

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель главы города, начальник  
управления жилищно-коммунального  
хозяйства администрации  
г.Владимира

Ю.А. Дударев

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к приказу начальника управления  
муниципального заказа  
администрации города Владимира

от «15» марта 2010г. № 112-п

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

### **ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по рекультивации свалки ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района Владимирской области.

г.Владимир  
2010 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА</b>	<b>3</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ</b>	<b>10</b>
<b>ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ</b>	<b>45</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b>	<b>47</b>
<b>ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА</b>	<b>48</b>
<b>ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ</b>	<b>49</b>
<b>ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА</b>	<b>50</b>
<b>ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА</b>	<b>58</b>

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
<b>1.</b>	<b>Уполномоченный орган:</b>	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
<b>2.</b>	<b>Муниципальный заказчик:</b>	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Владимира
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.95-а
2.2.	Почтовый адрес	600026, г.Владимир, ул.Горького, д.95-а
2.3.	Адрес электронной почты	ugkh@vladimir-city.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-18-98
<b>3.</b>	<b>Предмет муниципального контракта:</b>	Выполнение работ по рекультивации свалки ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района Владимирской области.
<b>4.</b>	<b>Объем работ:</b>	В соответствии со сметной документацией, см. Приложение к Информационной карте.
<b>5.</b>	<b>Начальная (максимальная) муниципальная цена контракта.</b>	<b>10 000 000,00 руб. (десять миллионов рублей).</b> Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.
<b>6.</b>	<b>«Шаг аукциона»:</b>	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.
<b>7.</b>	<b>Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ:</b>	Рекультивация свалки согласно рабочему проекту «Корректировка рабочего проекта «Рекультивация отработанных площадей существующей свалки ТБО с доработкой свободных участков по высотной схеме в районе с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области» по прилагаемой сметной документации, см. Приложение к Информационной карте. С условиями и требованиями проекта можно ознакомиться у муниципального заказчика. Выполнение работ осуществляется с подтверждением сертификатами соответствия и паспортов на применяемые материалы и конструкции (в том числе, паспорт на глину с коэффициентом

		водонепроницаемости 10 <sup>-5</sup> ).
8.	<b>Место выполнения работ:</b>	Свалка ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района Владимирской области
9.	<b>Сроки выполнения работ:</b>	С момента заключения муниципального контракта до 31.12.2010 года.
10.	<b>Срок предоставления гарантии качества работ:</b>	Гарантия качества выполненных работ 2 года.
11.	<b>Объем предоставления гарантии качества работ</b>	Гарантия качества работ на заявленный объем – 100%
12.	<b>Форма, сроки и порядок оплаты работ:</b>	- Безналичный расчет в рублях РФ, без аванса; - ежемесячно, 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 Подрядчиком; - по формам КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
13.	<b>Источник финансирования:</b>	Бюджет города Владимира
14.	<b>Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:</b>	Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте, который <b>должен содержать:</b> - <b>документы в письменной форме</b> на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе; - <b>электронный носитель</b> (компакт-диск, дискета) с электронной копией технического предложения. <b><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 печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.</u></b>
15.	<b>Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе, <u>подаются в отношении каждого лота:</u></b>	1. Заявка на участие в аукционе*; 2. <b>Техническое предложение</b> *. 3. Копия лицензии на соответствующий вид деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или иными Федеральными законами, и подтверждающая соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона.

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

**Копия лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. Лимиты на размещение отходов. IV, V класс опасности отходов.**

**В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ:**

**Свидетельство о допуске на соответствующие виды работ:**

Код	Название
ОК 034-2007	
<b>3. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</b>	
451 0207	Устройство закрытого дренажа
451 0462	Обратная засыпка песком или шлаком с применением механизмов
451 0463	Устройство подстилающих слоев и оснований из песка и гравия
451 0464	Устройство подстилающих слоев и оснований из щебня
451 0465	Устройство дренирующих слоев и фильтров из щебня
<b>4. Работы по разработке выемок, вертикальной планировке</b>	
451 0411	Разработка грунта экскаваторами в выемках, котлованах, траншеях и отвал или насыпь
451 0412	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на железнодорожный или автомобильный транспорт и вывозом
451 0413	Разработка и перемещение грунта бульдозерами
<b>5. Работы по устройству насыпей и обратным засыпкам</b>	
451 0427	Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением электро- и пневмотрамбовками
<b>9. Работы по уплотнению грунтов естественного залегания и устройству грунтовых подушек</b>	
451 0432	Уплотнение грунта катками и грунтоуплотняющими машинами
<b>14. Работы бетонные</b>	
452 0141	Устройство железобетонных фундаментов, упоров, подпорных стенок, стоечных опор
<b>16. Работы по монтажу металлических конструкций</b>	
452 0101	Монтаж конструкций каркасов зданий и сооружений
452 0108	Монтаж конструкций ворот, лестниц, площадок, дверей, люков, лазов
452 0111	Монтаж оконных блоков, витражей, перегородок (из алюминиевых сплавов, стальных и прочих)
<b>19. Работы по монтажу стен из панелей типа «СЭНДВИЧ»</b>	
<b>25. Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования</b>	
454 0161	Окраска поверхностей лаками, красками, эмалями
<b>27. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования</b>	
453 0275	Затягивание и прокладка проводов
453 0641	Монтаж шкафов, пультов, стеллажей и вводно-распределительных устройств
453 0645	Установка электрических приборов
453 0651	Установка заземлителей
<b>28. Работы по монтажу наружных инженерных сетей и коммуникаций</b>	
453 0111	Устройство водопроводных, канализационных и

			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>водосточных колодцев</td> </tr> <tr> <td><b>453 0464</b></td> <td>Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб</td> </tr> </table> <p>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.</p> <p>5. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).</p> <p>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 <b>за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона.</b></p> <p>7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа (<b>с указанием срока полномочий</b>), в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее – руководитель):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность.</li> </ul> <p>8. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо заявка на участие в аукционе должна содержать также:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем 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).</li> </ul> <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</p>		водосточных колодцев	<b>453 0464</b>	Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб
	водосточных колодцев						
<b>453 0464</b>	Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб						

		денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой. 11. Документ, подтверждающий внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе: - платежное поручение с отметкой банка об оплате или его копия.
16.	<b>Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):</b>	1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия. 2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия. 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.
17.	<b>Размер обеспечения заявок:</b>	<b>5(пять)%</b> от начальной (максимальной) цены муниципального контракта в соответствии с действующим законодательством
18.	<b>Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок:</b>	Получатель: Управление муниципального заказа администрации города Владимира ИНН 3328461618 КПП 332801001 Счет 40302810700080000009 Наименование банка получателя ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимир БИК 041708001 <b>Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения.</b>
19.	<b>Требования к участникам размещения заказа:</b>	1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов; 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; 3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе; 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; 5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.
20.	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).
21.	Дата и время начала приема заявок:	17 марта 2010 года в 09 час. 00 мин.
22.	Дата и время окончания приема заявок:	<b>06 апреля 2010 года в 09 час. 00 мин.</b>
23.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	<b>06 апреля 2010 года в 09 час. 00 мин.</b> по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
24.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	<b>13 апреля 2010 года в 10 час. 30 мин.</b> по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
<b>Документация об аукционе предоставляется бесплатно.</b>		
25.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "13" апреля 2010 года в 10 час. 30 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.
26.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: <b>30%</b> 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".
27.	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.
--	--	--

## Приложение к Информационной карте

Выполнение работ по рекультивации свалки ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района  
Владимирской области.

В том числе:

№ п/п	Наименование работ
1	Земляные работы по устройству дамбы обвалования по периметру рекультивации свалки по высотной схеме
2	Закрытая стоянка для техники
3	Отопление и вентиляция
4	Устройство системы сбора фильтрата
5	Пруд-испаритель
6	Устройство водонепроницаемого экрана в основании и на внутренних откосах участка эксплуатации

Стройка: Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово

Объект: основные объекты

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2 а**

(Локальный сметный расчет)

на земляные работы по устройству дамбы обвалования по периметру рекультивации свалки по высотной схеме

Сметная стоимость: **3 105 743.60** руб.

Нормативная трудоемкость: **0.036** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **97.589** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 01.2010 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
<b>3.</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>2</b>	<b>776.58</b>	<b>1 553.17</b>	<b>4 900.86</b>	<b>9 801.73</b>	<b>6.311</b>
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	12.65	25.3	13.50	341.55	153.32	3 879.00	11.357
3. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	12.65	25.3	61.39 13.50	1 553.17 341.55	387.42 153.32	9 801.73 3 879.00	6.311 11.357
		Накладные расходы				95%	324.47	89.3%	3 463.95	
		Сметная прибыль				50%	170.78	50%	1 939.50	
		Всего с НР и СП					2 048.42		15 205.18	
<b>4.</b>	<b>E01-01-030-10</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>8</b>	<b>664.24</b>	<b>5 313.92</b>	<b>4 191.88</b>	<b>33 535.08</b>	<b>6.311</b>
		<b>Объем: 2000*4</b>								
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	10.82	86.56	13.50	1 168.56	153.32	13 271.38	11.357
4. 2.	x07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	10.82	86.56	61.39 13.50	5 313.92 1 168.56	387.42 153.32	33 535.08 13 271.38	6.311 11.357
		Накладные расходы				95%	1 110.13	89.3%	11 851.34	
		Сметная прибыль				50%	584.28	50%	6 635.69	
		Всего с НР и СП					7 008.33		52 022.11	
<b>5.</b>	<b>C407-0030-33</b>	<b>Грунт</b>	<b>м3</b>		<b>7170</b>	<b>67.50</b>	<b>483 975.00</b>	<b>281.48</b>	<b>2 018 211.60</b>	<b>4.17</b>
<b>6.</b>	<b>E01-01-093-2</b>	<b>Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5 м3 в грунтах группы 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>7.17</b>	<b>2 630.83</b>	<b>18 863.08</b>	<b>10 777.83</b>	<b>77 277.06</b>	<b>4.097</b>
6. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	5.03	36.0651	7.80	281.31	93.16	3 359.82	11.944
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	20.9	149.853	13.50	2 023.02	153.32	22 975.46	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6.3.	x06-0411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 2,5 м3	маш.ч (2)	10.45	74.9265	<u>248.00</u> 27.00	<u>18 581.77</u> 2 023.02	<u>986.53</u> 306.64	<u>73 917.24</u> 22 975.46	<u>3.978</u> 11.357	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2 189.11	89.3%	23 517.41		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1 152.17	50%	13 167.64		
		<i>Всего с НР и СП</i>					22 204.36		113 962.11		
<b>7.</b>	<b>E01-02-001-4</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 45 см</b>	<b>1000 м3</b>		<b>7.17</b>	<b>824.53</b>	<b>5 911.88</b>	<b>4 651.07</b>	<b>33 348.15</b>	<b>5.641</b>	
7.1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	9.78	70.1226	14.40	1 009.77	163.54	11 467.85	11.357	
7.2.	x01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	0.98	7.0266	<u>83.10</u> 14.40	<u>583.91</u> 101.18	<u>431.19</u> 163.54	<u>3 029.80</u> 1 149.13	<u>5.189</u> 11.357	
7.3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	8.8	63.096	<u>80.01</u> 14.40	<u>5 048.31</u> 908.58	<u>462.25</u> 163.54	<u>29 166.13</u> 10 318.72	<u>5.777</u> 11.357	
7.4.	x12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.ч	0.98	7.0266	39.80	279.66	163.98	1 152.22	4.12	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	959.28	89.3%	10 240.79		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	504.89	50%	5 733.93		
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 376.05		49 322.87		
<b>8.</b>	<b>E01-02-002-5</b>	<b>На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-002-2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>64.53</b>	<b>364.65</b>	<b>23 530.89</b>	<b>1 861.19</b>	<b>120 102.44</b>	<b>5.104</b>	
		<b>Объем: 7170*9</b>									
8.1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	4.04	260.7012	14.40	3 754.10	163.54	42 635.07	11.357	
8.2.	x01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	4.04	260.7012	<u>83.10</u> 14.40	<u>21 664.27</u> 3 754.10	<u>431.19</u> 163.54	<u>112 411.75</u> 42 635.07	<u>5.189</u> 11.357	
8.3.	x12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.ч	8.08	521.4024	3.58	1 866.62	14.75	7 690.69	4.12	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3 566.40	89.3%	38 073.12		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1 877.05	50%	21 317.54		
		<i>Всего с НР и СП</i>					28 974.34		179 493.09		
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>							<b>539 147.94</b>	<b>2 292 276.06</b>	<b>4.252</b>		
<b>Оплата основных рабочих</b>							<b>281.31</b>	<b>3 359.82</b>	<b>11.943</b>		
<b>Оплата механизаторов</b>							<b>8 297.00</b>	<b>94 228.76</b>	<b>11.357</b>		
<b>Сметная заработная плата</b>							<b>8 578.31</b>	<b>97 588.58</b>	<b>11.376</b>		
<b>Нормативная трудоемкость</b>							<b>36.07</b>	<b>36.07</b>			
<b>Накладные расходы</b>							<b>8 149.39</b>	<b>87 146.60</b>	<b>10.694</b>		
<b>Сметная прибыль</b>							<b>4 289.16</b>	<b>48 794.29</b>	<b>11.376</b>		
<b>Всего стоимость общестроительных работ</b>							<b>551 586.49</b>	<b>2 428 216.95</b>	<b>4.402</b>		
<b>Временные здания</b>							<b>1.6</b>	<b>8 825.38</b>	<b>1.6</b>	<b>38 851.47</b>	<b>4.402</b>
<b>ИТОГО</b>							<b>560 411.87</b>	<b>2 467 068.42</b>	<b>4.402</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	<b>Зимнее удорожание</b>						<b>1.5</b>	<b>8 406.18</b>	<b>1.5</b>	<b>37 006.03</b>	<b>4.402</b>
	<b>Перевозка рабочих</b>							<b>1 624.43</b>		<b>1 624.43</b>	
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ</b>							<b>570 442.48</b>		<b>2 505 698.88</b>	<b>4.393</b>
	<b>Непредвиденные затраты</b>						<b>1</b>	<b>5 704.42</b>	<b>1</b>	<b>25 056.99</b>	<b>4.393</b>
	<b>ВСЕГО</b>							<b>576 146.90</b>		<b>2 530 755.87</b>	<b>4.393</b>
	<b>с учетом коэффициента-дефлятора</b>						<b>104</b>	<b>599 192.78</b>	<b>104</b>	<b>2 631 986.10</b>	<b>4.393</b>
	<b>НДС</b>						<b>18</b>	<b>107 854.70</b>	<b>18</b>	<b>473 757.50</b>	<b>4.393</b>
	<b>ИТОГО С УЧЕТОМ НДС</b>							<b>707 047.48</b>		<b>3 105 743.60</b>	<b>4.393</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, Ф.И.О)*

Проверил: \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, Ф.И.О)*

Стройка: Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово Суздальского района Владимирской области

Объект: Объекты вспомогательного значения

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-6;3-9**

(Локальный сметный расчет)

Закрытая стоянка для техники

Сметная стоимость: **3683.527** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.510** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **208.149** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 02.2010 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

**Раздел 1. ФУНДАМЕНТЫ**

<b>1.</b>	<b>Е06-01-001-22</b>	<b>Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.19</b>	<b>107 572.98</b>	<b>20 438.87</b>	<b>589 586.98</b>	<b>112 021.53</b>	<b>5.481</b>
1. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	446.04	84.7476	8.85	750.02	106.04	8 986.64	11.982
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	28.77	5.4663	13.47	73.62	152.95	836.09	11.357
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	27.25	5.1775	86.40 13.50	447.34 69.90	519.46 153.32	2 689.50 793.81	6.012 11.357
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.25	0.2375	111.99 13.50	26.60 3.21	520.43 153.32	123.60 36.41	4.647 11.357
1. 5.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.27	0.0513	89.99 10.06	4.62 0.52	410.12 114.25	21.04 5.86	4.557 11.357
1. 6.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	123.76	23.5144	8.10	190.47	32.06	753.87	3.958
1. 7.	х11-1100	Вибраторы глубинные	маш.ч	21.42	4.0698	1.90	7.73	7.81	31.79	4.111
1. 8.	х33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	0.81	0.1539	3.27	0.50	12.66	1.95	3.872
1. 9.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.87	0.3553	75.40	26.79	448.56	159.37	5.949
1. 10.	с101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.025	0.00475	2 791.33	13.26	11 879.08	56.43	4.256
1. 11.	с101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.0303	0.005757	6 066.49	34.92	17 301.20	99.60	2.852
1. 12.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.13	0.0247	13 520.00	333.94	39 947.46	986.70	2.955
1. 13.	с101-1668	Рогожа	м2	88.2	16.758	10.08	168.92	20.45	342.70	2.029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 14.	с101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00247	5 160.53	12.75	43 728.81	108.01	8.474
1. 15.	с102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.14	0.0266	1 078.11	28.68	3 592.32	95.56	3.332
1. 16.	с102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0.47	0.0893	1 166.12	104.13	4 094.70	365.66	3.511
1. 17.	с203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	39.2	7.448	61.30	456.56	264.07	1 966.79	4.308
1. 18.	с411-0001	Вода	м3	0.283	0.05377	2.41	0.13			
1. 19.	с204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	4.894	0.92986	5 740.35	5 337.72	17 175.67	15 970.97	2.992
1. 20.	с401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	101.5	19.285	647.85	12 493.79	4 110.00	79 261.35	6.344
		<i>Накладные расходы</i>				105%	864.82	98.7%	9 695.03	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	535.37	65%	6 384.77	
		<i>Всего с НР и СП</i>					21 839.06		128 101.34	
<b>2.</b>	<b>Е06-01-015-3</b>	<b>Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры</b>	<b>т</b>		<b>0.0921</b>	<b>11 874.94</b>	<b>1 093.68</b>	<b>39 725.75</b>	<b>3 658.74</b>	<b>3.345</b>
2. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	128.62	11.845902	9.07	107.44	108.61	1 286.58	11.975
2. 2.	з1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.22</i>	<i>0.020262</i>	<i>13.50</i>	<i>0.27</i>	<i>153.32</i>	<i>3.11</i>	<i>11.357</i>
2. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.22	0.020262	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.27</u> 0.27	<u>520.43</u> 153.32	<u>10.54</u> 3.11	<u>4.647</u> 11.357
2. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.62	0.149202	8.10	1.21	32.06	4.78	3.958
2. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.31	0.028551	<u>75.40</u>	<u>2.15</u>	<u>448.56</u>	<u>12.81</u>	<u>5.949</u>
2. 6.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.002	0.0001842	13 520.00	2.49	39 947.46	7.36	2.955
2. 7.	с204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 14 мм	т	0.09	0.008289	7 015.46	58.15	15 173.90	125.78	2.163
2. 8.	с204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1	0.0921	9 979.34	919.10	23 972.16	2 207.84	2.402
2. 9.	с201-1015	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0.01	0.000921	945.25	0.87	3 314.01	3.05	3.506
		<i>Накладные расходы</i>				105%	113.10	98.7%	1 272.92	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	70.01	65%	838.30	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 276.79		5 769.96	

## **Раздел 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**

<b>3.</b>	<b>Е09-03-002-1</b>	<b>Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т</b>	<b>т</b>		<b>6.8341</b>	<b>409.77</b>	<b>2 800.44</b>	<b>2 723.69</b>	<b>18 613.94</b>	<b>6.647</b>
3. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	10.47	71.553027	9.18	656.86	109.90	7 863.68	11.972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.91	13.053131	13.60	177.53	154.46	2 016.21	11.357
3. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	0.1	0.68341	120.52 15.42	82.36 10.54	605.55 175.13	413.84 119.69	5.024 11.357
3. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.2	1.36682	111.99 13.50	153.07 18.45	520.43 153.32	711.33 209.56	4.647 11.357
3. 5.	x02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч (1)	1.61	11.002901	120.04 13.50	1 320.79 148.54	640.52 153.32	7 047.58 1 686.96	5.336 11.357
3. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.01	6.902441	1.20	8.28	2.92	20.16	2.433
3. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	1.1	7.51751	12.31	92.54	62.51	469.92	5.078
3. 8.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.09	0.615069	5.13	3.16	13.74	8.45	2.678
3. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.31	2.118571	75.40	159.74	448.56	950.31	5.949
3. 10.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0006834	75 827.80	51.82	82 941.28	56.68	1.094
3. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.7	4.78387	6.64	31.76	28.32	135.48	4.265
3. 12.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.000205	6 066.49	1.24	17 301.20	3.55	2.852
3. 13.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0132582	5 322.46	70.57	24 430.45	323.90	4.59
3. 14.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0004	0.0027336	13 520.00	36.96	39 947.46	109.20	2.955
3. 15.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00015	0.0010251	11 461.18	11.75	48 850.86	50.08	4.262
3. 16.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000683	5 160.53	0.35	43 728.81	2.99	8.474
3. 17.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.02	0.136682	34.68	4.74	54.07	7.39	1.559
3. 18.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0070391	1 522.51	10.72	6 175.42	43.47	4.056
3. 19.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0021186	26 200.00	55.51	41 383.90	87.67	1.58
3. 20.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0041005	2 200.00	9.02	47 899.66	196.41	21.773
3. 21.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0004	0.0027336	7 619.87	20.83	35 681.95	97.54	4.683
3. 22.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.1277977	49.63	6.34			
3. 23.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.21	1.435161	8.38	12.03	9.97	14.31	1.19
		Накладные расходы				90%	750.95	84.6%	8 358.39	
		Сметная прибыль				85%	709.23	85%	8 397.91	
		Всего с НР и СП					4 260.62		35 370.23	
<b>4.</b>	<b>Е09-03-002-12</b>	<b>Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м</b>	<b>т</b>		<b>3.555</b>	<b>788.20</b>	<b>2 802.04</b>	<b>4 822.71</b>	<b>17 144.74</b>	<b>6.119</b>
4. 1.	з000-1004-4	Рабочие-строители (средний разряд 4.4)	чел.ч	18.25	64.87875	10.21	662.41	121.92	7 910.02	11.941

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.57	9.13635	15.26	139.45	173.35	1 583.77	11.357
4. 3.	x02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.ч (1)	0.68	2.4174	<u>312.21</u> 15.42	<u>754.74</u> 37.28	<u>1 223.37</u> 175.13	<u>2 957.37</u> 423.36	<u>3.918</u> 11.357
4. 4.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	1.68	5.9724	<u>120.52</u> 15.42	<u>719.79</u> 92.09	<u>605.55</u> 175.13	<u>3 616.59</u> 1 045.95	<u>5.024</u> 11.357
4. 5.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.21	0.74655	<u>111.99</u> 13.50	<u>83.61</u> 10.08	<u>520.43</u> 153.32	<u>388.53</u> 114.46	<u>4.647</u> 11.357
4. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.38	8.4609	1.20	10.15	2.92	24.71	2.433
4. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.48	1.7064	12.31	21.01	62.51	106.67	5.078
4. 8.	x33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	0.16	0.5688	5.13	2.92	13.74	7.82	2.678
4. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.31	1.10205	<u>75.40</u>	<u>83.09</u>	<u>448.56</u>	<u>494.34</u>	<u>5.949</u>
4. 10.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0003555	75 827.80	26.96	82 941.28	29.49	1.094
4. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	6.93225	6.64	46.03	28.32	196.32	4.265
4. 12.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0001067	6 066.49	0.65	17 301.20	1.85	2.852
4. 13.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0068967	5 322.46	36.71	24 430.45	168.49	4.59
4. 14.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.0110205	13 520.00	149.00	39 947.46	440.24	2.955
4. 15.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0031	0.0110205	11 461.18	126.31	48 850.86	538.36	4.262
4. 16.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000356	5 160.53	0.18	43 728.81	1.55	8.474
4. 17.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.04	0.1422	34.68	4.93	54.07	7.69	1.559
4. 18.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0036617	1 522.51	5.57	6 175.42	22.61	4.056
4. 19.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0011021	26 200.00	28.87	41 383.90	45.61	1.58
4. 20.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.002133	2 200.00	4.69	47 899.66	102.17	21.773
4. 21.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0005	0.0017775	7 619.87	13.54	35 681.95	63.42	4.683
4. 22.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0664785	49.63	3.30			
4. 23.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	2.09745	8.38	17.58	9.97	20.91	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				90%	721.67	84.6%	8 031.75	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	681.58	85%	8 069.72	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 205.30		33 246.21	
<b>5.</b>	<b>Е09-03-014-1</b>	<b>Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м</b>	<b>т</b>		<b>1.941</b>	<b>1 317.23</b>	<b>2 556.75</b>	<b>10 345.93</b>	<b>20 081.45</b>	<b>7.854</b>
5. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	63.28	122.82648	8.74	1 073.50	104.75	12 866.07	11.985

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	3.82	7.41462	13.55	100.47	153.89	1 141.04	11.357
5. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	0.1	0.1941	<u>120.52</u> 15.42	<u>23.39</u> 2.99	<u>605.55</u> 175.13	<u>117.54</u> 33.99	<u>5.024</u> 11.357
5. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.12	0.23292	<u>111.99</u> 13.50	<u>26.08</u> 3.14	<u>520.43</u> 153.32	<u>121.22</u> 35.71	<u>4.647</u> 11.357
5. 5.	x02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 25 т	маш.ч (1)	3.6	6.9876	<u>120.04</u> 13.50	<u>838.79</u> 94.33	<u>640.52</u> 153.32	<u>4 475.70</u> 1 071.34	<u>5.336</u> 11.357
5. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.46	2.83386	1.20	3.40	2.92	8.27	2.433
5. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.1	0.1941	12.31	2.39	62.51	12.13	5.078
5. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.19	0.36879	<u>75.40</u>	<u>27.81</u>	<u>448.56</u>	<u>165.42</u>	<u>5.949</u>
5. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0001941	75 827.80	14.72	82 941.28	16.10	1.094
5. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	2.3292	6.64	15.47	28.32	65.96	4.265
5. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000582	6 066.49	0.35	17 301.20	1.01	2.852
5. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0037655	5 322.46	20.04	24 430.45	91.99	4.59
5. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.000854	13 520.00	11.55	39 947.46	34.12	2.955
5. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.021	0.040761	11 461.18	467.17	48 850.86	1 991.21	4.262
5. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000194	5 160.53	0.10	43 728.81	0.85	8.474
5. 16.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0019992	1 522.51	3.04	6 175.42	12.35	4.056
5. 17.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0006017	26 200.00	15.76	41 383.90	24.90	1.58
5. 18.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0011646	2 200.00	2.56	47 899.66	55.78	21.773
5. 19.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0002	0.0003882	7 619.87	2.96	35 681.95	13.85	4.683
5. 20.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.0362967	49.63	1.80			
5. 21.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.69876	8.38	5.86	9.97	6.97	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 056.57	84.6%	11 850.02	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	997.87	85%	11 906.04	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 611.20		43 837.51	
<b>6.</b>	<b>E09-03-015-1</b>	<b>Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м</b>	<b>т</b>		<b>2.3454</b>	<b>526.38</b>	<b>1 234.56</b>	<b>3 476.61</b>	<b>8 154.05</b>	<b>6.605</b>
		<b>Объем: 2.1164+0.229</b>								
6. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	15.79	37.033866	8.74	323.68	104.75	3 879.30	11.985
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	1.56	3.658824	14.39	52.65	163.43	597.97	11.357
6. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	0.1	0.23454	<u>120.52</u> 15.42	<u>28.27</u> 3.62	<u>605.55</u> 175.13	<u>142.03</u> 41.07	<u>5.024</u> 11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.13	0.304902	<u>111.99</u> 13.50	<u>34.15</u> 4.12	<u>520.43</u> 153.32	<u>158.68</u> 46.75	<u>4.647</u> 11.357
6. 5.	x02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 40 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.33	3.119382	<u>175.56</u> 14.40	<u>547.64</u> 44.92	<u>898.59</u> 163.54	<u>2 803.05</u> 510.14	<u>5.118</u> 11.357
6. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	0.67	1.571418	1.20	1.89	2.92	4.59	2.433
6. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	0.58	1.360332	12.31	16.75	62.51	85.03	5.078
6. 8.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.19	0.445626	<u>75.40</u>	<u>33.60</u>	<u>448.56</u>	<u>199.89</u>	<u>5.949</u>
6. 9.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0002345	75 827.80	17.78	82 941.28	19.45	1.094
6. 10.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.5	1.1727	6.64	7.79	28.32	33.21	4.265
6. 11.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00003	0.0000704	6 066.49	0.43	17 301.20	1.22	2.852
6. 12.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.00194	0.0045501	5 322.46	24.22	24 430.45	111.16	4.59
6. 13.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0026	0.006098	13 520.00	82.45	39 947.46	243.60	2.955
6. 14.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.003	0.0070362	11 461.18	80.64	48 850.86	343.72	4.262
6. 15.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000235	5 160.53	0.12	43 728.81	1.03	8.474
6. 16.	c101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	0.03	0.070362	34.68	2.44	54.07	3.80	1.559
6. 17.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.00103	0.0024158	1 522.51	3.68	6 175.42	14.92	4.056
6. 18.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0007271	26 200.00	19.05	41 383.90	30.09	1.58
6. 19.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0014072	2 200.00	3.10	47 899.66	67.41	21.773
6. 20.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.0001	0.0002345	7 619.87	1.79	35 681.95	8.37	4.683
6. 21.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.0187	0.043859	49.63	2.18			
6. 22.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.35181	8.38	2.95	9.97	3.51	1.19
		<i>Накладные расходы</i>				90%	338.70	84.6%	3 787.77	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	319.88	85%	3 805.68	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 893.14		15 747.50	
<b>7.</b>	<b>Е13-03-002-4</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021</b>	<b>100 м2</b>		<b>3.39</b>	<b>388.13</b>	<b>1 315.75</b>	<b>1 215.79</b>	<b>4 121.52</b>	<b>3.132</b>
7. 1.	з000-1004-7	Рабочие-строители (средний разряд 4.7)	чел.ч	5.31	18.0009	10.64	191.53	127.07	2 287.37	11.943
7. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.01</i>	<i>0.0339</i>	<i>10.06</i>	<i>0.34</i>	<i>114.25</i>	<i>3.87</i>	<i>11.357</i>
7. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.0339	<u>89.99</u> 10.06	<u>3.05</u> 0.34	<u>410.12</u> 114.25	<u>13.90</u> 3.87	<u>4.557</u> 11.357
7. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0339	1.70	0.06	4.58	0.16	2.694

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	1.12	3.7968	6.82	25.89	16.92	64.24	2.481
7. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.01	0.0339	<u>75.40</u>	<u>2.56</u>	<u>448.56</u>	<u>15.21</u>	<u>5.949</u>
7. 7.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.04068	26 200.00	1 065.82	41 383.90	1 683.50	1.58
7. 8.	c113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00678	3 960.00	26.85	8 428.36	57.14	2.128
		<i>Накладные расходы</i>				90%	172.68	84.6%	1 938.39	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	134.31	70%	1 603.87	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 622.74		7 663.78	
<b>8.</b>	<b>E13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>		<b>6.78</b>	<b>803.74</b>	<b>5 449.38</b>	<b>1 370.26</b>	<b>9 290.33</b>	<b>1.705</b>
8. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	3.83	25.9674	9.07	235.52	108.61	2 820.32	11.975
8. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.01	0.0678	10.06	0.68	114.25	7.75	11.357
8. 3.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.01	0.0678	<u>89.99</u>	<u>6.10</u>	<u>410.12</u>	<u>27.81</u>	<u>4.557</u>
						10.06	0.68	114.25	7.75	11.357
8. 4.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.01	0.0678	1.70	0.12	4.58	0.31	2.694
8. 5.	x34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.ч	0.65	4.407	6.82	30.06	16.92	74.57	2.481
8. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.01	0.0678	<u>75.40</u>	<u>5.11</u>	<u>448.56</u>	<u>30.41</u>	<u>5.949</u>
8. 7.	c101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.009492	2 200.23	20.88	27 574.32	261.74	12.532
8. 8.	c113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.12882	39 990.60	5 151.59	47 160.25	6 075.18	1.179
		<i>Накладные расходы</i>				90%	212.58	84.6%	2 392.55	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	165.34	70%	1 979.65	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 827.30		13 662.53	
<b>9.</b>	<b>E09-04-006-4</b>	<b>Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м</b>	<b>100 м2</b>		<b>3.36</b>	<b>62 222.28</b>	<b>209 066.85</b>	<b>158 192.54</b>	<b>531 526.92</b>	<b>2.542</b>
9. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	170.24	572.0064	9.40	5 376.86	112.48	64 339.28	11.966
9. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	34.58	116.1888	12.82	1 490.00	145.64	16 922.17	11.357
9. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.42	4.7712	<u>111.99</u>	<u>534.33</u>	<u>520.43</u>	<u>2 483.08</u>	<u>4.647</u>
						13.50	64.41	153.32	731.52	11.357
9. 4.	x02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.ч (2)	16.58	55.7088	<u>290.50</u>	<u>16 183.41</u>	<u>1 493.38</u>	<u>83 194.41</u>	<u>5.141</u>
						25.59	1 425.59	290.63	16 190.65	11.357
9. 5.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0.22	0.7392	0.90	0.67	1.70	1.26	1.889
9. 6.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	11.87	39.8832	1.20	47.86	2.92	116.46	2.433
9. 7.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	5.56	18.6816	12.31	229.97	62.51	1 167.79	5.078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 8.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.27	0.9072	6.70	6.08	36.43	33.05	5.437
9. 9.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.56	5.2416	75.40	395.22	448.56	2 351.17	5.949
9. 10.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00054	0.0018144	75 827.80	137.58	82 941.28	150.49	1.094
9. 11.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	10.0128	6.64	66.48	28.32	283.56	4.265
9. 12.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00013	0.0004368	6 066.49	2.65	17 301.20	7.56	2.852
9. 13.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0104	0.034944	5 322.46	185.99	24 430.45	853.70	4.59
9. 14.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0031	0.010416	13 520.00	140.82	39 947.46	416.09	2.955
9. 15.	c101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.0126	0.042336	11 461.18	485.22	48 850.86	2 068.15	4.262
9. 16.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.00005	0.000168	5 160.53	0.87	43 728.81	7.35	8.474
9. 17.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.005	0.0168	1 522.51	25.58	6 175.42	103.75	4.056
9. 18.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00165	0.005544	26 200.00	145.25	41 383.90	229.43	1.58
9. 19.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0003	0.001008	2 200.00	2.22	47 899.66	48.28	21.773
9. 20.	c201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.017	0.05712	7 619.87	435.25	35 681.95	2 038.15	4.683
9. 21.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.055	0.1848	49.63	9.17			
9. 22.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.16	10.6176	8.38	88.98	9.97	105.86	1.19
9. 23.	c201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	0.273	0.91728	19 924.81	18 276.63	32 000.00	29 352.96	1.606
9. 24.	c101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.001	0.00336	9 412.19	31.62	23 954.63	80.49	2.545
9. 25.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.001	0.00336	34 592.73	116.23	118 874.11	399.42	3.436
9. 26.	c201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	100	336	494.47	166 141.92	1 016.95	341 695.20	2.057
		<i>Накладные расходы</i>					90%	6 180.17	84.6%	68 747.19
		<i>Сметная прибыль</i>					85%	5 836.83	85%	69 072.23
		<i>Всего с НР и СП</i>						221 083.86		669 346.34
<b>10.</b>	<b>Е09-04-002-3</b>	<b>Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м</b>	<b>100 м2</b>		<b>2.89</b>	<b>50 597.35</b>	<b>146 226.34</b>	<b>115 036.50</b>	<b>332 455.48</b>	<b>2.274</b>
10. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	45.2	130.628	9.07	1 184.80	108.61	14 187.51	11.975
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	9.74	28.1486	13.44	378.33	152.65	4 296.80	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 3.	x02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч (1)	2.21	6.3869	<u>120.52</u> 15.42	<u>769.75</u> 98.49	<u>605.55</u> 175.13	<u>3 867.59</u> 1 118.54	<u>5.024</u> 11.357
10. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.69	1.9941	<u>111.99</u> 13.50	<u>223.32</u> 26.92	<u>520.43</u> 153.32	<u>1 037.79</u> 305.74	<u>4.647</u> 11.357
10. 5.	x02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 50-63 т	маш.ч (2)	3.42	9.8838	<u>290.50</u> 25.59	<u>2 871.24</u> 252.93	<u>1 493.38</u> 290.63	<u>14 760.27</u> 2 872.53	<u>5.141</u> 11.357
10. 6.	x03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.ч	0.22	0.6358	0.90	0.57	1.70	1.08	1.889
10. 7.	x04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.12	3.2368	1.20	3.88	2.92	9.45	2.433
10. 8.	x04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч	5.56	16.0684	12.31	197.80	62.51	1 004.44	5.078
10. 9.	x04-1400	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.ч	0.27	0.7803	6.70	5.23	36.43	28.43	5.437
10. 10.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.02	2.9478	<u>75.40</u>	<u>222.26</u>	<u>448.56</u>	<u>1 322.27</u>	<u>5.949</u>
10. 11.	c101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00054	0.0015606	75 827.80	118.34	82 941.28	129.44	1.094
10. 12.	c101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.9	2.601	6.64	17.27	28.32	73.66	4.265
10. 13.	c101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	0.00013	0.0003757	6 066.49	2.28	17 301.20	6.50	2.852
10. 14.	c101-1019	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	0.0104	0.030056	5 322.46	159.97	24 430.45	734.28	4.59
10. 15.	c101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00214	0.0061846	13 520.00	83.62	39 947.46	247.06	2.955
10. 16.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0011	0.003179	13 521.39	42.98	39 069.49	124.20	2.889
10. 17.	c102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0.005	0.01445	1 522.51	22.00	6 175.42	89.23	4.056
10. 18.	c113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00165	0.0047685	26 200.00	124.93	41 383.90	197.34	1.58
10. 19.	c113-0156	Растворитель марки Р-4	т	0.0003	0.000867	2 200.00	1.91	47 899.66	41.53	21.773
10. 20.	c537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	0.055	0.15895	49.63	7.89			
10. 21.	c542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.27	0.7803	8.38	6.54	9.97	7.78	1.19
10. 22.	c201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200) . 57.750-0.8, 2ПД (до 1200) . 60.845-0.8 толщина утеплителя - 80 мм	м2	100	289	484.29	139 959.81	1 016.95	293 898.55	2.1
10. 23.	c101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.002	0.00578	34 592.73	199.95	118 874.11	687.09	3.436
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 406.82	84.6%	15 637.73	
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	1 328.66	85%	15 711.66	
		<i>Всего с НР и СП</i>					148 961.82		363 804.87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>11.</b>	<b>Е10-01-034-1</b>	<b>Монтаж окон из ПВХ-профилей глухих с площадью проема до 2 м2</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.2544</b>	<b>161 562.89</b>	<b>41 101.60</b>	<b>311 347.55</b>	<b>79 206.82</b>	<b>1.927</b>	
11. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	138.22	35.163168	9.40	330.53	112.48	3 955.15	11.966	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	2.88	0.732672	13.50	9.89	120.16	88.04	8.901	
11. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	3.4	0.86496	75.40	65.22	448.56	387.99	5.949	
11. 4.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч (1)	2.88	0.732672	20.00	14.65	167.61	122.80	8.381	
11. 5.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	18.21	4.632624	2.08	9.64	5.13	23.77	2.466	
11. 6.	х33-0208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.ч	11.82	3.007008	1.40	4.21	4.79	14.40	3.421	
11. 7.	с101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	42	10.6848	63.73	680.94	147.80	1 579.21	2.319	
11. 8.	с101-2210-33	Дюбели монтажные 10x130 (10x132,1x150) мм	10 шт.	65	16.536	20.77	343.45	48.50	802.00	2.335	
11. 9.	с102-0291	Клинья деревянные	шт.	16.25	4.134	0.34	1.41	1.33	5.50	3.912	
11. 10.	с203-7082-33	Оконные блоки одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	100	25.44	1 558.63	39 651.55	2 842.61	72 316.00	1.824	
		Накладные расходы				118%	401.70	110.92%	4 484.71		
		Сметная прибыль				63%	214.46	63%	2 547.21		
		Всего с НР и СП					41 717.76		86 238.74		
<b>12.</b>	<b>Е12-01-010-1</b>	<b>Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.49</b>	<b>9 536.58</b>	<b>4 672.92</b>	<b>30 733.46</b>	<b>15 059.39</b>	<b>3.223</b>	
12. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	112.75	55.2475	8.53	471.26	102.17	5 644.64	11.978	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2	0.098	13.50	1.32	153.32	15.03	11.357	
12. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.2	0.098	86.40	8.47	519.46	50.91	6.012	
12. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.07	0.0343	75.40	2.59	448.56	15.39	5.949	
12. 5.	с101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.004	0.00196	6 180.64	12.11	43 728.81	85.71	7.075	
12. 6.	с101-0795	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0.012	0.00588	7 071.80	41.58	34 579.24	203.33	4.89	
12. 7.	с101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.57	0.2793	14 811.72	4 136.91	32 436.20	9 059.43	2.19	
		Накладные расходы				120%	567.10	112.8%	6 384.11		
		Сметная прибыль				65%	307.18	65%	3 678.79		
		Всего с НР и СП					5 547.19		25 122.28		
<b>13.</b>	<b>П1 счет 138 от .</b>	<b>изготовление и установка секционных ворот</b>	<b>шт.</b>			<b>4</b>	<b>45 000.00</b>	<b>180 000.00</b>	<b>118 262.93</b>	<b>473 051.72</b>	<b>2.628</b>
<b>14.</b>	<b>С201-0760</b>	<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т</b>	<b>т</b>			<b>14.68</b>	<b>13 167.00</b>	<b>193 291.56</b>	<b>45 836.96</b>	<b>672 886.57</b>	<b>3.481</b>

### Раздел 3. ПОЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>15.</b>	<b>E11-01-002-9</b>	<b>Устройство бетонного пола и отмостки</b>	<b>м3</b>		<b>31</b>	<b>632.15</b>	<b>19 596.55</b>	<b>3 784.63</b>	<b>117 323.48</b>	<b>5.987</b>
15. 1.	x11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.48	14.88	0.50	7.44	1.36	20.24	2.72
15. 2.	c101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.062	3 003.36	186.21	15 773.84	977.98	5.252
15. 3.	c102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0.001	0.031	561.41	17.40	2 571.78	79.73	4.581
15. 4.	c411-0001	Вода	м3	0.35	10.85	2.41	26.15			
15. 5.	c401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1.02	31.62	597.85	18 904.02	3 503.90	110 793.32	5.861
15. 6.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	1.8	55.8	8.16	455.33	97.71	5 452.22	11.974
		<i>Накладные расходы</i>				123%	560.06	115.62%	6 303.86	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	341.50	75%	4 089.17	
		<i>Всего с НР и СП</i>					20 498.10		127 716.50	

#### **Раздел 4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

<b>16.</b>	<b>Ц08-03-572-7</b>	<b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до 1700х1100</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>401.01</b>	<b>401.01</b>	<b>2 172.75</b>	<b>2 172.75</b>	<b>5.418</b>
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
16. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	4.66	4.66	9.91	46.18	118.49	552.16	11.957
16. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.41</i>	<i>0.41</i>	<i>13.50</i>	<i>5.54</i>	<i>153.32</i>	<i>62.86</i>	<i>11.357</i>
16. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.41	0.41	<u>134.65</u> <i>13.50</i>	<u>55.21</u> <i>5.54</i>	<u>597.51</u> <i>153.32</i>	<u>244.98</u> <i>62.86</i>	<u>4.438</u> <i>11.357</i>
16. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.04	1.04	8.10	8.42	32.06	33.34	3.958
16. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.41	0.41	<u>95.53</u>	<u>39.17</u>	<u>568.31</u>	<u>233.01</u>	<u>5.949</u>
16. 6.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.3	0.3	14.13	4.24	39.51	11.85	2.796
16. 7.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.06	0.06	8.93	0.54	49.49	2.97	5.542
16. 8.	c101-9852	Краска	кг	0.05	0.05	68.04	3.40	44.56	2.23	0.655
16. 9.	c201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.03	0.03	7 963.71	238.91	35 681.95	1 070.46	4.481
		<i>Накладные расходы</i>				95%	49.13	89.3%	549.21	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	33.62	65%	399.76	
		<i>Всего с НР и СП</i>					483.76		3 121.73	
<b>17.</b>	<b>Ц08-03-603-1</b>	<b>Ящик с понижающим трансформатором</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>24.49</b>	<b>24.49</b>	<b>194.22</b>	<b>194.22</b>	<b>7.931</b>
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
17. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.43	1.43	9.91	14.17	118.49	169.44	11.957
17. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.02</i>	<i>0.02</i>	<i>13.50</i>	<i>0.27</i>	<i>153.32</i>	<i>3.07</i>	<i>11.357</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.02	<u>134.65</u> 13.50	<u>2.69</u> 0.27	<u>597.51</u> 153.32	<u>11.95</u> 3.07	<u>4.438</u> 11.357
17. 4.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.26	0.26	19.20	4.99	3.82	0.99	0.199
17. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.02	0.02	<u>95.53</u>	<u>1.91</u>	<u>568.31</u>	<u>11.37</u>	<u>5.949</u>
17. 6.	c101-9103	Дюбели распорные <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	100 шт.	0.04	0.04	17.80 95% 65%	0.71 13.72 9.39	11.47 89.3% 65%	0.46 154.05 112.13	0.644  460.40
<b>18.</b>	<b>Ц08-02-409-1</b>	<b>Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 винипластовые</b> <b>Начисления: Н11= 2</b>	<b>100 м</b>		<b>5</b>	<b>1 747.29</b>	<b>8 736.45</b>	<b>6 092.90</b>	<b>30 464.48</b>	<b>3.487</b>
18. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.8	119	9.40	1 118.60	112.48	13 385.12	11.966
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	15.91	79.55	11.61	923.83	131.89	10 491.79	11.357
18. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.11	0.55	<u>134.65</u> 13.50	<u>74.06</u> 7.43	<u>597.51</u> 153.32	<u>328.63</u> 84.33	<u>4.438</u> 11.357
18. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	15.8	79	<u>31.14</u> 11.60	<u>2 460.06</u> 916.40	<u>174.51</u> 131.74	<u>13 786.29</u> 10 407.46	<u>5.604</u> 11.357
18. 5.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.7	13.5	8.10	109.35	32.06	432.81	3.958
18. 6.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	4.84	24.2	2.08	50.34	5.13	124.15	2.466
18. 7.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.11	0.55	<u>95.53</u>	<u>52.54</u>	<u>568.31</u>	<u>312.57</u>	<u>5.949</u>
18. 8.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.0105	12 095.66	127.00	32 128.05	337.34	2.656
18. 9.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	4.8	14.13	67.82	39.51	189.65	2.796
18. 10.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	67	2.82	188.94	7.62	510.54	2.702
18. 11.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	13.4	67	26.08	1 747.36	7.62	510.54	0.292
18. 12.	c113-0391-33	Клей БМК-5К	кг	0.2	1	25.49	25.49	126.18	126.18	4.95
18. 13.	c534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1	5	19.66	98.30	33.80	169.00	1.719
18. 14.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.7	33.5	0.87	29.15	2.42	81.07	2.782
18. 15.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	18	90	0.27	24.30	0.94	84.60	3.481
18. 16.	c534-3010-33	Патрубки <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	10 шт.	1.8	9	274.18 95% 65%	2 467.62 1 940.31 1 327.58	4.99 89.3% 65%	44.91 21 322.08 15 519.99	0.018  67 306.55
<b>19.</b>	<b>Ц08-03-591-3</b>	<b>Выключатель полугерметический и герметический</b> <b>Начисления: Н11= 2</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.08</b>	<b>1 229.30</b>	<b>98.34</b>	<b>9 967.79</b>	<b>797.42</b>	<b>8.109</b>
19. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	76	6.08	9.91	60.25	118.49	720.42	11.957

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.1	0.008	13.50	0.11	153.32	1.23	11.357	
19. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.1	0.008	<u>134.65</u> 13.50	<u>1.08</u> 0.11	<u>597.51</u> 153.32	<u>4.78</u> 1.23	<u>4.438</u> 11.357	
19. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	4.64	0.3712	8.10	3.01	32.06	11.90	3.958	
19. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.1	0.008	<u>95.53</u>	<u>0.76</u>	<u>568.31</u>	<u>4.55</u>	<u>5.949</u>	
19. 6.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.00112	4 940.27	5.53	20 632.20	23.11	4.176	
19. 7.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.000216	8 965.50	1.94	25 854.24	5.58	2.884	
19. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.00192	14.13	0.03	39.51	0.08	2.796	
19. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3.54	0.2832	8.93	2.53	49.49	14.02	5.542	
19. 10.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	9.76	0.7808	2.82	2.20	7.62	5.95	2.702	
19. 11.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	9.76	0.7808	26.08	20.36	7.62	5.95	0.292	
		Накладные расходы				95%	57.34	89.3%	644.43		
		Сметная прибыль				65%	39.23	65%	469.07		
		Всего с НР и СП					194.92		1 910.93		
<b>20.</b>	<b>Ц08-03-591-8</b>	<b>Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке</b>	<b>100 шт.</b>			<b>0.11</b>	<b>805.91</b>	<b>88.65</b>	<b>5 594.74</b>	<b>615.42</b>	<b>6.942</b>
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
20. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	43.2	4.752	9.91	47.09	118.49	563.06	11.957	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.04	0.0044	13.50	0.06	153.32	0.67	11.357	
20. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.04	0.0044	<u>134.65</u> 13.50	<u>0.59</u> 0.06	<u>597.51</u> 153.32	<u>2.63</u> 0.67	<u>4.438</u> 11.357	
20. 4.	x33-0206	Дреда электрические	маш.ч	6.4	0.704	19.20	13.52	3.82	2.69	0.199	
20. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.04	0.0044	<u>95.53</u>	<u>0.42</u>	<u>568.31</u>	<u>2.50</u>	<u>5.949</u>	
20. 6.	c101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000176	29 442.40	0.52	45 040.68	0.79	1.53	
20. 7.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000033	12 281.50	0.41	35 521.20	1.17	2.892	
20. 8.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.02	0.1122	17.80	2.00	11.47	1.29	0.644	
20. 9.	c546-3600-33	Подрозетки деревянные	100 шт.	1.03	0.1133	198.00	22.43	336.54	38.13	1.7	
20. 10.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.11	0.0121	94.60	1.14	188.68	2.28	1.995	
		Накладные расходы				95%	44.79	89.3%	503.41		
		Сметная прибыль				65%	30.65	65%	366.42		
		Всего с НР и СП					164.09		1 485.26		
<b>21.</b>	<b>Ц08-03-594-1</b>	<b>Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1</b>	<b>100 шт.</b>			<b>0.16</b>	<b>4 816.77</b>	<b>770.68</b>	<b>22 122.79</b>	<b>3 539.65</b>	<b>4.593</b>
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
21. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	88	14.08	9.91	139.53	118.49	1 668.34	11.957	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	33.05	5.288	11.69	61.81	132.75	701.99	11.357	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	1.55	0.248	<u>134.65</u> 13.50	<u>33.39</u> 3.35	<u>597.51</u> 153.32	<u>148.18</u> 38.02	<u>4.438</u> 11.357	
21. 4.	x03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч (1)	31.5	5.04	<u>31.14</u> 11.60	<u>156.95</u> 58.46	<u>174.51</u> 131.74	<u>879.53</u> 663.97	<u>5.604</u> 11.357	
21. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	1.55	0.248	<u>95.53</u>	<u>23.69</u>	<u>568.31</u>	<u>140.94</u>	<u>5.949</u>	
21. 6.	c101-0219	Гипс	т	0.00315	0.000504	2 326.12	1.17	3 485.02	1.76	1.498	
21. 7.	c548-3005-33	Шпильки	шт.	204	32.64	8.60	280.70	14.61	476.87	1.699	
21. 8.	c546-3602-33	Розетка потолочная	100 шт.	2.04	0.3264	340.88	111.26	579.40	189.12	1.7	
21. 9.	c543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	2.8	0.448	35.27	15.80	47.17	21.13	1.337	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	191.27	89.3%	2 116.70		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	130.87	65%	1 540.71		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 092.82		7 197.07		
<b>22.</b>	<b>Ц08-02-148-1</b>	<b>Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1</b>	<b>100 м</b>			<b>5</b>	<b>680.44</b>	<b>3 402.21</b>	<b>2 987.71</b>	<b>14 938.55</b>	<b>4.391</b>
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
22. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	12.4	62	9.62	596.44	115.05	7 133.10	11.959	
22. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	3.39	16.95	11.82	200.33	134.22	2 275.07	11.357	
22. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.39	1.95	<u>134.65</u> 13.50	<u>262.57</u> 26.33	<u>597.51</u> 153.32	<u>1 165.14</u> 298.97	<u>4.438</u> 11.357	
22. 4.	x03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.ч	3	15	2.37	35.55	4.16	62.40	1.755	
22. 5.	x03-0408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.ч (1)	3	15	<u>131.44</u> 11.60	<u>1 971.60</u> 174.00	<u>245.61</u> 131.74	<u>3 684.15</u> 1 976.10	<u>1.869</u> 11.357	
22. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.39	1.95	<u>95.53</u>	<u>186.28</u>	<u>568.31</u>	<u>1 108.20</u>	<u>5.949</u>	
22. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00004	0.0002	12 095.66	2.42	32 128.05	6.43	2.656	
22. 8.	c101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.0008	0.004	40 112.80	160.45	78 430.93	313.72	1.955	
22. 9.	c101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00006	0.0003	8 965.50	2.69	25 854.24	7.76	2.884	
22. 10.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00832	0.0416	19.26	0.80	28.30	1.18	1.469	
22. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.0041	0.0205	140.80	2.89	237.94	4.88	1.69	
22. 12.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0096	0.048	118.57	5.69	236.49	11.35	1.995	
22. 13.	c522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0.5	2.5	67.19	167.98	562.09	1 405.23	8.366	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	756.93	89.3%	8 401.50		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	517.90	65%	6 115.31		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 677.04		29 455.36		

**Раздел 5. Материалы не учтенные ценником**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	П1.	щит распределительный ЩРн36з1 36 УХЛЗ	шт.		1	1 555.00	1 555.00	4 250.00	4 250.00	2.733
24.	C501-3260-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 2,5	1000 м		0.3	10 909.00	3 272.70	29 522.00	8 856.60	2.706
25.	C501-3252-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 2 и сечением 2,5	1000 м		0.1	7 432.49	743.25	20 586.47	2 058.65	2.77
26.	C501-3269-33	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 4 и сечением 4	1000 м		0.1	21 755.00	2 175.50	56 374.95	5 637.50	2.591
27.	C546-3418-33	Светильник промышленный с металлогалогенной лампой HBS 250H	шт.		13	482.32	6 270.16	852.81	11 086.53	1.768
28.	C546-3406-33	Светильник настенный типа: НПБ01-2Х60	шт.		3	148.49	445.47	264.58	793.74	1.782
29.	П11.	лампа металлогалогенная	шт.		16	140.10	2 241.60	1 175.52	18 808.32	8.391
30.	C549-3135-33	Выключатель одноклавишный открытой установки брызгозащищенный А14-100	шт.		8	7.82	62.56	11.60	92.80	1.483
31.	C549-3020-33	Розетка штепсельная открытой установки, одноместная, брызгозащищенная РШ-П-20-0-1P43-10/220	шт.		11	7.82	86.02	16.12	177.32	2.061
32.	C512-3033-33	Коробка ответвительная для скрытых электропроводок типа: У197М ХЛ4 80х46х70 мм	1000 шт.		0.025	4 745.09	118.63	3 791.00	94.78	0.799
33.	C103-1460-33	Трубы ПВХ диаметром 16 мм толщиной стенки 1,2 мм	м		400	4.95	1 980.00	7.34	2 936.00	1.483
34.	C103-1461-33	Трубы ПВХ диаметром 20 мм толщиной стенки 1,5 мм	м		100	7.51	751.00	8.98	898.00	1.196
35.	Ц08-02-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм <sup>2</sup> 100 <i>Начисления: Н11= 2</i>	100 м		0.66	1 872.49	1 235.85	6 635.10	4 379.16	3.543
35. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	19	12.54	9.40	117.88	112.48	1 410.50	11.966
35. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.19	0.1254	13.50	1.69	153.32	19.23	11.357
35. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.19	0.1254	<u>134.65</u> 13.50	<u>16.89</u> 1.69	<u>597.51</u> 153.32	<u>74.93</u> 19.23	<u>4.438</u> 11.357
35. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.36	2.2176	8.10	17.96	32.06	71.10	3.958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 5.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.19	0.1254	95.53	11.98	568.31	71.27	5.949
35. 6.	c101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0.004	0.00264	5 099.14	13.46	16 242.38	42.88	3.185
35. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.55	0.363	14.13	5.13	39.51	14.34	2.796
35. 8.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	8.2	5.412	2.82	15.26	7.62	41.24	2.702
35. 9.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	8.2	5.412	26.08	141.14	7.62	41.24	0.292
35. 10.	c110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0.081	0.05346	6 026.80	322.19	32 000.00	1 710.72	5.31
35. 11.	c101-9852	Краска	кг	2	1.32	68.04	89.81	44.56	58.82	0.655
35. 12.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	1.5	0.99	0.87	0.86	2.42	2.40	2.782
35. 13.	c546-3492-33	Держатель светильника	10 шт.	13.4	8.844	52.27	462.28	88.85	785.79	1.7
		<i>Накладные расходы</i>				95%	113.59	89.3%	1 276.75	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	77.72	65%	929.32	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 427.16		6 585.23	

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>							<b>866 106.86</b>		<b>2 527 388.57</b>	<b>2.918</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>							<b>13 959.88</b>		<b>167 080.92</b>	<b>11.969</b>
<b>Оплата механизаторов</b>							<b>3 618.19</b>		<b>41 067.76</b>	<b>11.35</b>
<b>Сметная заработная плата</b>							<b>17 578.07</b>		<b>208 148.68</b>	<b>11.841</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>							<b>1 510.24</b>		<b>1 510.24</b>	
<b>Накладные расходы</b>							<b>16 514.01</b>		<b>183 852.54</b>	<b>11.133</b>
<b>Сметная прибыль</b>							<b>13 809.18</b>		<b>163 537.73</b>	<b>11.843</b>
<b>Всего стоимость общестроительных работ</b>							<b>896 430.05</b>		<b>2 874 778.84</b>	<b>3.207</b>
<b>Временные здания</b>						<b>1.6</b>	<b>14 342.88</b>	<b>1.6</b>	<b>45 996.46</b>	<b>3.207</b>
<b>ИТОГО</b>							<b>910 772.93</b>		<b>2 920 775.30</b>	<b>3.207</b>
<b>Зимнее удорожание</b>						<b>1.5</b>	<b>13 661.59</b>	<b>1.5</b>	<b>43 811.63</b>	<b>3.207</b>
<b>Перевозка рабочих</b>							<b>7 264.62</b>		<b>7 264.62</b>	
<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ</b>							<b>931 699.14</b>		<b>2 971 851.55</b>	<b>3.19</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>						<b>1</b>	<b>9 316.99</b>	<b>1</b>	<b>29 718.52</b>	<b>3.19</b>
<b>ВСЕГО</b>							<b>941 016.13</b>		<b>3 001 570.07</b>	<b>3.19</b>
<b>с учетом коэффициента-дефлятора</b>						<b>104</b>	<b>978 656.78</b>	<b>104</b>	<b>3 121 632.87</b>	<b>3.19</b>
<b>НДС</b>						<b>18</b>	<b>176 158.22</b>	<b>18</b>	<b>561 893.92</b>	<b>3.19</b>
<b>ИТОГО С УЧЕТОМ НДС</b>							<b>1 154 815.00</b>		<b>3 683 526.79</b>	<b>3.19</b>

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово  
 Объект: Объекты подсобного и обслуживающего назначения

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-10**

(Локальный сметный расчет)

Отопление и вентиляция

Сметная стоимость: **23.848** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.026** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **2.719** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 01.2010 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1.</b>	<b>Е20-01-001-4</b>	<b>Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.03</b>	<b>2 003.66</b>	<b>60.11</b>	<b>22 971.36</b>	<b>689.14</b>	<b>11.465</b>
1. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	167.86	5.0358	8.74	44.01	104.75	527.50	11.985
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.52	0.0156	13.50	0.21	153.32	2.39	11.357
1. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.52	0.0156	<u>111.99</u> 13.50	<u>1.75</u> 0.21	<u>520.43</u> 153.32	<u>8.12</u> 2.39	<u>4.647</u> 11.357
1. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.39	0.0117	6.66	0.08	17.63	0.21	2.647
1. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.79	0.0537	8.10	0.43	32.06	1.72	3.958
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.8	0.024	<u>75.40</u>	<u>1.81</u>	<u>448.56</u>	<u>10.77</u>	<u>5.949</u>
1. 7.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00089	0.0000267	47 200.00	1.26	133 771.18	3.57	2.834
1. 8.	с101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00501	0.0001503	16 978.62	2.55	66 010.00	9.92	3.888
1. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000135	9 600.99	0.13	39 508.47	0.53	4.115
1. 10.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.24	12.20	2.93	61.41	14.74	5.034
1. 11.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.015	0.00045	11 461.18	5.16	48 850.86	21.98	4.262
1. 12.	с300-1695	Крепления для воздуховодов (подвески СТД-6210, СТД-6208, СТД-6209, подвески регулируемые СТД-446, тяги, хомуты, кронштейны)	т	0.095	0.00285			31 607.35	90.08	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	56.60	128%	678.26	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	36.70	83%	439.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					153.41		1 807.21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2.</b>	<b>С300-0159</b>	<b>вытяжное устройство для удаления выхлопных газов типа ДРОППЕР ДР-125-6 длина 7,5м в помещении закрытой стоянки для техники на дизельном топливе</b>	<b>м2</b>		<b>3</b>	<b>182.16</b>	<b>546.48</b>	<b>537.37</b>	<b>1 612.11</b>	<b>2.95</b>
<b>3.</b>	<b>Е20-01-001-6А</b>	<b>Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.02</b>	<b>1 611.89</b>	<b>32.24</b>	<b>17 425.75</b>	<b>348.52</b>	<b>10.81</b>
3. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	132.98	2.6596	8.74	23.24	104.75	278.59	11.985
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.38	0.0076	13.50	0.10	153.32	1.17	11.357
3. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.38	0.0076	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.85</u> 0.10	<u>520.43</u> 153.32	<u>3.96</u> 1.17	<u>4.647</u> 11.357
3. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.39	0.0078	6.66	0.05	17.63	0.14	2.647
3. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.54	0.0308	8.10	0.25	32.06	0.99	3.958
3. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.57	0.0114	<u>75.40</u>	<u>0.86</u>	<u>448.56</u>	<u>5.11</u>	<u>5.949</u>
3. 7.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00084	0.0000168	47 200.00	0.79	133 771.18	2.25	2.834
3. 8.	с101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00513	0.0001026	16 978.62	1.74	66 010.00	6.77	3.888
3. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000078	9 600.99	0.07	39 508.47	0.31	4.115
3. 10.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	0.1516	12.20	1.85	61.41	9.31	5.034
3. 11.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.011	0.00022	11 461.18	2.52	48 850.86	10.75	4.262
3. 12.	с300-1695	Крепления для воздухопроводов (подвески СТД-6210, СТД-6208, СТД-6209, подвески регулируемые СТД-446, тяги, хомуты, кронштейны)	т	0.048	0.00096			31 607.35	30.34	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	29.88	128%	358.09	
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	19.37	83%	232.20	
		<i>Всего с НР и СП</i>					81.49		938.81	
<b>4.</b>	<b>С300-2250-33</b>	<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм диаметром до 200мм</b>	<b>м2</b>		<b>2</b>	<b>114.74</b>	<b>229.48</b>	<b>384.09</b>	<b>768.18</b>	<b>3.347</b>
<b>5.</b>	<b>Е20-02-012-1</b>	<b>Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>31.83</b>	<b>31.83</b>	<b>322.57</b>	<b>322.57</b>	<b>10.134</b>
5. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	2.92	2.92	8.53	24.91	102.17	298.34	11.978
5. 2.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.66	0.66	3.12	2.06	6.86	4.53	2.199
5. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.01	0.01	<u>75.40</u>	<u>0.75</u>	<u>448.56</u>	<u>4.49</u>	<u>5.949</u>
5. 4.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00005	0.00005	47 200.00	2.36	133 771.18	6.69	2.834
5. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.115	12.20	1.40	61.41	7.06	5.034

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 6.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.00003	0.00003	11 461.18	0.34	48 850.86	1.47	4.262
						128%	31.88	128%	381.88	
						83%	20.68	83%	247.62	
							84.39		952.07	
<b>6.</b>	<b>С300-0262</b>	<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ Н 3, диаметр патрубка 280 мм</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>135.20</b>	<b>135.20</b>	<b>1 093.07</b>	<b>1 093.07</b>
<b>7.</b>	<b>Е20-01-001-6А</b>	<b>Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм</b>	<b>100 м2</b>			<b>0.09</b>	<b>1 611.89</b>	<b>145.07</b>	<b>17 425.75</b>	<b>1 568.32</b>
7. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	132.98	11.9682	8.74	104.60	104.75	1 253.67	11.985
7. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.38	0.0342	13.50	0.46	153.32	5.24	11.357
7. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.38	0.0342	<u>111.99</u> 13.50	<u>3.83</u> 0.46	<u>520.43</u> 153.32	<u>17.80</u> 5.24	<u>4.647</u> 11.357
7. 4.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	0.39	0.0351	6.66	0.23	17.63	0.62	2.647
7. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.54	0.1386	8.10	1.12	32.06	4.44	3.958
7. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.57	0.0513	<u>75.40</u>	<u>3.87</u>	<u>448.56</u>	<u>23.01</u>	<u>5.949</u>
7. 7.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00084	0.0000756	47 200.00	3.57	133 771.18	10.11	2.834
7. 8.	с101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0.00513	0.0004617	16 978.62	7.84	66 010.00	30.48	3.888
7. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000351	9 600.99	0.34	39 508.47	1.39	4.115
7. 10.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	0.6822	12.20	8.32	61.41	41.89	5.034
7. 11.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.011	0.00099	11 461.18	11.35	48 850.86	48.36	4.262
7. 12.	с300-1695	Крепления для воздуховодов (подвески STD-6210, STD-6208, STD-6209, подвески регулируемые STD-446, тяги, хомуты, кронштейны) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.048	0.00432			31 607.35	136.54	
						128%	134.48	128%	1 611.40	
						83%	87.20	83%	1 044.90	
							366.75		4 224.62	
<b>8.</b>	<b>С300-2550-33</b>	<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1.0мм диаметром до 400мм</b>	<b>м2</b>			<b>9</b>	<b>144.89</b>	<b>1 304.01</b>	<b>443.04</b>	<b>3 987.36</b>
<b>9.</b>	<b>Е20-02-012-2</b>	<b>Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>	<b>37.48</b>	<b>37.48</b>	<b>380.05</b>	<b>380.05</b>
9. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	3.45	3.45	8.53	29.43	102.17	352.49	11.978
9. 2.	х03-0305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	0.79	0.79	3.12	2.46	6.86	5.42	2.199
9. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.01	0.01	<u>75.40</u>	<u>0.75</u>	<u>448.56</u>	<u>4.49</u>	<u>5.949</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. 4.	с101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	0.00006	0.00006	47 200.00	2.83	133 771.18	8.03	2.834	
9. 5.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.117	12.20	1.43	61.41	7.18	5.034	
9. 6.	с101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0.00005	0.00005	11 461.18	0.57	48 850.86	2.44	4.262	
		<i>Накладные расходы</i>				128%	37.67	128%	451.19		
		<i>Сметная прибыль</i>				83%	24.43	83%	292.57		
		<i>Всего с НР и СП</i>					99.58		1 123.80		
<b>10.</b>	<b>С300-0263</b>	<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>269.84</b>	<b>269.84</b>	<b>1 927.02</b>	<b>1 927.02</b>	<b>7.141</b>	
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>							<b>2 791.74</b>	<b>12 696.34</b>	<b>4.548</b>		
<b>Оплата основных рабочих</b>							<b>226.19</b>	<b>2 710.59</b>	<b>11.984</b>		
<b>Оплата механизаторов</b>							<b>0.77</b>	<b>8.80</b>	<b>11.429</b>		
<b>Сметная заработная плата</b>							<b>226.96</b>	<b>2 719.39</b>	<b>11.982</b>		
<b>Нормативная трудоемкость</b>							<b>26.03</b>	<b>26.03</b>			
<b>Накладные расходы</b>							<b>290.51</b>	<b>3 480.82</b>	<b>11.982</b>		
<b>Сметная прибыль</b>							<b>188.38</b>	<b>2 257.09</b>	<b>11.982</b>		
<b>Всего стоимость общестроительных работ</b>							<b>3 270.63</b>	<b>18 434.25</b>	<b>5.636</b>		
<b>Временные здания</b>							<b>1.6</b>	<b>52.33</b>	<b>1.6</b>	<b>294.95</b>	<b>5.636</b>
<b>ИТОГО</b>							<b>3 322.96</b>	<b>18 729.20</b>	<b>5.636</b>		
<b>Зимнее удорожание</b>							<b>1.5</b>	<b>49.84</b>	<b>1.5</b>	<b>280.94</b>	<b>5.637</b>
<b>Перевозка рабочих</b>								<b>230.00</b>		<b>230.00</b>	
<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ</b>								<b>3 602.80</b>		<b>19 240.14</b>	<b>5.34</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>							<b>1</b>	<b>36.03</b>	<b>1</b>	<b>192.40</b>	<b>5.34</b>
<b>ВСЕГО</b>								<b>3 638.83</b>		<b>19 432.54</b>	<b>5.34</b>
<b>с учетом коэффициента-дефлятора</b>							<b>104</b>	<b>3 784.38</b>	<b>104</b>	<b>20 209.84</b>	<b>5.34</b>
<b>НДС</b>							<b>18</b>	<b>681.19</b>	<b>18</b>	<b>3 637.77</b>	<b>5.34</b>
<b>ИТОГО С УЧЕТОМ НДС</b>								<b>4 465.57</b>		<b>23 847.61</b>	<b>5.34</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Стройка: Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово

Объект: наружные сети водоснабжения и канализации

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-7**

(Локальный сметный расчет)

на устройство системы сбора фильтрата от кол 24 до кол 4

Сметная стоимость: **2398.836** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.309** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **153.904** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 01.2010 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
<b>1.</b>	<b>E23-01-001-1</b>	<b>Засыпка перфорированной трубы</b>	<b>10 м3</b>		<b>35.941</b>	<b>975.48</b>	<b>35 059.67</b>	<b>4 493.09</b>	<b>161 486.29</b>	<b>4.606</b>
1. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	10.2	366.5982	8.16	2 991.44	97.71	35 820.31	11.974
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.35	12.57935	10.06	126.55	114.25	1 437.19	11.357
1. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.35	12.57935	89.99	1 132.02	410.12	5 159.04	4.557
			(1)			10.06	126.55	114.25	1 437.19	11.357
1. 4.	с408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	395.351	78.25	30 936.22	304.81	120 506.94	3.895
		<i>Накладные расходы</i>				130%	4 053.39	122.2%	45 528.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	2 775.01	89%	33 159.18	
		<i>Всего с НР и СП</i>					41 888.07		240 174.13	
<b>2.</b>	<b>E23-01-001-2</b>	<b>Устройство основания щебеночного</b>	<b>10 м3</b>		<b>28.753</b>	<b>1 011.50</b>	<b>29 083.71</b>	<b>11 838.43</b>	<b>340 390.33</b>	<b>11.704</b>
2. 1.	з000-1002-5	Рабочие-строители (средний разряд 2.5)	чел.ч	10.2	293.2806	8.16	2 393.17	97.71	28 656.45	11.974
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.51	14.66403	10.06	147.52	114.25	1 675.37	11.357
2. 3.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	0.51	14.66403	89.99	1 319.62	410.12	6 014.01	4.557
			(1)			10.06	147.52	114.25	1 675.37	11.357
2. 4.	с408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	12.5	359.4125	70.59	25 370.93	850.61	305 719.87	12.05
		<i>Накладные расходы</i>				130%	3 302.90	122.2%	37 065.48	
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	2 261.21	89%	26 995.32	
		<i>Всего с НР и СП</i>					34 647.82		404 451.13	
<b>3.</b>	<b>E22-01-021-8</b>	<b>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм</b>	<b>км</b>		<b>0.553</b>	<b>558 830.17</b>	<b>309 033.08</b>	<b>1 044 672.41</b>	<b>577 703.84</b>	<b>1.869</b>
3. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	351.9	194.6007	9.18	1 786.43	109.90	21 386.62	11.972
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	70.09	38.75977	13.39	518.99	152.07	5 894.20	11.357

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	маш.ч (1)	2.81	1.55393	<u>111.99</u> 13.50	<u>174.02</u> 20.98	<u>520.43</u> 153.32	<u>808.71</u> 238.25	<u>4.647</u> 11.357
3. 4.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч (1)	4.06	2.24518	<u>27.11</u> 11.60	<u>60.87</u> 26.04	<u>201.78</u> 131.74	<u>453.03</u> 295.78	<u>7.443</u> 11.357
3. 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	35	19.355	29.67	574.26	82.94	1 605.30	2.795
3. 6.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч (1)	63.22	34.96066	<u>100.10</u> 13.50	<u>3 499.56</u> 471.97	<u>493.30</u> 153.32	<u>17 246.09</u> 5 360.17	<u>4.928</u> 11.357
3. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	4.22	2.33366	<u>75.40</u>	<u>175.96</u>	<u>448.56</u>	<u>1 046.79</u>	<u>5.949</u>
3. 8.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.43	1.89679	6.97	13.22	15.66	29.70	2.247
3. 9.	c411-0001	Вода	м3	170	94.01	2.41	226.56			
3. 10.	c530-0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	101	55.853	5 416.40	302 522.19	9 581.00	535 127.59	1.769
		<i>Накладные расходы</i>				130%	2 997.05	122.2%	33 337.16	
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	2 051.82	89%	24 279.93	
		<i>Всего с НР и СП</i>					314 081.95		635 320.93	
<b>4.</b>	<b>E23-03-001-3</b>	<b>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих</b>	<b>10 м3</b>		<b>3.28</b>	<b>6 896.48</b>	<b>22 620.44</b>	<b>46 960.25</b>	<b>154 029.63</b>	<b>6.809</b>
4. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	138.69	454.9032	9.07	4 125.97	108.61	49 407.04	11.975
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	19.21	63.0088	13.45	847.65	152.79	9 626.82	11.357
4. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	18.88	61.9264	<u>111.99</u> 13.50	<u>6 935.14</u> 836.01	<u>520.43</u> 153.32	<u>32 228.36</u> 9 494.56	<u>4.647</u> 11.357
4. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч (1)	0.18	0.5904	<u>89.99</u> 10.06	<u>53.13</u> 5.94	<u>410.12</u> 114.25	<u>242.13</u> 67.45	<u>4.557</u> 11.357
4. 5.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч (1)	0.15	0.492	<u>27.11</u> 11.60	<u>13.34</u> 5.71	<u>201.78</u> 131.74	<u>99.28</u> 64.82	<u>7.443</u> 11.357
4. 6.	x33-1103	Трамбовки электрические	маш.ч	0.3	0.984	6.70	6.59	43.80	43.10	6.537
4. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	4.61	15.1208	<u>75.40</u>	<u>1 140.11</u>	<u>448.56</u>	<u>6 782.59</u>	<u>5.949</u>
4. 8.	c101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.008	0.02624	424.28	11.13	3 644.07	95.62	8.589
4. 9.	c201-0799	Опалубка металлическая	т	0.017	0.05576	4 348.77	242.49	48 484.19	2 703.48	11.149
4. 10.	c401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	4.1	13.448	676.11	9 092.33	4 101.00	55 150.25	6.066
4. 11.	c402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0.77	2.5256	396.03	1 000.21	2 881.61	7 277.79	7.276
4. 12.	c402-9086	Раствор асбоцементный	м3	0.12	0.3936					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Накладные расходы</i>					130%	6 465.71	122.2%	72 139.38	
		<i>Сметная прибыль</i>					89%	4 426.52	89%	52 540.14	
		<i>Всего с НР и СП</i>						33 512.67		278 709.14	
<b>5.</b>	<b>C445-3410-208</b>	<b>Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС15.9 /бетон В 15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>40</b>	<b>640.04</b>		<b>25 601.60</b>	<b>3 042.72</b>	<b>121 708.80</b>	<b>4.754</b>
		<b>Объем: 14+8+9+9</b>									
<b>6.</b>	<b>C445-3410-202</b>	<b>Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС7.9 /бетон В 15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>47</b>	<b>232.07</b>		<b>10 907.29</b>	<b>1 365.65</b>	<b>64 185.55</b>	<b>5.885</b>
		<b>Объем: 31.0+8+8</b>									
<b>7.</b>	<b>C445-3410-201</b>	<b>Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС7.3 /бетон В 15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,64 кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>13</b>	<b>77.62</b>		<b>1 009.06</b>	<b>497.57</b>	<b>6 468.41</b>	<b>6.41</b>
		<b>Объем: 11.0+2</b>									
<b>8.</b>	<b>C445-3120-416</b>	<b>Плиты днища ПН15 /бетон В15 (М200),объем 0.38 м3,расход ар-ры 33.13кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>14</b>	<b>457.29</b>		<b>6 402.06</b>	<b>3 689.38</b>	<b>51 651.32</b>	<b>8.068</b>
		<b>Объем: 7.0+4+3</b>									
<b>9.</b>	<b>C445-3120-405</b>	<b>Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-1 /бетон В15 (М200),объем 0.27 м3,расход ар-ры 30.0кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>14</b>	<b>368.19</b>		<b>5 154.66</b>	<b>2 999.50</b>	<b>41 993.00</b>	<b>8.147</b>
		<b>Объем: 7.0+4+3</b>									
<b>10.</b>	<b>C103-0753</b>	<b>Люк чугунный легкий</b>	<b>шт.</b>		<b>14</b>	<b>356.04</b>		<b>4 984.56</b>	<b>1 426.12</b>	<b>19 965.68</b>	<b>4.006</b>
		<b>Объем: 7.0+4+3</b>									

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>449 856.13</b>		<b>1 539 582.85</b>	<b>3.422</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>								<b>11 297.01</b>		<b>135 270.42</b>	<b>11.974</b>
<b>Оплата механизаторов</b>								<b>1 640.71</b>		<b>18 633.58</b>	<b>11.357</b>
<b>Сметная заработная плата</b>								<b>12 937.72</b>		<b>153 904.00</b>	<b>11.896</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>								<b>1 309.38</b>		<b>1 309.38</b>	
<b>Накладные расходы</b>								<b>16 819.04</b>		<b>188 070.69</b>	<b>11.182</b>
<b>Сметная прибыль</b>								<b>11 514.57</b>		<b>136 974.56</b>	<b>11.896</b>
<b>Всего стоимость общестроительных работ</b>								<b>478 189.74</b>		<b>1 864 628.10</b>	<b>3.899</b>
<b>Временные здания</b>						<b>1.6</b>	<b>7 651.04</b>		<b>1.6</b>	<b>29 834.05</b>	<b>3.899</b>
<b>ИТОГО</b>								<b>485 840.78</b>		<b>1 894 462.15</b>	<b>3.899</b>
<b>Зимнее удорожание</b>						<b>1.5</b>	<b>7 287.61</b>		<b>1.5</b>	<b>28 416.93</b>	<b>3.899</b>
<b>Перевозка рабочих</b>								<b>12 490.00</b>		<b>12 490.00</b>	
<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ</b>								<b>505 618.39</b>		<b>1 935 369.08</b>	<b>3.828</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>						<b>1</b>	<b>5 056.18</b>		<b>1</b>	<b>19 353.69</b>	<b>3.828</b>
<b>ВСЕГО</b>								<b>510 674.57</b>		<b>1 954 722.77</b>	<b>3.828</b>
<b>с учетом коэффициента-дефлятора</b>								<b>104 531 101.55</b>		<b>104 2 032 911.68</b>	<b>3.828</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>НДС</b>							<b>18</b>	<b>95 598.28</b>	<b>18</b>	<b>365 924.10</b>	<b>3.828</b>
<b>ИТОГО С УЧЕТОМ НДС</b>							<b>626 699.83</b>		<b>2 398 835.78</b>	<b>3.828</b>	

Стройка: Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово

Объект: наружные сети водоснабжения и канализации

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-8**

(Локальный сметный расчет)

на пруд-испаритель

Сметная стоимость: **308796,70** руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.220** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **25.596** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 02.2010 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
<b>1.</b>	<b>Е01-01-111-2</b>	<b>Планировка вручную дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м2</b>		<b>0.57</b>	<b>1 100.37</b>	<b>627.21</b>	<b>13 179.93</b>	<b>7 512.56</b>	<b>11.978</b>
1. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	чел.ч	129	73.53	8.53	627.21	102.17	7 512.56	11.978
						95%	595.85	89.3%	6 708.72	
						50%	313.61	50%	3 756.28	
							1 536.66		17 977.56	
<b>2.</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>538</b>	<b>9.78</b>	<b>5 261.64</b>	<b>48.70</b>	<b>26 200.60</b>	<b>4.98</b>
<b>3.</b>	<b>С407-0001</b>	<b>Глина</b>	<b>м3</b>		<b>285</b>	<b>47.95</b>	<b>13 665.75</b>	<b>201.49</b>	<b>57 424.65</b>	<b>4.202</b>
<b>4.</b>	<b>Е01-01-030-6</b>	<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.285</b>	<b>599.27</b>	<b>170.79</b>	<b>3 462.25</b>	<b>986.74</b>	<b>5.778</b>
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	7.49	2.13465	14.40	30.74	163.54	349.10	11.357
4. 2.	х07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	маш.ч (1)	7.49	2.13465	80.01	170.79	462.25	986.74	5.777
						14.40	30.74	163.54	349.10	11.357
						95%	29.20	89.3%	311.75	
						50%	15.37	50%	174.55	
							215.36		1 473.04	
<b>5.</b>	<b>Е01-01-030-14</b>	<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-030-6</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.57</b>	<b>474.46</b>	<b>270.44</b>	<b>2 741.14</b>	<b>1 562.45</b>	<b>5.777</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	5.93	3.3801	14.40	48.67	163.54	552.78	11.357
5. 2.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	5.93	3.3801	80.01 14.40	270.44 48.67	462.25 163.54	1 562.45 552.78	5.777 11.357
		Накладные расходы				95%	46.24	89.3%	493.63	
		Сметная прибыль				50%	24.34	50%	276.39	
		Всего с НР и СП					341.01		2 332.47	
<b>6.</b>	<b>Е01-02-006-1</b>	<b>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.285</b>	<b>1 871.11</b>	<b>533.27</b>	<b>9 934.92</b>	<b>2 831.45</b>	<b>5.31</b>
6. 1.	з000-1001-0	Рабочие-строители (средний разряд 1.0)	чел.ч	13.91	3.96435	7.19	28.50	85.86	340.38	11.942
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	13.91	3.96435	11.60	45.99	131.74	522.26	11.357
6. 3.	x12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч (1)	13.91	3.96435	110.00 11.60	436.08 45.99	541.74 131.74	2 147.65 522.26	4.925 11.357
6. 4.	с411-0001	Вода	м3	100	28.5	2.41	68.69	12.05	343.43	5
		Накладные расходы				95%	70.77	89.3%	770.34	
		Сметная прибыль				50%	37.25	50%	431.32	
		Всего с НР и СП					641.28		4 033.11	
<b>7.</b>	<b>Е01-01-003-8</b>	<b>Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.046</b>	<b>2 943.93</b>	<b>135.42</b>	<b>17 758.49</b>	<b>816.89</b>	<b>6.032</b>
7. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	10.48	0.48208	7.80	3.76	93.16	44.91	11.944
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	22.77	1.04742	13.50	14.14	153.32	160.59	11.357
7. 3.	x06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.ч (1)	22.77	1.04742	125.70 13.50	131.66 14.14	737.03 153.32	771.98 160.59	5.863 11.357
		Накладные расходы				95%	17.01	89.3%	183.51	
		Сметная прибыль				50%	8.95	50%	102.75	
		Всего с НР и СП					161.38		1 103.15	
<b>8.</b>	<b>Е01-02-057-2</b>	<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2</b>	<b>100 м3</b>		<b>0.46</b>	<b>1 201.20</b>	<b>552.55</b>	<b>14 346.64</b>	<b>6 599.45</b>	<b>11.944</b>
8. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	154	70.84	7.80	552.55	93.16	6 599.45	11.944
		Накладные расходы				80%	442.04	75.2%	4 962.79	
		Сметная прибыль				45%	248.65	45%	2 969.75	
		Всего с НР и СП					1 243.24		14 531.99	
<b>9.</b>	<b>Е22-01-021-6</b>	<b>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм</b>	<b>км</b>		<b>0.019</b>	<b>240 760.43</b>	<b>4 574.45</b>	<b>1 222 943.32</b>	<b>23 235.92</b>	<b>5.08</b>
9. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	331.76	6.30344	9.18	57.87	109.90	692.75	11.972
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	56.11	1.06609	13.38	14.27	151.98	162.03	11.357
9. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	1.13	0.02147	111.99 13.50	2.40 0.29	520.43 153.32	11.17 3.29	4.647 11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 4.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	3.48	0.06612	<u>27.11</u> 11.60	<u>1.79</u> 0.77	<u>201.78</u> 131.74	<u>13.34</u> 8.71	<u>7.443</u> 11.357
9. 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	0.57	29.67	16.91	82.94	47.28	2.795
9. 6.	x08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>маш.ч</u> (1)	51.5	0.9785	<u>100.10</u> 13.50	<u>97.95</u> 13.21	<u>493.30</u> 153.32	<u>482.69</u> 150.02	<u>4.928</u> 11.357
9. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	1.7	0.0323	<u>75.40</u>	<u>2.44</u>	<u>448.56</u>	<u>14.49</u>	<u>5.949</u>
9. 8.	c101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.43	0.06517	6.97	0.45	15.66	1.02	2.247
9. 9.	c411-0001	Вода	м3	74	1.406	2.41	3.39	12.05	16.94	5
9. 10.	c530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	101	1.919	2 288.30	4 391.25	11 441.50	21 956.24	5
		<i>Накладные расходы</i>				130%	93.78	122.2%	1 044.54	
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	64.20	89%	760.75	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 732.44		25 041.22	
<b>10.</b>	<b>E22-04-001-1</b>	<b>Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих</b>	<b>10 м3</b>		<b>0.547</b>	<b>4 883.77</b>	<b>2 671.42</b>	<b>31 218.12</b>	<b>17 076.31</b>	<b>6.392</b>
10. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	106.3	58.1461	8.74	508.20	104.75	6 090.80	11.985
10. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>20.77</i>	<i>11.36119</i>	<i>13.44</i>	<i>152.74</i>	<i>152.68</i>	<i>1 734.67</i>	<i>11.357</i>
10. 3.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	20.36	11.13692	<u>111.99</u> 13.50	<u>1 247.22</u> 150.35	<u>520.43</u> 153.32	<u>5 795.99</u> 1 707.51	<u>4.647</u> 11.357
10. 4.	x03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.25	0.13675	<u>89.99</u> 10.06	<u>12.31</u> 1.38	<u>410.12</u> 114.25	<u>56.08</u> 15.62	<u>4.557</u> 11.357
10. 5.	x04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	<u>маш.ч</u> (1)	0.16	0.08752	<u>27.11</u> 11.60	<u>2.37</u> 1.02	<u>201.78</u> 131.74	<u>17.66</u> 11.53	<u>7.443</u> 11.357
10. 6.	x33-1103	Трамбовки электрические	маш.ч	0.32	0.17504	6.70	1.17	43.80	7.67	6.537
10. 7.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	7.77	4.25019	<u>75.40</u>	<u>320.46</u>	<u>448.56</u>	<u>1 906.47</u>	<u>5.949</u>
10. 8.	c101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0.0011	0.0006017	2 791.33	1.68	11 879.08	7.15	4.256
10. 9.	c101-1805	Гвозди строительные	т	0.0008	0.0004376	5 160.53	2.26	43 728.81	19.14	8.474
10. 10.	c102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0.04	0.02188	1 019.63	22.31	4 175.19	91.35	4.095
10. 11.	c203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	1.2	0.6564	93.50	61.37	402.80	264.40	4.308
10. 12.	c401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	1.33	0.72751	543.50	395.40	2 717.50	1 977.01	5
10. 13.	c408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2.26	1.23622	78.19	96.66	681.58	842.58	8.717
10. 14.	c411-0001	Вода	м3	0.0031	0.0016957	2.41		12.05	0.02	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>					130%	859.22	122.2%	9 562.72
		<i>Сметная прибыль</i>					89%	588.24	89%	6 964.67
		<i>Всего с НР и СП</i>						4 118.88		33 603.70
<b>11.</b>	<b>C445-3410-208</b>	<b>Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС15.9 /бетон В 15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 7,02 кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>4</b>	<b>640.04</b>	<b>2 560.16</b>	<b>3 042.72</b>	<b>12 170.88</b>	<b>4.754</b>
<b>12.</b>	<b>C445-3410-202</b>	<b>Стеновое кольцо рабочей камеры или горловины колодца КС7.9 /бетон В 15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 4,80 кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>11</b>	<b>232.07</b>	<b>2 552.77</b>	<b>1 365.65</b>	<b>15 022.15</b>	<b>5.885</b>
<b>13.</b>	<b>C445-3120-416</b>	<b>Плиты днища ПН15 /бетон В15 (М200),объем 0.38 м3,расход ар-ры 33.13кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>457.29</b>	<b>914.58</b>	<b>3 689.38</b>	<b>7 378.76</b>	<b>8.068</b>
<b>14.</b>	<b>C445-3120-405</b>	<b>Плиты перекрытия колодцев круглые 1ПП15-1 /бетон В15 (М200),объем 0.27 м3,расход ар-ры 30.0кг/</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>368.19</b>	<b>736.38</b>	<b>2 999.50</b>	<b>5 999.00</b>	<b>8.147</b>
<b>15.</b>	<b>C103-0753</b>	<b>Люк чугунный легкий</b>	<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>356.04</b>	<b>712.08</b>	<b>1 426.12</b>	<b>2 852.24</b>	<b>4.006</b>
<b>16.</b>	<b>E22-03-007-4</b>	<b>Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 200 мм</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>5 586.54</b>	<b>5 586.54</b>	<b>5 117.19</b>	<b>5 117.19</b>	<b>0.916</b>
16. 1.	з000-1003-6	Рабочие-строители (средний разряд 3.6)	чел.ч	5.23	5.23	9.18	48.01	109.90	574.78	11.972
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.33	0.33	14.29	4.72	162.30	53.56	11.357
16. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.04	<u>111.99</u> 13.50	<u>4.48</u> 0.54	<u>520.43</u> 153.32	<u>20.82</u> 6.13	<u>4.647</u> 11.357
16. 4.	х15-0701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.29	0.29	<u>160.03</u> 14.40	<u>46.41</u> 4.18	<u>594.81</u> 163.54	<u>172.49</u> 47.43	<u>3.717</u> 11.357
16. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.14	0.14	<u>75.40</u>	<u>10.56</u>	<u>448.56</u>	<u>62.80</u>	<u>5.949</u>
16. 6.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.15	0.15	12.20	1.83	61.41	9.21	5.034
16. 7.	с300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	0.0026	0.0026	13 398.39	34.84	54 223.73	140.98	4.047
16. 8.	с300-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	1	1	5 440.42	5 440.42	4 136.11	4 136.11	0.76
		<i>Накладные расходы</i>					130%	68.55	122.2%	767.83
		<i>Сметная прибыль</i>					89%	46.93	89%	559.22
		<i>Всего с НР и СП</i>						5 702.02		6 444.24
<b>17.</b>	<b>E22-03-011-3</b>	<b>Установка гидрантов пожарных</b>	<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>1 897.12</b>	<b>1 897.12</b>	<b>4 919.68</b>	<b>4 919.68</b>	<b>2.593</b>
17. 1.	з000-1003-0	Рабочие-строители (средний разряд 3.0)	чел.ч	1.98	1.98	8.53	16.89	102.17	202.30	11.978
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.02	13.50	0.27	153.32	3.07	11.357
17. 3.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.02	0.02	<u>111.99</u> 13.50	<u>2.24</u> 0.27	<u>520.43</u> 153.32	<u>10.41</u> 3.07	<u>4.647</u> 11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 4.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	0.03	0.03	75.40	2.26	448.56	13.46	5.949
17. 5.	c101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.06	0.06	12.20	0.73	61.41	3.68	5.034
17. 6.	c300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0028	0.0028	13 398.39	37.52	59 558.64	166.76	4.445
17. 7.	c300-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1	1	1 837.48	1 837.48	4 523.07	4 523.07	2.462
		<i>Накладные расходы</i>				130%	22.31	122.2%	250.96	
		<i>Сметная прибыль</i>				89%	15.27	89%	182.78	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 934.70		5 353.42	

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>							<b>43 422.57</b>		<b>197 706.92</b>	<b>4.553</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>							<b>1 842.99</b>		<b>22 057.93</b>	<b>11.969</b>
<b>Оплата механизаторов</b>							<b>311.54</b>		<b>3 538.06</b>	<b>11.357</b>
<b>Сметная заработная плата</b>							<b>2 154.53</b>		<b>25 595.99</b>	<b>11.88</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>							<b>220.48</b>		<b>220.48</b>	
<b>Накладные расходы</b>							<b>2 244.96</b>		<b>25 056.79</b>	<b>11.161</b>
<b>Сметная прибыль</b>							<b>1 362.80</b>		<b>16 178.47</b>	<b>11.872</b>
<b>Всего стоимость общестроительных работ</b>							<b>47 030.33</b>		<b>238 942.18</b>	<b>5.081</b>
<b>Временные здания</b>						<b>1.6</b>	<b>752.49</b>		<b>1.6 3 823.07</b>	<b>5.081</b>
<b>ИТОГО</b>							<b>47 782.82</b>		<b>242 765.25</b>	<b>5.081</b>
<b>Зимнее удорожание</b>						<b>1.5</b>	<b>716.74</b>		<b>1.5 3 641.48</b>	<b>5.081</b>
<b>Перевозка рабочих</b>							<b>2 729.00</b>		<b>2 729.00</b>	
<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ</b>							<b>51 228.56</b>		<b>249 135.73</b>	<b>4.863</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>						<b>1</b>	<b>512.29</b>		<b>1 2 491.36</b>	<b>4.863</b>
<b>ВСЕГО</b>							<b>51 740.85</b>		<b>251 627.09</b>	<b>4.863</b>
<b>с учетом коэффициента-дефлятора</b>						<b>104</b>	<b>53 810.48</b>		<b>104 261 692.17</b>	<b>4.863</b>
<b>НДС</b>						<b>18</b>	<b>9 685.89</b>		<b>18 47 104.59</b>	<b>4.863</b>
<b>ИТОГО С УЧЕТОМ НДС</b>							<b>63 496.37</b>		<b>308 796.76</b>	<b>4.863</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Рекультивация свалки ТБО у с. Новоалександрово 2010  
 Объект: основные объекты

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4а**

(Локальный сметный расчет)

на устройство водонепроницаемого экрана в основании и на внутренних откосах участка эксплуатации

Сметная стоимость: **479.249** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.006** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **13.438** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 02.2010 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
<b>1.</b>	<b>C407-0001</b>	<b>Глина</b>	<b>м3</b>		<b>451</b>	<b>47.95</b>	<b>21 625.45</b>	<b>199.40</b>	<b>89 929.40</b>	<b>4.158</b>
<b>2.</b>	<b>X310-3056-1</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т работающих вне карьера на расстояние до 56 км (класс груза 1)</b>	<b>т</b>		<b>852.4</b>	<b>42.74</b>	<b>36 431.58</b>	<b>192.57</b>	<b>164 146.67</b>	<b>4.506</b>
<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>0.451</b>	<b>1 036.31</b>	<b>467.38</b>	<b>5 915.58</b>	<b>2 667.93</b>	<b>5.708</b>
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	11	4.961	14.40	71.44	163.54	811.32	11.357
3. 2.	x07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	11	4.961	94.21	467.38	537.78	2 667.93	5.708
		Накладные расходы				14.40	71.44	163.54	811.32	11.357
		Сметная прибыль					95%	67.87	89.3%	724.51
		Всего с НР и СП					50%	35.72	50%	405.66
								570.97	3 798.10	
<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>4.059</b>	<b>870.50</b>	<b>3 533.36</b>	<b>4 969.09</b>	<b>20 169.52</b>	<b>5.708</b>
4. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	9.24	37.50516	14.40	540.07	163.54	6 133.59	11.357
4. 2.	x07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	9.24	37.50516	94.21	3 533.36	537.78	20 169.52	5.708
		Накладные расходы				14.40	540.07	163.54	6 133.59	11.357
		Сметная прибыль					95%	513.07	89.3%	5 477.30
		Всего с НР и СП					50%	270.04	50%	3 066.80
								4 316.46	28 713.61	
<b>5.</b>	<b>E01-02-001-1</b>	<b>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см</b>	<b>1000 м3</b>		<b>0.451</b>	<b>1 444.14</b>	<b>651.31</b>	<b>8 202.48</b>	<b>3 699.32</b>	<b>5.68</b>
5. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	17.24	7.77524	14.40	111.96	163.54	1 271.56	11.357

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 2.	x01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.51	0.68101	<u>83.10</u> 14.40	<u>56.59</u> 9.81	<u>433.08</u> 163.54	<u>294.93</u> 111.37	<u>5.212</u> 11.357
5. 3.	x07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	15.73	7.09423	<u>80.01</u> 14.40	<u>567.61</u> 102.16	<u>464.14</u> 163.54	<u>3 292.72</u> 1 160.19	<u>5.801</u> 11.357
5. 4.	x12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.ч	1.51	0.68101	39.80	27.10	163.98	111.67	4.12
		<i>Накладные расходы</i>				95%	106.36	89.3%	1 135.50	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	55.98	50%	635.78	
		<i>Всего с НР и СП</i>					813.65		5 470.60	
<b>6.</b>	<b>Е01-02-001-7</b>	<b>На каждый последующий проход по одному следу добавлять к норме 01-02-001-1</b>	<b>1000 м3</b>			<b>3.157</b>	<b>185.58</b>	<b>585.87</b>	<b>901.56</b>	<b>2 846.23</b>
6. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.51	4.76707	14.40	68.65	163.54	779.61	11.357
6. 2.	x01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	1.51	4.76707	<u>83.10</u> 14.40	<u>396.14</u> 68.65	<u>433.08</u> 163.54	<u>2 064.52</u> 779.61	<u>5.212</u> 11.357
6. 3.	x12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.ч	1.51	4.76707	39.80	189.73	163.98	781.70	4.12
		<i>Накладные расходы</i>				95%	65.22	89.3%	696.19	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	34.33	50%	389.81	
		<i>Всего с НР и СП</i>					685.41		3 932.23	
<b>7.</b>	<b>Е01-02-006-1</b>	<b>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</b>	<b>1000 м3</b>			<b>0.45</b>	<b>1 871.11</b>	<b>842.00</b>	<b>9 896.87</b>	<b>4 453.59</b>
7. 1.	з000-1001-0	Рабочие-строители (средний разряд 1.0)	чел.ч	13.91	6.2595	7.19	45.01	85.86	537.44	11.942
7. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	13.91	6.2595	11.60	72.61	131.74	824.63	11.357
7. 3.	x12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.ч (1)	13.91	6.2595	<u>110.00</u> 11.60	<u>688.55</u> 72.61	<u>525.13</u> 131.74	<u>3 287.05</u> 824.63	<u>4.774</u> 11.357
7. 4.	с411-0001	Вода	м3	100	45	2.41	108.45	13.98	629.10	5.801
		<i>Накладные расходы</i>				95%	111.74	89.3%	1 216.33	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	58.81	50%	681.04	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 012.55		6 350.95	
<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>378</b>	<b>9.78</b>	<b>3 696.84</b>	<b>48.42</b>	<b>18 302.76</b>
<b>9.</b>	<b>С407-0001</b>	<b>Глина</b>	<b>м3</b>			<b>200</b>	<b>47.95</b>	<b>9 590.00</b>	<b>199.40</b>	<b>39 880.00</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>0.2</b>	<b>1 036.31</b>	<b>207.26</b>	<b>5 915.58</b>	<b>1 183.12</b>
10. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	11	2.2	14.40	31.68	163.54	359.79	11.357
10. 2.	x07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч (1)	11	2.2	<u>94.21</u> 14.40	<u>207.26</u> 31.68	<u>537.78</u> 163.54	<u>1 183.12</u> 359.79	<u>5.708</u> 11.357
		<i>Накладные расходы</i>				95%	30.10	89.3%	321.29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	15.84	50%	179.90	
		<i>Всего с НР и СП</i>						253.20		1 684.31	
<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>1.8</b>	<b>870.50</b>		<b>1 566.90</b>	<b>4 969.09</b>	<b>8 944.36</b>	<b>5.708</b>
11. 1.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	9.24	16.632	14.40		239.50	163.54	2 720.00	11.357
11. 2.	х07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	<i>маш.ч</i>	9.24	16.632	<u>94.21</u>		<u>1 566.90</u>	<u>537.78</u>	<u>8 944.36</u>	<u>5.708</u>
			(1)			14.40		239.50	163.54	2 720.00	11.357
		<i>Накладные расходы</i>					95%	227.53	89.3%	2 428.96	
		<i>Сметная прибыль</i>					50%	119.75	50%	1 360.00	
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 914.18		12 733.32	
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								<b>79 197.95</b>		<b>356 222.90</b>	<b>4.498</b>
<b>Оплата основных рабочих</b>								<b>45.01</b>		<b>537.44</b>	<b>11.94</b>
<b>Оплата механизаторов</b>								<b>1 135.91</b>		<b>12 900.50</b>	<b>11.357</b>
<b>Сметная заработная плата</b>								<b>1 180.92</b>		<b>13 437.94</b>	<b>11.379</b>
<b>Нормативная трудоемкость</b>								<b>6.26</b>		<b>6.26</b>	
<b>Накладные расходы</b>								<b>1 121.87</b>		<b>12 000.08</b>	<b>10.696</b>
<b>Сметная прибыль</b>								<b>590.46</b>		<b>6 718.97</b>	<b>11.379</b>
<b>Всего стоимость общестроительных работ</b>								<b>80 910.28</b>		<b>374 941.95</b>	<b>4.634</b>
<b>Временные здания</b>							<b>1.6</b>	<b>1 294.56</b>	<b>1.6</b>	<b>5 999.07</b>	<b>4.634</b>
<b>ИТОГО</b>								<b>82 204.84</b>		<b>380 941.02</b>	<b>4.634</b>
<b>Зимнее удорожание</b>							<b>1.5</b>	<b>1 233.07</b>	<b>1.5</b>	<b>5 714.12</b>	<b>4.634</b>
<b>Перевозка рабочих</b>								<b>1.00</b>		<b>1.00</b>	
<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ</b>								<b>83 438.91</b>		<b>386 656.14</b>	<b>4.634</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>							<b>1</b>	<b>834.39</b>	<b>1</b>	<b>3 866.56</b>	<b>4.634</b>
<b>ВСЕГО</b>								<b>84 273.30</b>		<b>390 522.70</b>	<b>4.634</b>
<b>с учетом коэффициента-дефлятора</b>							<b>104</b>	<b>87 644.23</b>	<b>104</b>	<b>406 143.61</b>	<b>4.634</b>
<b>НДС</b>							<b>18</b>	<b>15 775.96</b>	<b>18</b>	<b>73 105.85</b>	<b>4.634</b>
<b>ИТОГО С УЧЕТОМ НДС</b>								<b>103 420.19</b>		<b>479 249.46</b>	<b>4.634</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

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 <i>(при наличии)</i>	
Адрес сайта в сети «Интернет» <i>(при наличии)</i>	
Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон	
- дата и номер свидетельства о государственной	

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

регистрации	
- место государственной регистрации	
- 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 в соответствии с требованиями документации об аукционе и на условиях которые мы представили в настоящем техническом предложении:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта	
1. Предмет муниципального контракта <sup>1</sup>	
2. Объем выполняемых работ <sup>2</sup>	
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.

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

<sup>2</sup> 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.

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, 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 рекультивации свалки ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района Владимирской области, в том числе:

- земляные работы по устройству дамбы обвалования по периметру рекультивации свалки по высотной схеме устройство кольцевой подъездной дороги,
- закрытая стоянка для техники,
- отопление и вентиляция,
- устройство системы сбора фильтрата,
- пруд-испаритель,
- устройство водонепроницаемого экрана в основании и на внутренних откосах участка эксплуатации

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, лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. Лимиты на размещение отходов. IV, V класс опасности отходов.

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 2 года. 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 ежемесячно 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 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 исполнении 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 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 в одностороннем порядке, если Подрядчик не приступает 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 рекультивации свалки ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района Владимирской области, финансовую и бухгалтерскую отчетность.

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

6.4.5. 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 Исполнитель 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:** Управление ЖКХ администрации г. Владимира

Адрес: 600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95-а ИНН 3302011981 КПП 332801001

УФК по Владимирской области (ОФК 02 Управление ЖКХ), л/с 03283004030

Р/счет: 40204810300000000040 ГРКЦ ГУ БАНКА России по Владимирской области

г. Владимир БИК 041708001

**Подрядчик:**

---

---

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Заместитель главы города,  
начальник управления ЖКХ

\_\_\_\_\_  
Ю.А. Дударев  
м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
/\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)

## ПРОТОКОЛ

### согласования твердой контрактной цены

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, \_\_\_\_\_, 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) пришли к соглашению установить твердую контрактную цену на:

№ п/п	Наименование	Стоимость работ (руб.)
1	Выполнение работ по рекультивации свалки ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района Владимирской области. В том числе:	
	- земляные работы по устройству дамбы обвалования по периметру рекультивации свалки по высотной схеме	
	- закрытая стоянка для техники	
	- отопление и вентиляция	
	- устройство системы сбора фильтрата	
	- пруд-испаритель	
	- устройство водонепроницаемого экрана в основании и на внутренних откосах участка эксплуатации	
	Коэффициент понижения по итогам открытого аукциона (K= . . .)	
	<b>ВСЕГО:</b>	

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Заместитель главы города,  
начальник управления ЖКХ  
\_\_\_\_\_ Ю.А. Дударев  
м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование видов работ	Общая стоимость работ (руб.)	Сроки выполнения работ (стоимость работ в месяц, руб.)									
			Апрель 2010 года	Май 2010 года	Июнь 2010 года	Июль 2010 года	Август 2010 года	Сентябрь 2010 года	Октябрь 2010 года	Ноябрь 2010 года	Декабрь 2010 года	
1	Выполнение работ по рекультивации свалки ТБО у с.Новоалександрово Суздальского района Владимирской области. В том числе:											
	- земляные работы по устройству дамбы обвалования по периметру рекультивации свалки по высотной схеме											
	- закрытая стоянка для техники											
	- отопление и вентиляция											
	- устройство системы сбора фильтрата											
	- пруд-испаритель											
	- устройство водонепроницаемого экрана в основании и на внутренних откосах участка эксплуатации											

**ЗАКАЗЧИК**

Заместитель главы города,  
начальник управления ЖКХ  
\_\_\_\_\_ Ю.А. Дударев  
(подпись)

м.п.

**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](http://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.

## **16. Отзыв заявок на участие в аукционе.**

16.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку на 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 контракта. 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 проведении 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 трехкратного 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 заверченный 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 размещения 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.