

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

## Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-22-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36  
Дата и время рассмотрения заявок: **28.03.2008 10 ч 00 мин. по московскому времени**

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 5 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

### Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на **выполнение работ по рекультивации свалки ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района Владимирской области в 2008 году.**

**Распорядитель бюджетных средств (муниципальный заказчик)** – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.

**Источник финансирования:** бюджет города Владимира.

**Основание:** Приказ первого заместителя главы города от 28.02.2008 № 45-П. Извещение № 36 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 28.02.2008 № 23.

**Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 12 301 549** (двенадцать миллионов триста одна тысяча пятьсот сорок девять) рублей 53 копейки (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей).

1. До начала процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе **9 часов 05 минут** по московскому времени **27 марта 2008 года**, указанного в извещении, было подано **2** (две) заявки на участие в аукционе.

Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «Спецавтохозяйство», 600031 г.Владимир, ул.Добросельская, д.164-а;	В наличии
2.	ООО «Реал-Строй», 600021, г.Владимир, ул.Мира, д.2.	Отсутствует лицензия на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. В составе работ лицензии от 18.06.2007г. №ГС-1-33-02-27-0-3328437990-003617-1 на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом отсутствует вид работ «Подготовительные работы». Предоставлены: лицензия от 02.02.2007г. № ОТ-15-000333 (33) на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, выданная ООО «Владимир Эко-Транс», договор №1 о совместной деятельности от 14.12.2007г. между ООО «Реал-Строй» и ООО «Владимир Эко-Транс».

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

### **1. ООО «Спецавтохозяйство», 600031 г.Владимир, ул.Добросельская, д.164-а:**

№ акта	№ п/п	Предмет муниципального контракта	Объем выполняемых работ
1	1	Выполнение работ по рекультивации свалки ТБО у с. Новоалександрово	Объем заказа согласно сметной документации на сумму

	<p>Суздальского района Владимирской области в 2008 году в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-земляные работы по рекультивации по высотной схеме;</li> <li>-земляные работы по дамбе обвалования,</li> <li>-устройство водонепроницаемого экрана;</li> <li>-сбор и удаление фильтрата</li> </ul>	<p>12301549,53 руб.см Приложение № 1 к Техническому предложению</p>
<p>1 Качество выполняемых работ</p>		
<p>1.1 Мероприятия по обеспечению качества</p>		<p>1 Выполнение работ в строгом соответствии с проектом организации строительства утвержденного рабочего проекта.</p> <p>2 Комплектация ж/б конструкциями и материалами путем доставки на строительную площадку по недельно-суточным графикам.</p> <p>3 Наличие сертификатов и паспортов соответствия на строительные материалы (п 8 Технического предложения)</p> <p>4 Комплексная механизация строительно-монтажных работ. Выполнение трудоемких процессов средствами механизации, увязанными по производительности применительно к ведущей машине.</p> <p>5 Ведение производственного контроля качества с фиксированием результатов в журналах работ, составлением актов скрытых работ и исполнительных схем</p>
<p>1.2 Методы и технология выполняемых работ</p>		<p><b>1. <u>Земляные работы по рекультивации по высотной схеме.</u></b> Разработка и перемещение техногенного грунта с разравниванием до проектной отметки производится бульдозером на гусеничном ходу. При засыпке ям, срезки выемок более 1 м применяется экскаватор. При планировке производится послойное уплотнение катком.</p> <p><b>2 <u>Земляные работы по дамбе обвалования.</u></b> При устройстве дамбы обвалования используется глина, доставляемая из карьера автомобильным транспортом, после разгрузки глина разравнивается бульдозером толщиной слоя 30 см с соблюдением проектных уклонов откосов дамбы: наружного откоса 1:1,5, внутреннего 1:3. и уплотняется катком до коэффициента уплотнения равному <math>k=1,1</math>.</p> <p><b>3. <u>Устройство водонепроницаемого экрана</u></b> Производство работ по устройству водонепроницаемого экрана ведется только в теплое время года. Разгружаемые порции глины с автосамосвалов укладываются непрерывно и равномерно, каждая последующая порция глиняного раствора, соприкасается с предыдущей, образуя общий массив. Уплотнение (укатка) глины катком в сочетании с увлажнением (поливом) способствует достижению водонепроницаемого слоя с коэффициентом фильтрации не более <math>10^{-3}</math> см/сек.</p> <p><b>4. <u>Система сбора и удаление фильтрата</u></b> Разработка траншеи ведется экскаватором емкостью ковша 0,65 м<sup>3</sup> в отвал. Перфорированные трубы диаметром 200 мм укладываются с продольным уклоном не менее 0,005 согласно СНиП П-32-74 на щебеночное основание, от заиливания предусматривается их щебеночная обсыпка фракцией 10-40 мм. Траншея засыпается бульдозером с планировкой поверхности. Железобетонные колодцы устанавливаются в соответствии со СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети водопровода и канализации». Выполняется обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя внутренних и внешних стен колодцев.</p>

	Все земляные работы ведутся в соответствии со СНиП 3.06.03-85 «Земляные работы».
1.3 Организационно-технологическая схема выполнения работ	Согласно сметной документации на сумму 12301549,53 руб.
1.4 Требования по безопасности	<p><b>Техника безопасности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соблюдение при производстве строительно-монтажных работ норм и правил техники безопасности, изложенных в строительных нормах и правилах «Безопасность труда в строительстве»:</li> <li>-СНиП 12-03-2001. Часть 1 Общие требования;</li> <li>-СНиП 12-04-2002. Часть 2. Строительное производство;</li> <li>■ Обеспечение охраны;</li> <li>■ Складирование материалов в строго отведенных местах в соответствии с правилами безопасности;</li> <li>■ Обеспечение монтажного персонала исправным инвентарем, защитными или предохранительными приспособлениями;</li> <li>■ Проверка и испытание машин и механизмов по правилам «Госгортехнадзора».</li> </ul> <p>Пожарная безопасность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соблюдение «Правил пожарной безопасности при производстве СМР», ППБ-01-03.</li> <li>■ Обеспечение строительной площадки средствами первичного пожаротушения (огнетушителями, ящиками с песком, и т.д.)</li> <li>■ Обустройство временными дорогами, обеспечивающими проезд к любому месту строительной площадки.</li> <li>■ Разработка специальных предупредительных мероприятий при разогреве битума, выполнения электросварочных работ.</li> </ul>
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><b>Место выполнения работ:</b> рекультивируемая свалка ТБО у с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области.</p> <p><b>Условия выполнения работ:</b> рекультивация свалки согласно рабочему проекту «Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области» («Рекультивация отработанных площадей существующей свалки ТБО с доработкой по высотной схеме в районе с. Новоалександрово, Суздальского района Владимирской области»).</p> <p>Устройство водонепроницаемого экрана в теплое время года в соответствии с проектом организации строительства со СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01-85 Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами.</p> <p><b>Срок выполнения работ:</b> до 20 декабря 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ	<p><b>Форма оплаты работ:</b> безналичный расчет, аванс 30% от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в календарном графике муниципального контракта, расчет по контракту за выполненные работы производится ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры за минусом аванса.</p> <p><b>Сроки оплаты работ:</b> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2 и КС-3).</p>

	<b>Порядок платы работ:</b> по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 20 декабря 2008 года.
5. Срок предоставления гарантии качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.)	СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01-85
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименование организаций, выдавших сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Паспорта, выданные предприятием ЗАО ПТК «ВСС» от 12.11.2007г № 207,208,209,210,211,212 на ж/б изделия (кольца, плиты перекрытия, плиты днища)</li> <li>■ Паспорта, выданные предприятием ГУП «Владимирское карьероуправление» от 28.05.2007г № 33,34 на щебень.</li> <li>■ Сертификат соответствия выданный предприятием ЗАО «Рувинил» на трубы гофрированные Срок действия с 14.03.2007г по 14.03.2009г № РОСС RU.АЦ95.НО6141.</li> </ul> Приложение №11 к «Отчету о проведении инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий для разработки рабочего проекта на рекультивацию свалки ТБО у с.Новоалександрово» выполненный ЗАО «КГЭЦР» «Гранулометрический состав и пластичность суглинков участка «Масленка»
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых работ потребностям заказчика	1. Лицензия № ОТ-15-000386 (33) от 07ноября 2007г на осуществление: «Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов» сроком до 07.11.2012г по всей территории РФ. 2. Лицензия E016860 № ГС-1-33-02-27-0-3329042289-004134-1 от 29 января 2008г на осуществление: «Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности в соответствии с государственными стандартами» сроком до 09.04.2012г на всей территории РФ.

## **2. ООО «Реал-Строй», 600021, г.Владимир, ул.Мира, д.2:**

№ лота	№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ*	Показатели
1	1.	Земляные работы по рекультивации на высотной схеме	1. разработка и перемещение грунта 5182 м <sup>3</sup> , 57002 м <sup>3</sup> 2. разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> - 1712 м <sup>3</sup> 3. Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т. – 5182 м <sup>3</sup> , 5182 м <sup>3</sup>
	2.	Земляные работы по дамбе обваловывания	1. перевозка грузов самосвалами на расстояние до 8 км – 26545 т 2. глина – 14747 м <sup>3</sup> 3. уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см – 14747 м <sup>3</sup>
	3.	Устройство водонепроницаемого экрана	1. перевозка груза – 11880 т 2. глина – 6600 м <sup>3</sup> 3. разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 108 кВт – 6600 м <sup>3</sup> , 72600 м <sup>3</sup> 4. уплотнение грунта прицепными катками – 6600 м <sup>3</sup> 5. полив водой уплотняемого грунта – 6600 м <sup>3</sup> 6. перевозка грузов самосвалами на расстояние 8 км – 8316 т 7. глина – 4400 м <sup>3</sup> 8. разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощность 108 кВт – 4400 м <sup>3</sup> , 17600 м <sup>3</sup> 9. планировка площадей бульдозерами 15000 м <sup>2</sup>

4.	Сбор и удаление фильтрата	<p>1. рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой – 4 шт.</p> <p>2. разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> – 2128 м<sup>3</sup></p> <p>3. устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 2 м – 5,81 м<sup>3</sup></p> <p>4. кольца для смотровых колодцев – 5,4 м</p> <p>5. плиты покрытия и днищ круглые плоские – 1 м<sup>3</sup></p> <p>6. Люк чугунный – 1 шт.</p> <p>7. гидроизоляция боковая обмазочная битумная по 2 слоя – 34 м<sup>2</sup></p> <p>8. укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб - 280 м</p> <p>9. устройство щебеночного основания - 78,4 м<sup>3</sup></p> <p>10. засыпка траншей и котлованов – 2032 м<sup>3</sup></p>
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества		Повышенное качество работ. Работы выполняются в соответствии с ГОСТ и СНиП, по утвержденной проектно-сметной документации. Наличие лицензии на выполняемые работы. Соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и работ требованиям законодательства РФ, наличие сертификатов соответствия и гигиенических сертификатов.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение работ предусмотрено с использованием бульдозера мощностью 108 л.с. Все работы выполняются в полном соответствии с СНиП и другими нормативными документами.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.
1.4. Требования по безопасности		Соблюдение требований по безопасности труда в строительстве, соблюдение норм противопожарной, экологической безопасности и др.
2. Место, условия и сроки выполнения работ		Место: свалка ТБО у с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области. Сроки выполнения работ: не позднее 20.12.2008 г. Условия выполнения работ: Работы производятся в полном соответствии с муниципальным контрактом и проектной документацией. Устройство водонепроницаемого экрана осуществляется в теплое время года. Выполнение земляных работ осуществляется с использованием собственной и арендованной техники. Выполнение работ предусмотрено с использованием бульдозера мощностью 108 л.с.
3. Форма, сроки и порядок выполнения работ		Работы выполняются штатными сотрудниками ООО «Реал-Строй» с использованием собственной и арендованной техники. Сроки выполнения работ: не позднее 20.12.2008 г. Выполнение работ осуществляется в соответствии с проектно-сметной документацией и рабочим проектом.
4. Срок (период) выполнения работ		Не позднее 20.12.2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		Не менее 2 лет
6. Объем предоставления гарантий качества работ		100 % в течение гарантийного срока
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, 180, ТУ и др.)		Соответствие ГОСТ, ОСТ, ТУ.
8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты		Вся техника и используемые материалы имеют сертификаты соответствия требованиям по качеству. Оригиналы сертификатов будут предъявляться в процессе производства работ по мере необходимости.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых услуг, потребностям заказчика		Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом №ГС-1-33-02-27-0-3328437990-003617-1 от 18.06.2007 г.

**2. Комиссия рассмотрела** заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон, ФЗ-94), **и приняла решение:**

**2.1.** Отказать в допуске к участию в аукционе следующему участнику размещения заказа, подавшему заявку на участие в аукционе:

№ УРЗ	Наименование участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
2.	ООО «Реал-Строй», 600021, г.Владимир, ул.Мира, д.2	п. 2 ч. 1 ст. 12 94-ФЗ - несоответствие требованиям, установленным в соответствии с 1 п. ч. 1 ст. 11 94-ФЗ; п. 10 Информационной карты аукциона (не предоставлена лицензия на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. В составе работ лицензии от 18.06.2007г №ГС-1-33-02-27-0-3328437990-003617-1 на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом отсутствует вид работ «Подготовительные работы», которые входят в условия аукциона).
Результаты голосования		
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет		

**2.2.** Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Результаты голосования
1.	ООО «Спецавтохозяйство», 600031 г.Владимир, ул.Добросельская, д.164-а	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И., Маслова М.О., Некряч Г.П., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет

**3.** Поскольку, на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона одного участника размещения заказа: в соответствии с ч. 5 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», аукцион признать не состоявшимся.

**4.** В соответствии с ч. 6 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» муниципальному заказчику заключить муниципальный контракт с участником аукциона **ООО «Спецавтохозяйство», 600031 г.Владимир, ул.Добросельская, д.164-а**, на условиях предусмотренных заявкой на участие в аукционе и документацией об аукционе по начальной (максимальной) цене, указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с указанным участником аукциона и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта:

**Предлагаемые условия исполнения муниципального контракта:**

№ акта	№ п/п	Предмет муниципального контракта	Объем выполняемых работ
1	1	Выполнение работ по рекультивации свалки ТБО у с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области в 2008 году в том числе: -земляные работы по рекультивации по высотной схеме; -земляные работы по дамбе обвалования, -устройство водонепроницаемого экрана;	Объем заказа согласно сметной документации на сумму 12301549,53 руб.см Приложение № 1 к Техническому предложению

	-сбор и удаление фильтрата	
1 Качество выполняемых работ		
1.1 Мероприятия по обеспечению качества		<p>1 Выполнение работ в строгом соответствии с проектом организации строительства утвержденного рабочего проекта.</p> <p>2 Комплектация ж/б конструкциями и материалами путем доставки на строительную площадку по недельно-суточным графикам.</p> <p>3 Наличие сертификатов и паспортов соответствия на строительные материалы (п 8 Технического предложения)</p> <p>4 Комплексная механизация строительно-монтажных работ. Выполнение трудоемких процессов средствами механизации, увязанными по производительности применительно к ведущей машине.</p> <p>5 Ведение производственного контроля качества с фиксированием результатов в журналах работ, составлением актов скрытых работ и исполнительных схем</p>
1.2 Методы и технология выполняемых работ		<p><b><u>1. Земляные работы по рекультивации по высотной схеме.</u></b> Разработка и перемещение техногенного грунта с разравниванием до проектной отметки производится бульдозером на гусеничном ходу. При засыпке ям, срезки выемок более 1 м применяется экскаватор. При планировке производится послойное уплотнение катком.</p> <p><b><u>2 Земляные работы по дамбе обвалования.</u></b> При устройстве дамбы обвалования используется глина, доставляемая из карьера автомобильным транспортом, после разгрузки глина разравнивается бульдозером толщиной слоя 30 см с соблюдением проектных уклонов откосов дамбы: наружного откоса 1:1,5, внутреннего 1:3. и уплотняется катком до коэффициента уплотнения равному <math>k=1,1</math>.</p> <p><b><u>3. Устройство водонепроницаемого экрана</u></b> Производство работ по устройству водонепроницаемого экрана ведется только в теплое время года. Разгружаемые порции глины с автосамосвалов укладываются непрерывно и равномерно, каждая последующая порция глиняного раствора, соприкасается с предыдущей, образуя общий массив. Уплотнение (укатка) глины катком в сочетании с увлажнением (поливом) способствует достижению водонепроницаемого слоя с коэффициентом фильтрации не более <math>10^{-3}</math> см/сек.</p> <p><b><u>4. Система сбора и удаление фильтрата</u></b> Разработка траншеи ведется экскаватором емкостью ковша 0,65 м<sup>3</sup> в отвал. Перфорированные трубы диаметром 200 мм укладываются с продольным уклоном не менее 0,005 согласно СНиП П-32-74 на щебеночное основание, от заиливания предусматривается их щебеночная обсыпка фракцией 10-40 мм. Траншея засыпается бульдозером с планировкой поверхности. Железобетонные колодцы устанавливаются в соответствии со СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети водопровода и канализации». Выполняется обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя внутренних и внешних стен колодцев. Все земляные работы ведутся в соответствии со СНиП 3.06.03-85 «Земляные работы».</p>
1.3 Организационно-технологическая схема выполнения работ		Согласно сметной документации на сумму 12301549,53 руб.
1.4 Требования по безопасности		<p><b><u>Техника безопасности:</u></b></p> <p>■Соблюдение при производстве строительно-монтажных работ норм и правил техники безопасности, изложенных в строительных</p>

	<p>нормах и правилах «Безопасность труда в строительстве»:</p> <p>-СНиП 12-03-2001. Часть 1 Общие требования;</p> <p>-СНиП 12-04-2002. Часть 2. Строительное производство;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обеспечение охраны;</li> <li>■ Складирование материалов в строго отведенных местах в соответствии с правилами безопасности;</li> <li>■ Обеспечение монтажного персонала исправным инвентарем, защитными или предохранительными приспособлениями;</li> <li>■ Проверка и испытание машин и механизмов по правилам «Госгортехнадзора».</li> </ul> <p>Пожарная безопасность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соблюдение «Правил пожарной безопасности при производстве СМР», ППБ-01-03.</li> <li>■ Обеспечение строительной площадки средствами первичного пожаротушения (огнетушителями, ящиками с песком, и т.д.)</li> <li>■ Обустройство временными дорогами, обеспечивающими проезд к любому месту строительной площадки.</li> <li>■ Разработка специальных предупредительных мероприятий при разогреве битума, выполнения электросварочных работ.</li> </ul>
2. Место, условия и сроки выполнения работ	<p><b>Место выполнения работ:</b> рекультивируемая свалка ТБО у с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области.</p> <p><b>Условия выполнения работ:</b> рекультивация свалки согласно рабочему проекту «Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области» («Рекультивация отработанных площадей существующей свалки ТБО с доработкой по высотной схеме в районе с. Новоалександрово, Суздальского района Владимирской области»).</p> <p>Устройство водонепроницаемого экрана в теплое время года в соответствии с проектом организации строительства со СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01-85 Выполнение работ в соответствии с требованиями «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», соответствие применяемых строительных материалов, оборудования и подлежащих выполнению работ требованиям законодательства РФ, с подтверждением сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами.</p> <p><b>Срок выполнения работ:</b> до 20 декабря 2008 года.</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ	<p><b>Форма оплаты работ:</b> безналичный расчет, аванс 30% от месячного лимита, предусмотренного на данные работы в календарном графике муниципального контракта, расчет по контракту за выполненные работы производится ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2, КС-3) на основании счет-фактуры за минусом аванса.</p> <p><b>Сроки оплаты работ:</b> ежемесячно в течение 30 дней с момента предоставления актов выполненных работ (формы КС-2 и КС-3).</p> <p><b>Порядок платы работ:</b> по формам №КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».</p>
4. Срок (период) выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 20 декабря 2008 года.
5. Срок предоставления гарантии качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным,	СНиП 3.06.03-85, СНиП 2.07.01-89*, СНиП 3.01.01-85

<p>международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.)</p> <p>8. Информация о наличии сертификатов соответствия изделий и услуг требованиям по качеству и наименованию организаций, выдавших сертификаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Паспорта, выданные предприятием ЗАО ПТК «ВСС» от 12.11.2007г № 207,208,209,210,211,212 на ж/б изделия (кольца, плиты перекрытия, плиты днища)</li> <li>■ Паспорта, выданные предприятием ГУП «Владимирское карьероуправление» от 28.05.2007г № 33,34 на щебень.</li> <li>■ Сертификат соответствия выданный предприятием ЗАО «Рувинил» на трубы гофрированные Срок действия с 14.03.2007г по 14.03.2009г № РОСС RU.АЩ95.НО6141.</li> </ul> <p>Приложение №11 к «Отчету о проведении инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий для разработки рабочего проекта на рекультивацию свалки ТБО у с.Новоалександрово» выполненный ЗАО «КГЭЦР» «Гранулометрический состав и пластичность суглинков участка «Масленка»</p>
<p>9. Иные показатели, подтверждающие соответствие оказываемых работ потребностям заказчика</p>	<p>1. Лицензия № ОТ-15-000386 (33) от 07ноября 2007г на осуществление: «Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов» сроком до 07.11.2012г по всей территории РФ.</p> <p>2. Лицензия E016860 № ГС-1-33-02-27-0-3329042289-004134-1 от 29 января 2008г на осуществление: «Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности в соответствии с государственными стандартами» сроком до 09.04.2012г на всей территории РФ.</p>

*Решение принято единогласно.*

Председатель комиссии:	_____	В.А.Гарев
Заместитель председателя комиссии:	_____	Т.И.Терентьева
Члены комиссии:	_____	М.О.Маслова
	_____	Г.П.Некряч
Секретарь комиссии:	_____	М.Н.Шибаетва
Представитель заказчика:	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.	

# Приложение №1 к Техническому предложению

ОАО «Спецавтохозяйство»

Стройка: Рекультивация свалки ТБО Новоалександрово

Объект: основные объекты строительства

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на земляные работы по рекультивации по высотной схеме

Сметная стоимость: **568897.53** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.067** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **91.821** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 4 квартал 2007 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**N = < 4 \* 1 \* 1 >**

**земляные работы по рекультивации по высотной схеме**

<b>1.</b>	<b>E01-01-030-2</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов</b>	<b>1000 м3</b>		<b>5.182</b>	<b>776.58</b>	<b>4 024.26</b>	<b>3 851.42</b>	<b>19 958.05</b>	<b>4.959</b>
1. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	12.65	65.5523	13.500	884.96	85.250	5 588.33	6.315
1. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	12.65	65.5523	<u>61.39</u>	<u>4 024.26</u>	<u>304.46</u>	<u>19 958.05</u>	<u>4.959</u>
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			13.50	884.96	85.25	5 588.33	6.315
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	840.71	89.3%	4 990.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>				50%	442.48	50%	2 794.17	
							5 307.45		27 742.59	
<b>2.</b>	<b>E01-01-030-11</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-3</b>	<b>1000 м3</b>		<b>57.002</b>	<b>695.55</b>	<b>39 647.67</b>	<b>3 449.53</b>	<b>196 630.21</b>	<b>4.959</b>
2. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	11.33	645.83266	13.500	8 718.74	85.250	55 057.23	6.315
2. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	11.33	645.83266	<u>61.39</u>	<u>39 647.67</u>	<u>304.46</u>	<u>196 630.21</u>	<u>4.959</u>
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			13.50	8 718.74	85.25	55 057.23	6.315
						95%	8 282.80	89.3%	49 166.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	4 359.37	50%	27 528.62	
		<i>Всего с НР и СП</i>						52 289.84		273 324.93	
<b>3.</b>	<b>E01-01-003-9</b>	<b>Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 засыпка ям и рыхление мусора</b>	<b>1000 м3</b>		<b>1.712</b>	<b>3 737.10</b>		<b>6 397.92</b>	<b>19 134.00</b>	<b>32 757.41</b>	<b>5.12</b>
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.22	22.63264	7.800		176.53	51.800	1 172.37	6.641
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	28.91	49.49392	13.500		668.17	85.250	4 219.36	6.315
3. 3.	х06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	<u>маш.ч</u>	28.91	49.49392	<u>125.70</u>		<u>6 221.39</u>	<u>638.16</u>	<u>31 585.04</u>	<u>5.077</u>
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			13.50		668.17	85.25	4 219.36	6.315
		<i>Сметная прибыль</i>					95%	802.47	89.3%	4 814.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					50%	422.35	50%	2 695.87	
								7 622.74		40 268.09	
<b>4.</b>	<b>E01-02-002-2</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 15 см</b>	<b>1000 м3</b>		<b>5.182</b>	<b>2 230.48</b>		<b>11 558.37</b>	<b>10 180.88</b>	<b>52 757.32</b>	<b>4.564</b>
4. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	27.36	141.77952	14.400		2 041.63	90.930	12 892.01	6.315
4. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	4.04	20.93528	<u>83.10</u>		<u>1 739.72</u>	<u>342.54</u>	<u>7 171.17</u>	<u>4.122</u>
			(1)			14.40		301.47	90.93	1 903.65	6.315
4. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	23.32	120.84424	<u>80.01</u>		<u>9 668.75</u>	<u>372.12</u>	<u>44 968.56</u>	<u>4.651</u>
			(1)			14.40		1 740.16	90.93	10 988.37	6.315
4. 4.	х12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.ч	8.08	41.87056	3.58		149.90	14.75	617.59	4.12
		<i>Накладные расходы</i>					95%	1 939.55	89.3%	11 512.56	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	1 020.82	50%	6 446.01	
		<i>Всего с НР и СП</i>						14 518.73		70 715.89	
<b>5.</b>	<b>E01-02-002-2</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 15 см</b>	<b>1000 м3</b>		<b>5.182</b>	<b>2 230.48</b>		<b>11 558.37</b>	<b>10 180.88</b>	<b>52 757.32</b>	<b>4.564</b>
5. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	27.36	141.77952	14.400		2 041.63	90.930	12 892.01	6.315
5. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u>	4.04	20.93528	<u>83.10</u>		<u>1 739.72</u>	<u>342.54</u>	<u>7 171.17</u>	<u>4.122</u>
			(1)			14.40		301.47	90.93	1 903.65	6.315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	23.32	120.84424	80.01 14.40	9 668.75 1 740.16	372.12 90.93	44 968.56 10 988.37	4.651 6.315
5.4.	x12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.ч	8.08	41.87056	3.58 95% 50%	149.90 1 939.55 1 020.82	14.75 89.3% 50%	617.59 11 512.56 6 446.01	4.12
							14 518.73		70 715.89	

<b>. ИТОГО ПО ПЛАНУ ПРОИЗВОДСТВА</b>	<b>73 186.59</b>	<b>354 860.31</b>	<b>4.849</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>73 186.59</b>	<b>354 860.31</b>	<b>4.849</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3)</b>	<b>13 805.08</b>	<b>81 996.43</b>	<b>5.94</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50)</b>	<b>7 265.83</b>	<b>45 259.81</b>	<b>6.319</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>94 257.50</b>	<b>482116.55</b>	<b>5.122</b>
<b>. ВСЕГО ПО ПЛАНУ ПРОИЗВОДСТВА</b>	<b>94 257.50</b>	<b>482116.55</b>	<b>5.122</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>13 805.08</b>	<b>81 996.43</b>	<b>5.94</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>7 265.83</b>	<b>45 259.81</b>	<b>6.319</b>
<b>НДС</b>	<b>20%</b>	<b>18 851.5</b>	<b>18%</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>568897.53</b>	

Стройка: Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово

Объект: основные объекты строительства

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на земляные работы по устройству дамбы обвалования

Сметная стоимость: **4 382.114** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.525** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **44.073** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**N = < 4 \* 1 \* 2 >**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>земляные работы по устройству дамбы обвалования</b>										
<b>1.</b>	<b>X310-3008-1</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (класс груза 1)</b>	<b>т</b>		<b>26545</b>	<b>9.78</b>	<b>259 610.10</b>	<b>32.77</b>	<b>869 879.65</b>	<b>3.351</b>
<b>2.</b>	<b>C407-0001</b>	<b>Глина</b>	<b>м3</b>		<b>14747</b>	<b>53.13</b>	<b>783 508.11</b>	<b>221.55</b>	<b>3 267 197.85</b>	<b>4.17</b>
<b>3.</b>	<b>E01-01-093-1</b>	<b>Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 в грунтах группы 1</b>	<b>1000 м3</b>		<b>14.747</b>	<b>2 046.82</b>	<b>30 184.40</b>	<b>6 540.47</b>	<b>96 452.35</b>	<b>3.195</b>
3. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	3.92	57.80824	7.800	450.90	51.800	2 994.47	6.641
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	16.26	239.78622	13.500	3 237.11	85.250	20 441.78	6.315
3. 3.	х06-0411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 2,5 м3	маш.ч (2)	8.13	119.89311	248.00 27.00	29 733.49 3 237.11	779.51 170.50	93 457.88 20 441.78	3.143 6.315
		Накладные расходы				95%	3 503.61	89.3%	20 928.57	
		Сметная прибыль				50%	1 844.01	50%	11 718.13	
		Всего с НР и СП					35 532.01		129 099.05	
<b>4.</b>	<b>E01-02-001-2</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см</b>	<b>1000 м3</b>		<b>14.747</b>	<b>1 290.54</b>	<b>19 031.62</b>	<b>5 912.40</b>	<b>87 190.15</b>	<b>4.581</b>
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	15.39	226.95633	14.400	3 268.17	90.930	20 637.14	6.315
4. 2.	х01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.38	20.35086	83.10 14.40	1 691.16 293.05	342.54 90.93	6 970.98 1 850.50	4.122 6.315
4. 3.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	14.01	206.60547	80.01 14.40	16 530.50 2 975.12	372.12 90.93	76 882.03 18 786.64	4.651 6.315
4. 4.	х12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.ч	1.38	20.35086	39.80	809.96	163.98	3 337.13	4.12
		Накладные расходы				95%	3 104.76	89.3%	18 428.97	
		Сметная прибыль				50%	1 634.09	50%	10 318.57	
		Всего с НР и СП					23 770.47		115 937.69	
<b>. ИТОГО ПО ПЛАНУ ПРОИЗВОДСТВА</b>							<b>1 092 334.23</b>		<b>4 320 720.00</b>	<b>3.955</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>1 092 334.23</b>		<b>4 320 720.00</b>	<b>3.955</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 3, 4)</b>							<b>6 608.37</b>		<b>39 357.54</b>	<b>5.956</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 3, 4)</b>							<b>3 478.09</b>		<b>22 036.70</b>	<b>6.336</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>1 102 420.69</b>		<b>4 382 114.24</b>	<b>3.975</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	<b>. ВСЕГО ПО ПЛАНУ ПРОИЗВОДСТВА</b>							<b>1 102 420.69</b>		<b>4 382 114.24</b>	<b>3.975</b>
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>							<b>6 608.37</b>		<b>39 357.54</b>	<b>5.956</b>
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>							<b>3 478.09</b>		<b>22 036.70</b>	<b>6.336</b>
	<b>Временные здания и сооружения</b>						<b>1.6%</b>	<b>17 638,73</b>		<b>70113.83</b>	
	<b>ИТОГО</b>							<b>1 120 059.42</b>		<b>4 452 228.07</b>	
	<b>Зимнее удорожание</b>						<b>1.5%</b>	<b>16 800.89</b>		<b>66 783.42</b>	
	<b>Перевозка рабочих</b>						<b>525/8/3x91.92</b>	<b>2 010.75</b>		<b>12 031.25</b>	
	<b>ИТОГО</b>							<b>1 138 871.06</b>		<b>4 531 042.74</b>	
	<b>НДС</b>						<b>20%</b>	<b>227774.21</b>	<b>18%</b>	<b>815 587.69</b>	
	<b>ИТОГО с НДС</b>							<b>1 366 645.27</b>		<b>5 346 630.43</b>	
	<b>Коэф на 2008 год к=1.1</b>									<b>5 934 759.78</b>	

Стройка: Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово

Объект: основные объекты строительства

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

на устройство водонепроницаемого экрана

Основание: локальная смета № 2-4

Сметная стоимость: **5 386.284** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.255** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **108.524** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**N = < 4 \* 1 \* 3 >**

**устройство водонепроницаемого экрана**

<b>1.</b>	<b>X310-3015-1</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (класс груза 1)</b>	<b>т</b>		<b>11880</b>	<b>15.09</b>	<b>179 269.20</b>	<b>49.88</b>	<b>592 574.40</b>	<b>3.306</b>
<b>2.</b>	<b>C407-0001</b>	<b>Глина</b>	<b>м3</b>		<b>6600</b>	<b>53.13</b>	<b>350 658.00</b>	<b>221.55</b>	<b>1 462 230.00</b>	<b>4.17</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>3.</b>	<b>E01-01-031-2</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов</b>	<b>1000 м3</b>		<b>6.6</b>	<b>1 036.31</b>	<b>6 839.65</b>	<b>4 877.51</b>	<b>32 191.57</b>	<b>4.707</b>
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	11	72.6	14.400	1 045.44	90.930	6 601.52	6.315
3. 2.	x07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	11	72.6	<u>94.21</u> 14.40	<u>6 839.65</u> 1 045.44	<u>443.41</u> 90.93	<u>32 191.57</u> 6 601.52	<u>4.707</u> 6.315
		Накладные расходы				95%	993.17	89.3%	5 895.16	
		Сметная прибыль				50%	522.72	50%	3 300.76	
		Всего с НР и СП					8 355.54		41 387.49	
<b>4.</b>	<b>E01-01-031-10</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-031-2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>72.6</b>	<b>870.50</b>	<b>63 198.33</b>	<b>4 097.11</b>	<b>297 450.07</b>	<b>4.707</b>
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	9.24	670.824	14.400	9 659.87	90.930	60 998.03	6.315
4. 2.	x07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	9.24	670.824	<u>94.21</u> 14.40	<u>63 198.33</u> 9 659.87	<u>443.41</u> 90.93	<u>297 450.07</u> 60 998.03	<u>4.707</u> 6.315
		Накладные расходы				95%	9 176.88	89.3%	54 471.24	
		Сметная прибыль				50%	4 829.94	50%	30 499.02	
		Всего с НР и СП					77 205.14		382 420.33	
<b>5.</b>	<b>E01-02-001-2</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см</b>	<b>1000 м3</b>		<b>6.6</b>	<b>1 290.54</b>	<b>8 517.58</b>	<b>5 912.40</b>	<b>39 021.83</b>	<b>4.581</b>
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	15.39	101.574	14.400	1 462.67	90.930	9 236.12	6.315
5. 2.	x01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.38	9.108	<u>83.10</u> 14.40	<u>756.87</u> 131.16	<u>342.54</u> 90.93	<u>3 119.85</u> 828.19	<u>4.122</u> 6.315
5. 3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	14.01	92.466	<u>80.01</u> 14.40	<u>7 398.20</u> 1 331.51	<u>372.12</u> 90.93	<u>34 408.45</u> 8 407.93	<u>4.651</u> 6.315
5. 4.	x12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.ч	1.38	9.108	39.80	362.50	163.98	1 493.53	4.12
		Накладные расходы				95%	1 389.54	89.3%	8 247.86	
		Сметная прибыль				50%	731.34	50%	4 618.06	
		Всего с НР и СП					10 638.45		51 887.75	
<b>6.</b>	<b>E01-02-001-7</b>	<b>На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1</b>	<b>1000 м3</b>		<b>6.6</b>	<b>185.58</b>	<b>1 224.82</b>	<b>764.85</b>	<b>5 047.98</b>	<b>4.121</b>
6. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.51	9.966	14.400	143.51	90.930	906.21	6.315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	x01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	<u>маш.ч</u> (1)	1.51	9.966	<u>83.10</u> 14.40	<u>828.17</u> 143.51	<u>342.54</u> 90.93	<u>3 413.75</u> 906.21	<u>4.122</u> 6.315
6. 3.	x12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч	1.51	9.966	39.80 95% 50%	396.65 136.33 71.76	163.98 89.3% 50%	1 634.22 809.25 453.11	4.12
<b>7.</b>	<b>Е01-02-006-1</b>	<b>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>	<b>1000 м3</b>		<b>6.6</b>	<b>1 871.11</b>	<b>12 349.35</b>	<b>7 372.02</b>	<b>48 655.36</b>	<b>3.94</b>
7. 1.	з000-1001-0	Рабочие-строители (средний разряд 1.0)	чел.ч	13.91	91.806	7.190	660.09	47.740	4 382.82	6.64
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.91	91.806	11.600	1 064.95	73.250	6 724.79	6.315
7. 3.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	<u>маш.ч</u> (1)	13.91	91.806	<u>110.00</u> 11.60	<u>10 098.66</u> 1 064.95	<u>409.99</u> 73.25	<u>37 639.54</u> 6 724.79	<u>3.727</u> 6.315
7. 4.	с411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	м3	100	660	2.41 95% 50%	1 590.60 1 638.79 862.52	10.05 89.3% 50%	6 633.00 9 919.10 5 553.81	4.17
<b>8.</b>	<b>Х310-3008-1</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (класс груза 1)</b>	<b>т</b>		<b>8316</b>	<b>9.78</b>	<b>81 330.48</b>	<b>32.77</b>	<b>272 515.32</b>	<b>3.351</b>
<b>9.</b>	<b>С407-0001</b>	<b>Глина</b>	<b>м3</b>		<b>4400</b>	<b>53.13</b>	<b>233 772.00</b>	<b>221.55</b>	<b>974 820.00</b>	<b>4.17</b>
<b>10.</b>	<b>Е01-01-031-2</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов</b>	<b>1000 м3</b>		<b>4.4</b>	<b>1 036.31</b>	<b>4 559.76</b>	<b>4 877.51</b>	<b>21 461.04</b>	<b>4.707</b>
10. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	11	48.4	14.400	696.96	90.930	4 401.01	6.315
10. 2.	x07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	<u>маш.ч</u> (1)	11	48.4	<u>94.21</u> 14.40	<u>4 559.76</u> 696.96	<u>443.41</u> 90.93	<u>21 461.04</u> 4 401.01	<u>4.707</u> 6.315
<b>11.</b>	<b>Е01-01-031-10</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-031-2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>17.6</b>	<b>870.50</b>	<b>15 320.81</b>	<b>4 097.11</b>	<b>72 109.11</b>	<b>4.707</b>
11. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	9.24	162.624	14.400	2 341.79	90.930	14 787.40	6.315
11. 2.	x07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) <i>Накладные расходы</i>	<u>маш.ч</u> (1)	9.24	162.624	<u>94.21</u> 14.40	<u>15 320.81</u> 2 341.79	<u>443.41</u> 90.93	<u>72 109.11</u> 14 787.40	<u>4.707</u> 6.315
						95%	2 224.70	89.3%	13 205.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная прибыль					50%	1 170.90	50%	7 393.70	
		Всего с НР и СП						18 716.41		92 707.96	
<b>12.</b>	<b>E01-01-036-1</b>	<b>Планировка площадей бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.)</b>	<b>1000 м2</b>		<b>15</b>	<b>23.33</b>		<b>349.92</b>	<b>115.69</b>	<b>1 735.42</b>	<b>4.959</b>
12. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.38	5.7	13.500		76.95	85.250	485.93	6.315
12. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	0.38	5.7	61.39		349.92	304.46	1 735.42	4.959
			(1)			13.50		76.95	85.25	485.93	6.315
		Накладные расходы					95%	73.10	89.3%	433.94	
		Сметная прибыль					50%	38.48	50%	242.97	
		Всего с НР и СП						461.50		2 412.32	

<b>. ИТОГО ПО ПЛАНУ ПРОИЗВОДСТВА</b>								<b>957 389.90</b>		<b>3 819 812.10</b>	<b>3.99</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								<b>957 389.90</b>		<b>3 819 812.10</b>	<b>3.99</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.3 - по стр. 3-7, 10-12)</b>								<b>16 294.62</b>		<b>96 911.78</b>	<b>5.947</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 3-7, 10-12)</b>								<b>8 576.12</b>		<b>54 261.92</b>	<b>6.327</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>								<b>982 260.64</b>		<b>3 970 985.80</b>	<b>4.043</b>
<b>. ВСЕГО ПО ПЛАНУ ПРОИЗВОДСТВА</b>								<b>982 260.64</b>		<b>3 970 985.80</b>	<b>4.043</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>								<b>16 294.62</b>		<b>96 911.78</b>	<b>5.947</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>								<b>8 576.12</b>		<b>54 261.92</b>	<b>6.327</b>
<b>Временные здания и сооружения</b>							<b>1.6%</b>	<b>15 716.17</b>	<b>1.6%</b>	<b>63 535.77</b>	
<b>ИТОГО</b>								<b>997 976.81</b>		<b>4 034 521.57</b>	
<b>Зимнее удорожание</b>							<b>1.5%</b>	<b>14 969.65</b>	<b>1.5%</b>	<b>60 517.82</b>	
<b>Перевозка рабочих</b>						<b>1255/8/5x91.92</b>		<b>2 883.99</b>	<b>1255/8/5x550</b>	<b>17 256.25</b>	
<b>ИТОГО</b>								<b>1 015 830.45</b>		<b>4 112 295.54</b>	
<b>НДС</b>							<b>20%</b>	<b>203 166.09</b>	<b>18%</b>	<b>740213.19</b>	
<b>ИТОГО с НДС</b>								<b>1 218 996.54</b>		<b>4852508.73</b>	
<b>Коэф инфляции 2007 г к 2008 г к=1.11</b>										<b>5386284.69</b>	

Стройка: Рекультивация свалки ТБО Новоалександрово

Объект: основные объекты строительства

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4**  
(Локальный сметный расчет)  
на сбор и удаление фильтрата

Сметная стоимость: **299.573** тыс. руб.

монтажных работ: **64.072** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.387** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **25.005** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 2008 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**N = < 4 \* 1 \* 4 >**

**сбор и удаление фильтрата**

<b>1.</b>	<b>E01-02-059-2</b>	<b>Геодезическая разбивка трассы</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>349.18</b>	<b>1 396.73</b>	<b>897.26</b>	<b>3 589.03</b>	<b>2.57</b>
1. 1.	з000-1001-7	Рабочие-строители (средний разряд 1.7)	чел.ч	6.61	26.44	7.610	201.21	50.620	1 338.39	6.652
1. 2.	с113-0277	Натрий хлористый технический	т	0.05	0.2	3 556.99	711.40			
1. 3.	с414-0471	Дерн	м2	7	28	17.29	484.12	80.38	2 250.64	4.649
		<i>Накладные расходы</i>				80%	160.97	75.2%	1 006.47	
		<i>Сметная прибыль</i>				45%	90.54	45%	602.28	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 648.24		5 197.77	
<b>2.</b>	<b>E01-01-003-9</b>	<b>Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</b>	<b>1000 м3</b>		<b>2.128</b>	<b>3 737.10</b>	<b>7 952.56</b>	<b>19 134.00</b>	<b>40 717.16</b>	<b>5.12</b>
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	13.22	28.13216	7.800	219.43	51.800	1 457.25	6.641
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	28.91	61.52048	13.500	830.53	85.250	5 244.62	6.315
2. 3.	х06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч	28.91	61.52048	125.70	7 733.12	638.16	39 259.91	5.077
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			13.50	830.53	85.25	5 244.62	6.315
		<i>Сметная прибыль</i>				95%	997.46	89.3%	5 984.77	
		<i>Всего с НР и СП</i>				50%	524.98	50%	3 350.94	
							9 475.00		50 052.86	
<b>3.</b>	<b>E23-03-001-7</b>	<b>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 2 м в грунтах сухих 7х0,59 плита днища 0,51х1+0,48х1+0,69 бетон для лотков</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.581</b>	<b>7 165.82</b>	<b>4 163.34</b>	<b>37 387.07</b>	<b>21 721.89</b>	<b>5.217</b>
3. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	80.62	46.84022	9.070	424.84	60.400	2 829.15	6.659
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	10.92	6.34452	13.432	85.22	84.820	538.14	6.315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	10.65	6.18765	<u>111.99</u> 13.50	<u>692.95</u> 83.53	<u>431.27</u> 85.25	<u>2 668.55</u> 527.50	<u>3.851</u> 6.315
3. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.15	0.08715	<u>89.99</u> 10.06	<u>7.84</u> 0.88	<u>315.63</u> 63.53	<u>27.51</u> 5.54	<u>3.507</u> 6.315
3. 5.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	0.12	0.06972	<u>27.11</u> 11.60	<u>1.89</u> 0.81	<u>122.53</u> 73.25	<u>8.54</u> 5.11	<u>4.52</u> 6.315
3. 6.	x33-1103	Трамбовки электрические	маш.ч	0.23	0.13363	6.70	0.90	35.01	4.68	5.225
3. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	6.23	3.61963	<u>75.40</u>	<u>272.92</u>	<u>310.52</u>	<u>1 123.97</u>	<u>4.118</u>
3. 8.	c101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.006	0.003486	424.28	1.48	5 870.45	20.46	13.836
3. 9.	c201-0799	Опалубка металлическая	т	0.021	0.012201	4 348.77	53.06	30 683.80	374.37	7.056
3. 10.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	5.73	3.32913	676.11	2 250.86	3 702.29	12 325.40	5.476
3. 11.	c402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.69	0.40089	396.03	158.76	2 777.34	1 113.41	7.013
3. 12.	c402-9086	Раствор асбоцементный	м3	0.11	0.06391					
3. 13.	c445-3410-90004			4.45	2.58545					
3. 14.	c408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.32	0.76692	78.25	60.01	305.27	234.12	3.901
3. 15.	c201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.033	0.019173	12 404.11	237.82	51 725.14	991.73	4.17
		<i>Накладные расходы</i>				130%	663.08	122.2%	4 114.83	
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	453.95	89%	2 996.89	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 280.37		28 833.61	
<b>4.</b>	<b>C445-3410-109</b>	<b>Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м с расходом на 1 пм: арматуры 22 кг, бетона В15 - 0,661 м3</b>	<b>м</b>		<b>5.4</b>	<b>994.50</b>	<b>5 370.30</b>	<b>3 068.58</b>	<b>16 570.33</b>	<b>3.086</b>
<b>5.</b>	<b>C445-3120-400</b>	<b>Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом ар-ры 100кг/м3</b>	<b>м3</b>		<b>0.99</b>	<b>1 282.29</b>	<b>1 269.47</b>	<b>14 813.86</b>	<b>14 665.72</b>	<b>11.553</b>
<b>6.</b>	<b>C103-0753</b>	<b>Люк чугунный легкий</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>356.04</b>	<b>356.04</b>	<b>2 154.83</b>	<b>2 154.83</b>	<b>6.052</b>
<b>7.</b>	<b>E08-01-003-7</b>	<b>Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.34</b>	<b>1 549.21</b>	<b>526.73</b>	<b>4 253.35</b>	<b>1 446.14</b>	<b>2.746</b>
7. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	21.2	7.208	9.510	68.55	63.260	455.98	6.652
7. 2.	x12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	1.95	0.663	30.00	19.89	86.80	57.55	2.893

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 3.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.2	0.068	<u>75.40</u>	<u>5.13</u>	<u>310.52</u>	<u>21.12</u>	<u>4.118</u>
7. 4.	c101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.016	0.00544	2 429.20	13.21	8 853.22	48.16	3.645
7. 5.	c101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.024	0.00816	1 492.15	12.18	13 262.42	108.22	8.888
7. 6.	c101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.24	0.0816	4 996.00	407.67	9 251.06	754.89	1.852
7. 7.	c101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.034	3.00	0.10	6.68	0.23	2.227
		<i>Накладные расходы</i>				122%	83.63	114.68%	522.92	
		<i>Сметная прибыль</i>				80%	54.84	80%	364.78	
		<i>Всего с НР и СП</i>					665.20		2 333.84	
<b>8.</b>	<b>E22-01-021-6</b>	<b>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм</b>	<b>км</b>		<b>0.28</b>	<b>9 642.13</b>	<b>2 699.80</b>	<b>45 867.49</b>	<b>12 842.90</b>	<b>4.757</b>
8. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	331.76	92.8928	9.180	852.76	61.120	5 677.61	6.658
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	56.11	15.7108	13.382	210.24	84.506	1 327.65	6.315
8. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.13	0.3164	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>35.43</u> <u>4.27</u>	<u>431.27</u> <u>85.25</u>	<u>136.45</u> <u>26.97</u>	<u>3.851</u> 6.315
8. 4.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	3.48	0.9744	<u>27.11</u> <u>11.60</u>	<u>26.42</u> <u>11.30</u>	<u>122.53</u> <u>73.25</u>	<u>119.39</u> <u>71.37</u>	<u>4.52</u> 6.315
8. 5.	x04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.ч	30	8.4	29.67	249.23	81.79	687.04	2.757
8. 6.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	51.5	14.42	<u>100.10</u> <u>13.50</u>	<u>1 443.44</u> <u>194.67</u>	<u>405.98</u> <u>85.25</u>	<u>5 854.23</u> <u>1 229.31</u>	<u>4.056</u> 6.315
8. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.7	0.476	<u>75.40</u>	<u>35.89</u>	<u>310.52</u>	<u>147.81</u>	<u>4.118</u>
8. 8.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.43	0.9604	6.97	6.69	12.63	12.13	1.812
8. 9.	c411-0001	Вода	м3	74	20.72	2.41	49.94	10.05	208.24	4.17
		<i>Накладные расходы</i>				130%	1 381.90	122.2%	8 560.43	
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	946.07	89%	6 234.68	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 027.77		27 638.01	
<b>9.</b>	<b>C530-0053</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм</b>	<b>10 м</b>		<b>28</b>	<b>2 288.30</b>	<b>64 072.40</b>	<b>2 288.30</b>	<b>64 072.40</b>	
<b>10.</b>	<b>E23-01-001-2</b>	<b>Устройство основания щебеночного</b>	<b>10 м3</b>		<b>7.84</b>	<b>1 011.50</b>	<b>7 930.17</b>	<b>9 018.99</b>	<b>70 708.88</b>	<b>8.916</b>
10. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	10.2	79.968	8.160	652.54	54.340	4 345.46	6.659

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.51	3.9984	10.060	40.22	63.530	254.02	6.315	
10. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.51	3.9984	89.99	359.82	315.63	1 262.01	3.507	
			(1)			10.06	40.22	63.53	254.02	6.315	
10. 4.	c408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	12.5	98	70.59	6 917.82	664.30	65 101.40	9.411	
		Накладные расходы				130%	900.59	122.2%	5 620.56		
		Сметная прибыль				89%	616.56	89%	4 093.54		
		Всего с НР и СП					9 447.31		80 422.98		
<b>11.</b>	<b>E01-01-033-2</b>	<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов 2128-17-78.4</b>	<b>1000 м3</b>		<b>2.0326</b>	<b>544.53</b>	<b>1 106.81</b>	<b>2 700.56</b>	<b>5 489.16</b>	<b>4.959</b>	
11. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	8.87	18.029162	13.500	243.39	85.250	1 536.99	6.315	
11. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	8.87	18.029162	61.39	1 106.81	304.46	5 489.16	4.959	
			(1)			13.50	243.39	85.25	1 536.99	6.315	
		Накладные расходы				95%	231.22	89.3%	1 372.53		
		Сметная прибыль				50%	121.70	50%	768.50		
		Всего с НР и СП					1 459.73		7 630.19		
<b>. ИТОГО ПО ПЛАНУ ПРОИЗВОДСТВА</b>							<b>96 844.35</b>		<b>253 978.44</b>	<b>2.623</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							<b>64 072.40</b>		<b>64 072.40</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							<b>64 072.40</b>		<b>64 072.40</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>32 415.91</b>		<b>187 751.21</b>	<b>5.792</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75.2 - по стр. 1; %=89.3 - по стр. 2, 11; %=122.2 - по стр. 3, 8, 10; %=114.68 - по стр. 7)</b>							<b>4 418.85</b>		<b>27 182.51</b>	<b>6.151</b>	
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 11; %=89 - по стр. 3, 8, 10; %=80 - по стр. 7)</b>							<b>2 808.64</b>		<b>18 411.60</b>	<b>6.555</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							<b>39 643.40</b>		<b>233 345.32</b>	<b>5.886</b>	
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>356.04</b>		<b>2 154.83</b>	<b>6.052</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>							<b>356.04</b>		<b>2 154.83</b>	<b>6.052</b>	
<b>. ВСЕГО ПО ПЛАНУ ПРОИЗВОДСТВА</b>							<b>104 071.84</b>		<b>299 572.55</b>	<b>2.879</b>	
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>							<b>4 418.85</b>		<b>27 182.51</b>	<b>6.151</b>	
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>							<b>2 808.64</b>		<b>18 411.60</b>	<b>6.555</b>	
<b>Временные здания и сооружения</b>							<b>1.6%</b>	<b>1665.15</b>	<b>1.6%</b>	<b>4793.16</b>	
<b>ИТОГО</b>								<b>105736.99</b>		<b>304365.71</b>	
<b>Зимнее удорожание</b>							<b>1.5%</b>	<b>1586.05</b>	<b>1.5%</b>	<b>4565.48</b>	
<b>Перевозка рабочих</b>							<b>387/8/5x91.92</b>	<b>889</b>	<b>387/8/5x550</b>	<b>5321.25</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>ИТОГО</b>						<b>108212.04</b>		<b>314252.44</b>	
	<b>НДС</b>					<b>20%</b>	<b>21642.41</b>	<b>18%</b>	<b>56565.44</b>	
	<b>ВСЕГО с НДС</b>						<b>129854.45</b>		<b>370817.88</b>	
	<b>Коэф. Инфляции 2007 г к 2008 г к=1,11</b>								<b>411607.85</b>	

