по Владимирской области (МБУ «Благоустройство») л/с 03283025510 ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г.Владимир БИК 041708001 р/с 40204810300000000040

Подрядчик:

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

ПРОТОКОЛ

согласования твердой контрактной цены

Муниципальное бюджетное учреждение города Владимира «Благоустройство» (МБУ г.Владимира «Благоустройство»), именуемое в дальнейшем "Заказчик", действующее на основании Устава, в лице директора МБУ г.Владимира «Благоустройство» А.Г. Игнатова, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 768 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона (*протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона* от «___» _____ 2010г. №_____ - Приложение №1 к муниципальному контракту) заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) пришли к соглашению установить твердую контрактную цену на:

№ п/п	Наименование	Стоимость работ (руб.)
1	Выполнение работ по текущему ремонту асфальтобетонного покрытия дорог в г.Владимире	
	Коэффициент понижения по итогам открытого аукциона (К= . . .)	
	ВСЕГО:	

ЗАКАЗЧИК

Директор МБУ г.Владимира
«Благоустройство»
_____ А.Г. Игнатов
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____/_____
м.п. (подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование	Сроки выполнения работ	Стоимость работ (руб.)
1	Выполнение работ по текущему ремонту асфальтобетонного покрытия дорог в г.Владимире	с момента заключения муниципального контракта до 30 октября 2010 года	

ЗАКАЗЧИК

Директор МБУ г.Владимира
«Благоустройство»

_____ А.Г. Игнатов
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

_____/_____
м.п. (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

1.1. Настоящая документация об аукционе подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством, регулирующим размещение заказов, включая нормативные правовые акты Владимирской области и администрации города Владимира.

2. Уполномоченный орган

2.1. Уполномоченный орган и муниципальный заказчик указанные в Информационной карте аукциона, проводят открытый аукцион, предмет и условия которого указаны в Информационной карте аукциона, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Уполномоченный орган, указанный в Информационной карте аукциона, выполняет функции по организации и проведению аукциона от имени и по поручению администрации города.

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены приказом управления муниципального заказа администрации города Владимира от 17.11.2008г № 9.

4. Информационное обеспечение аукциона.

4.1. Официальным печатным изданием администрации города Владимира для опубликования информации о проведении аукциона является ООО РКФ "Перископ".

4.2. Официальным сайтом администрации города Владимира в сети «Интернет» для размещения информации о проведении аукциона является адрес www.vladimir-city.ru

4.3. Извещение о проведении аукциона публикуется уполномоченным органом в официальном печатном издании и размещается на официальном сайте не менее чем за двадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

5. Требования к участникам размещения заказа.

5.1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

– требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в том числе требованиям, установленным в Информационной карте аукциона;

– требованию о непроведении ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или непроведении в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– требованию о неприостановлении деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;

– требованию об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5.3. Заказчик, уполномоченный орган вправе также установить следующие требования к участникам

размещения заказа:

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

6.1. Заказчик, уполномоченный орган, комиссия обязаны отстранить участника размещения заказа от участия в аукционе на любом этапе его проведения вплоть до заключения муниципального контракта в следующих случаях:

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– в случае установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица или проведения в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– в случае установления факта приостановления деятельности участника размещения заказа юридического лица, индивидуального предпринимателя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7. Затраты на участие в аукционе.

7.1. Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, участием в аукционе и заключением муниципального контракта.

7.2. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам независимо от характера проведения и результатов аукциона.

8. Отказ от проведения аукциона.

8.1. Заказчик, уполномоченный орган вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется в официальном печатном издании в течение пяти рабочих дней и размещается на официальном сайте в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

8.3. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения уполномоченный орган направляет соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

9.1. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе в порядке, указанном в извещении о проведении аукциона.

9.2. Запрос на получение документации должен быть направлен в адрес уполномоченного органа и содержать следующие сведения:

–наименование предмета аукциона, дата его проведения.

–наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица (индивидуального предпринимателя);

–юридический, почтовый адрес;

–код города, номер телефона и факса;

–адрес электронной почты;

–фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.

9.3. Документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте.

10. Разъяснение положений документации.

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10.2. Любой участник размещения заказа вправе не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе, направить в письменной форме запрос о разъяснении положений документации об аукционе по форме, приложенной к настоящей документации.

10.3. Запрос о разъяснении положений документации об аукционе должен быть направлен участником размещения заказа в адрес заказчика и в адрес уполномоченного органа.

10.4. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик, уполномоченный орган обязаны направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику, в уполномоченный орган не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

11. Внесение изменений в документацию.

11.1. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается.

11.2. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в документацию об аукционе такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе.

11.3. В случае внесения изменений в документацию об аукционе срок подачи заявок на участие в аукционе продлевается так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

11.4. Участники размещения заказа, использующие документацию об аукционе в порядке, отличном от указанного в извещении о проведении аукциона, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную документацию.

Заказчик, уполномоченный орган, не несут ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию об аукционе, размещенными и опубликованными надлежащим образом.

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

12. Требования к содержанию и форме заявки на участие в аукционе.

12.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме в запечатанном конверте в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей документации, а также с учетом особенностей, указанных в Информационной карте аукциона.

12.2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

12.3. Заявка на участие в аукционе, которую представляет участник размещения заказа в соответствии с настоящей документацией, должна:

- быть подготовлена по формам, приложенным к настоящей документации;
- содержать сведения и документы, указанные в Информационной карте аукциона.

12.4. Заявка, подготовленная без использования типовых форм, содержащихся в документации, считается не соответствующей требованиям документации об аукционе.

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных

характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

13.2. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона должно быть развернутое по каждой позиции установленной формы. Не допускается при заполнении формы применение коротких односложных понятий, таких как: «наличие», «обеспечены», «да», «нет» и т.п. без соответствующего документального подтверждения.

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

14.1. При описании условий и предложений участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

14.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

14.3. Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

14.4. При подготовке заявки и документов, входящих в состав заявки, не допускается применение факсимильных подписей.

14.5. Все документы в составе заявки должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц).

14.6. Все документы, представляемые участниками размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, должны быть заполнены по всем пунктам.

14.7. Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы не возвращаются участнику размещения заказа.

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

15. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе.

15.1. Прием заявок на участие в аукционе начинается в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, и прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

15.2. Заявки на участие в аукционе до последнего дня срока подачи заявок на участие в аукционе (исключая последний день подачи заявок на участие в аукционе) подаются по адресу, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе заявки подаются на заседании комиссии непосредственно перед рассмотрением заявок на участие в аукционе по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении аукциона.

Участник размещения заказа при отправке заявки по почте, несет риск того, что его заявка будет доставлена по неправильному адресу и с опозданием.

15.3. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, указанный в пункте 15.1. настоящего раздела, регистрируется уполномоченным органом в Журнале регистрации заявок на участие в торгах. По требованию участника размещения заказа, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, ему выдается расписка в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

15.4. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте. На таком конверте указывается:

- слова «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- слова «не вскрывать до...» (указать время и дату рассмотрения заявок на участие в аукционе).

15.5. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не

отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

15.6. В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов одним участником размещения заказа, заявки подаются в отношении каждого лота. **Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.**

15.7. Участники размещения заказа, подавшие заявки, заказчик, уполномоченный орган обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия.

15.8. Если конверт с заявкой не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственности за утерю конверта или его содержимого или досрочное вскрытие такого конверта.

15.9. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе.

15.10. Требования к содержанию, составу, оформлению и форме заявки на участие в аукционе, подаваемой в форме электронного документа, являются аналогичными требованиям, предъявляемым к заявкам, подаваемым на бумажном носителе.

15.11. Заявка в форме электронного документа направляется участником размещения заказа на адрес электронной почты уполномоченного органа, указанный в Информационной карте аукциона, с учетом требований предъявляемых законодательством РФ к электронному документообороту.

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

16.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе

16.2. Уведомление об отзыве заявки подается в письменной форме. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

- наименование и адрес уполномоченного органа;
- слова «ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- регистрационные номер и дата заявки на участие в аукционе;
- время и дата рассмотрения заявок на участие в аукционе.

При необходимости участник размещения заказа вправе в уведомлении об отзыве заявки на участие в аукционе указать просьбу вернуть отозванную им заявку. В этом случае в уведомлении об отзыве заявки указывается адрес, по которому соответствующая заявка должна быть возвращена.

Уведомление об отзыве заявки на участие в аукционе должно быть скреплено печатью и заверено подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) и собственноручно подписано физическим лицом участником размещения заказа.

16.3. До последнего дня подачи заявок на участие в аукционе, уведомления об отзыве заявок на участие в аукционе подаются по адресу уполномоченного органа, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе отзываются на заседании комиссии непосредственно перед началом рассмотрения заявок по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

16.4. Отзывы заявок на участие в аукционе регистрируются в порядке, установленном в пункте 15.3. настоящего раздела.

16.5. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственность за негативные последствия, наступившие для участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого отозвана.

16.6. Заявки на участие в аукционе, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в порядке, указанном выше считаются не поданными.

16.7. После окончания срока подачи заявок не допускается отзыв заявок на участие в аукционе.

17. Заявки на участие в аукционе, поданные с опозданием.

16.1. Полученные после окончания времени приема заявок, конверты с заявками на участие в аукционе вскрываются, и в тот же день заявки возвращаются участникам размещения заказа по адресу, указанному в заявке на участие в аукционе. Данные о вскрытии конвертов заявками на участие в аукционе, полученных после установленного срока окончания приема заявок на участие в аукционе, фиксируются в соответствующем акте, который хранится с остальными документами по проведенному аукциону.

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

18.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным настоящей документацией и действующим законодательством, проверяется наличие необходимых документов и правильность их оформления.

18.2. Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе не может превышать десять дней со дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

19. Допуск к участию в аукционе.

19.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение:

– о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;

– об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

19.2. Участнику размещения заказа отказывается в допуске к участию в аукционе в случае:

– непредоставления определенных документацией об аукционе документов в составе заявки на участие в аукционе либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о предмете аукциона;

– несоответствия требованиям, установленным в пункте 5.2. настоящей документации;

– несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

19.3. В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

20.1. В аукционе участвуют только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

20.2. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

20.3. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность, на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть удостоверена нотариально. **Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.**

20.4. Перед началом проведения аукциона комиссия проверяет документы и полномочия, необходимые для участия в аукционе, у присутствующих представителей участников аукциона.

После этого уполномоченные представители участников аукциона получают от Комиссии карточки с номерами (далее – «аукционные номера»).

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона (доверенности и др.);
- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

21.1. Аукцион начинается с объявления председательствующим комиссии о начале проведения аукциона и количестве лотов, выставленных на аукцион, наименование (фамилию, имя, отчество) участников, допущенных или не допущенных к участию в аукционе, наименование (фамилию, имя, отчество) участников которые допущены к участию в аукционе, но не явились на аукцион. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества (преференции) для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов, председательствующий комиссии сообщает о наличии таких участников аукциона и размере предоставленных им преференций.

21.2. Аукцион ведет аукционист в присутствии членов комиссии, представителей заказчика, уполномоченного органа, участников аукциона или их представителей. Аукционист разъясняет участникам аукциона правила и порядок представления открытых по форме подачи предложений о цене муниципального контракта.

21.3. Аукцион проводится по каждому лоту отдельно. В процессе аукциона аукционистом объявляется о начале процедуры торгов по соответствующему лоту, и оглашаются: номер лота, предмет муниципального контракта, его существенные условия и характеристики, начальная (максимальная) цена муниципального контракта и «шаг аукциона», наименование (фамилию, имя, отчество) участников аукциона, участвующих в аукционе по лоту, и их аукционные номера.

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал. Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

21.4. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены муниципального контракта на «шаг аукциона». Каждая последующая цена, понижающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аукциона путем поднятия аукционного номера.

21.5. После оглашения начальной (максимальной) цены муниципального контракта аукционист предлагает участникам аукциона заявить свои предложения по цене контракта, сниженной на «шаг аукциона». Аукционист называет номер карточки участника, который первым, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта, сниженную на «шаг аукциона», указывает на этого участника и объявляет заявленную им цену как цену контракта.

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на 0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

21.7. Комиссия самостоятельно или по ходатайству участника аукциона, может принять решение о приостановке проведения аукциона (по лоту, в случае если аукцион многолотовый) и объявлении короткого перерыва.

Продолжительность короткого перерыва в проведении аукциона – не менее 15 минут, но не более 1 часа.

Перерыв в проведения аукциона (торгах по каждому лоту) для краткого перерыва, может быть объявлен комиссией не более 2 (двух) раз;

21.8. Во время всей процедуры торгов (включая перерыв) участникам аукциона запрещается вступать в переговоры между собой и покидать место проведения аукциона;

21.9. Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену контракта. В случае, если по результатам аукциона наиболее низкую цену контракта предложили два участника аукциона, победителем признается участник, который первый, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта.

21.10. По результатам аукциона по каждому лоту оглашается наименование (фамилия, имя, отчество) победителя аукциона, предложенная им цена контракта, а также наименование (фамилия, имя, отчество) участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта, предложенная им цена контракта.

21.11. В случае, если в аукционе участвовал один единственный участник, или в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен в соответствии с пунктом 21.6. настоящего раздела до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену

контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

21.12. При проведении аукциона ведется протокол аукциона, который подписывается заказчиком, уполномоченным органом, всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона. Протокол аукциона размещается на официальном сайте уполномоченным органом в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

22.1. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона) направляет один экземпляр соответствующего протокола и проект муниципального контракта участнику аукциона, с которым заключается контракт (далее – победитель аукциона).

22.2. Победитель аукциона должен подписать и заверить печатью указанный проект контракта и вернуть его заказчику в срок, установленный в Информационной карте аукциона.

22.3. Муниципальный контракт может быть заключен **не ранее чем через десять дней** со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола, на основании которого заключается муниципальный контракт.

22.4. В случае, если победитель аукциона уклоняется от заключения муниципального контракта, то контракт заключается с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

23.1. Если в соответствии с Информационной картой аукциона установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт банковской гарантии, договора страхования ответственности по контракту или передачи заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере обеспечения муниципального контракта, указанного в извещении о проведении аукциона, договора поручительства. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

23.2. Если победителем аукциона является бюджетное учреждение предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

23.3. В том случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по муниципальному контракту, которая должна быть не менее суммы, установленной в Информационной карте аукциона.

Банковская гарантия должна содержать указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться с учетом срока действия муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

23.4. В случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта предоставляется в виде страхования ответственности, соответствующий договор страхования ответственности должен соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В договоре страхования ответственности должна быть указана сумма, на которую страхуется ответственность соответствующего победителя аукциона.

Страхование должно покрывать случаи виновного неисполнения или ненадлежащего исполнения победителем аукциона своих обязательств по муниципальному контракту.

Договор страхования также должен содержать указание на соответствующий муниципальный контракт путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия договора страхования должен устанавливаться с учетом установленного срока муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

23.5. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения муниципального контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в Информационной карте аукциона на счет заказчика.

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения муниципального контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией – в случае наличной формы оплаты).

23.6. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и резервы которого составляют не менее чем триста миллионов рублей. Капитал и резервы определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату. При этом размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов, определенных в порядке, установленном настоящей частью. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, государственный или муниципальный контракт может быть заключен только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, вместе с договором поручительства соответствующей копии бухгалтерского баланса поручителя, сданного в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах "в" и "г" пункта 1 части 2 статьи 35 настоящего Федерального закона и подтверждающих его полномочия. Все листы указанных документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя.

23.7. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение обязательств по муниципальному контракту, победитель аукциона обязан в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в документации об аукционе.

24. Права и обязанности победителя аукциона.

24.1. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, муниципальный контракт по требованию указанных участников аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона.

24.2. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

25. Права и обязанности заказчика.

25.1. После определения победителя аукциона в течение срока, предусмотренного для заключения муниципального контракта, заказчик обязан отказаться от заключения муниципального контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

- проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;
- приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом

Российской Федерации об административных правонарушениях;

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

25.2. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

25.3. Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения муниципального контракта.

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

26. Участник размещений заказа фактом подачи заявки на участие в аукционе признает, что ему понятны цель аукциона и его предмет, условия аукциона, предмет и содержание настоящей документации, порядок и условия заключения муниципального контракта. Подача заявки на участие в аукционе свидетельствует также о разрешении участником размещения заказа всех вопросов в порядке, установленном настоящей документацией.

27. Участнику размещения заказа могут быть известны обстоятельства, которые значительно затрудняют или делают невозможным достижение цели аукциона. В этом случае участник размещения заказа обязан уточнить содержание документации об аукционе в порядке, установленном настоящей документацией.