

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации г.Владимира

С.В. Панкратов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника управления
муниципального заказа
администрации города Владимира

от «19» октября 2009г. № 639 - П

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по ремонту жилищного фонда в городе Владимире в 2009 году.

г.Владимир
2009 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	13
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	60
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	62
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	63
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	64
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	65
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	72

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	управление муниципального заказа администрации города Владимира
1.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-24-77, 35-38-79
2.	Муниципальный заказчик:	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.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	тел. (4922) 53-18-98, факс (4922) 53-37-60
3.	Предмет муниципального контракта:	Лот № 1: Выполнение работ по капитальному ремонту фасада в жилом доме, расположенном по адресу: г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.67-б. Лот № 2: Выполнение работ по перепланировке нежилых помещений в жилые в жилом доме, расположенном по адресу: г.Владимир, ул.Мира, д.70.
4.	Объем работ:	Лот №1: в соответствии со сметной документацией, см. Приложение №1 к Информационной карте; Лот №2: в соответствии со сметной документацией, см. Приложение №2 к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:	Лот №1: 995 664,00 руб. (девятьсот девяносто пять тысяч шестьсот шестьдесят четыре рубля). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей. Лот №2: 600 000,00 руб. (шестьсот тысяч рублей). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.
6.	«Шаг аукциона»:	5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после трехкратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.
7.	Требования к качеству, техническим характеристикам,	Лоты №№1-2: Согласно заключенному муниципальному контракту, проектно-сметной документации (с условиями и требованиями проектно-сметной документации можно

	безопасности, условиям и результатам выполняемых работ:	ознакомиться у муниципального заказчика) и требованиям действующих нормативных документов, в том числе: СНиП 2.01.15-90. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов, СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии, СНИП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции, СНИП 10-01-94. Система нормативных документов в строительстве. Основные положения. Все строительно-монтажные работы должны производиться в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве». Рабочие должны соблюдать указанные правила техники безопасности.
8.	Место выполнения работ:	Лот № 1: г.Владимир, ул.Б.Нижегородская, д.67-б. Лот №2: г.Владимир, ул.Мира, д.70.
9.	Сроки выполнения работ:	Лоты №№1-2: 1 месяц с момента заключения муниципального контракта
10.	Срок предоставления гарантии качества работ:	Лоты №№1-2: Гарантия на выполненные работы 3 года.
11.	Объем предоставления гарантии качества работ	Лоты №№1-2: Объем гарантий на выполненные работы 100 %.
12.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	Лоты №№1-2: Безналичный расчет в рублях РФ, без аванса. В пределах стоимости выполненных работ, в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры Подрядчиком.
13.	Источник финансирования:	Лоты №№1-2: Бюджет города Владимира
14.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте, который должен содержать: - документы в письменной форме на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе; - электронный носитель (компакт-диск, дискета) с электронной копией технического предложения. <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>

<p>15.</p>	<p>Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе, <u>подаются в отношении каждого лота:</u></p>	<p>1. Заявка на участие в аукционе*; 2. Техническое предложение * 3. 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. Лот №1: Копия лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ:</p> <table border="1"> <tr> <td>ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</td> </tr> <tr> <td>Устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе, горячих асфальтовых смесей, битумоперлита и битумокерамзита</td> </tr> <tr> <td>Устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов</td> </tr> <tr> <td>БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</td> </tr> <tr> <td>Устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок</td> </tr> </table> <p>Лот №2: Копия лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ:</p> <table border="1"> <tr> <td>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</td> </tr> <tr> <td>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</td> </tr> <tr> <td>Разборка и демонтаж зданий и сооружений</td> </tr> <tr> <td>КАМЕННЫЕ РАБОТЫ</td> </tr> <tr> <td>МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</td> </tr> <tr> <td>Сборка деревянных (брусчатых) зданий и сооружений заводского изготовления</td> </tr> <tr> <td>МОНТАЖ ЛЕГКИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ</td> </tr> <tr> <td>Ограждающие конструкции из экструзионных панелей и плит</td> </tr> <tr> <td>КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</td> </tr> <tr> <td>Устройство кровли из штучных материалов</td> </tr> <tr> <td>Устройство деталей кровли из металлических листов</td> </tr> <tr> <td>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</td> </tr> <tr> <td>Производство штукатурных и лепных работ</td> </tr> <tr> <td>Производство стекольных работ</td> </tr> <tr> <td>Монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой</td> </tr> <tr> <td>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ</td> </tr> </table>	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	Устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе, горячих асфальтовых смесей, битумоперлита и битумокерамзита	Устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	Устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	Разборка и демонтаж зданий и сооружений	КАМЕННЫЕ РАБОТЫ	МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Сборка деревянных (брусчатых) зданий и сооружений заводского изготовления	МОНТАЖ ЛЕГКИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	Ограждающие конструкции из экструзионных панелей и плит	КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	Устройство кровли из штучных материалов	Устройство деталей кровли из металлических листов	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	Производство штукатурных и лепных работ	Производство стекольных работ	Монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ																							
Устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе, горячих асфальтовых смесей, битумоперлита и битумокерамзита																							
Устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов																							
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ																							
Устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок																							
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																							
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																							
Разборка и демонтаж зданий и сооружений																							
КАМЕННЫЕ РАБОТЫ																							
МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ																							
Сборка деревянных (брусчатых) зданий и сооружений заводского изготовления																							
МОНТАЖ ЛЕГКИХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ																							
Ограждающие конструкции из экструзионных панелей и плит																							
КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																							
Устройство кровли из штучных материалов																							
Устройство деталей кровли из металлических листов																							
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ																							
Производство штукатурных и лепных работ																							
Производство стекольных работ																							
Монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой																							
УСТРОЙСТВО ПОЛОВ																							

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

	<p>Устройство выравнивающих стяжек перекрытий</p> <p>Устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков</p> <p>Устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе</p> <p>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</p> <p>РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>Устройство систем отопления и вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации</p> <p>Устройство водопроводных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)</p> <p>Устройство канализационных систем и оборудования (в том числе из полимерных материалов)</p> <p>Установка санитарно-технических приборов</p> <p>СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</p> <p>ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ</p> <p>Защита от коррозии (устройство антикоррозионных покрытий)</p> <p>РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>Устройство газовых систем и установка оборудования</p> <p>Устройство технологических трубопроводов</p> <p>Устройство электроснабжения до 1000 В</p> <p><i>Участник размещения заказа, имеющий функции генерального подрядчика, вправе привлечь субподрядную организацию для выполнения отдельных видов работ, предусмотренных сметной документацией, см. Приложение №1, №2 к Информационной карте.</i></p> <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 за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона.</p> <p>7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения</p>
--	---

		<p>заказа (с указанием срока полномочий), 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"> – копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность. <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"> – 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). <p>9. Копии учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>10. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.</p> <p>11. Документ, подтверждающий внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платежное поручение с отметкой банка об оплате или его копия.
16.	<p>Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<p>Размер обеспечения заявок:</p>	<p>Лоты №№1-2: 5 (пять) % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта в соответствии с действующим законодательством</p>

18.	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок:	<p>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</p> <p>Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения.</p>
19.	Требования к участникам размещения заказа:	<p>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;</p> <p>2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;</p> <p>4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято;</p> <p>5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</p>
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:	21 октября 2009 года в 09 час. 00 мин.
22.	Дата и время окончания приема заявок:	10 ноября 2009 года в 09 час. 00 мин.

23.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	10 ноября 2009 года в 09 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
24.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	17 ноября 2009 года в 10 час. 30 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
25.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	<p>Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "17" ноября 2009 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.</p> <p>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.</p>
26.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	<p>Лоты №№1-2:</p> <p>Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта.</p> <p>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".</p> <p>Исключение – договор страхования ответственности по контракту.</p>
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 №1 к Информационной карте

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"__" _____ 200__ г.

"__" _____ 200__ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на выполнение работ по капитальному ремонту фасада в жилом доме,
расположенном адресу: г.Владимир, ул. Б. Нижегородская д.67-Б

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 995,664 тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ 217,608 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 2325,4751 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 200__ г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
						на ед.	всего	на единицу измрнения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Новый Раздел										
1	ТЕРр53-24-05	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: 3 кирпича КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР. (174122,42 руб.): 86%*0,94 от ФОТ	1 м изолируемой стены		218	395,35	86185,65	2186,72	476704,85	5,35
		Затраты труда рабочих (ср. 3,5)	чел.час	10,56	2302,43	9,07	20883,03	93,55	215392,21	10,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м3/мин	маш.-ч	0,75	162,96	3,7	602,93	14,09	2296,04	3,81	
	2. 331421	Электрокалориферы	маш.-ч	8,72	1900,31	19,2	36485,88	113,02	214772,58	5,89	
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,85	185,52	2,08	385,88	5,13	951,71	2,47	
	4. 340502	Бачки красконагнетательные	маш.-ч	0,75	162,96	2,75	448,13	7,88	1284,09	2,87	
	5. 101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0	0,33	9000,93	2943,3	18664,91	6103,43	2,07	
	6. 101-1705	Пахла пропитанная	кг	0,05	10,9	2,79	30,41	25,57	278,71	9,16	
	7. 113-0043	Жидкость ГЖК-10	т	0,01	1,53	15921,64	24296,42	22883,38	34920,04	1,44	
	8. 402-0050	Растворы готовые отделочные тяжелые известковые состава 1:3	м3	0	0,22	399,85	87,17	3236,44	705,54	8,09	
	9. 411-1002	Вода	м3	0,04	7,85	2,41	18,91				
2	ГЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР, (2958,4 руб.): 142%*0,94 от ФОТ СП, (1789,71 руб.): 95%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 покрытия		1,32		2915,73	3848,76	18292,47	24146,06	6,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,46	23,05	9,29	214,1	95,77	2207,14	10,31	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,12	13,5	1,56	132,05	15,25	9,78	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	111,99 13,50	3,70 0,45	510,05 132,05	16,83 4,36	4,55	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,04	0,05	89,99 10,06	4,45 0,50	380,48 98,40	18,83 4,87	4,23	
	3. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,06	1,4	60	84,15	230,62	323,44	3,84	
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	75,40 10,58	2,49 0,35	440,77	14,55	5,85	
	5. ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	0,06	0,08	1933,84	153,32	5365	424,91	2,77	
	6. ТССЦ-408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0,5	0,66	76,02	50,17	307,23	202,77	4,04	
	7. ТССЦ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7,14	9,43	354	3336,45	2221,54	20938,01	6,28	
Итого прямые затраты по смете							90034,41		500850,91	5,56	
В том числе (справочно):											
оплата труда рабочих							21097,41		217598,55	10,31	
материалы							30916,31		63573,86	2,06	
эксплуатация машин и механизмов							38020,69		219678,5	5,78	
в т.ч. оплата труда машинистов							0,94		9,22	9,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы							18265,01		177080,82	9,7
Сметная прибыль							14791,96		152563,7	10,31
Итого по смете:										
Стены (ремонтно-строительные)							118 763,62		801 601,26	6,75
Автомобильные дороги							4 327,76		28 894,17	6,68
Итого							123 091,38		830 495,43	6,75
НДС 18%							22 156,45		149 489,18	6,75
ВСЕГО по смете							145 247,83		979 984,61	6,75
Сметная стоимость объекта с учетом коэффициента-дефлятора на производство работ в 4 квартале 2009г. К=1,003*1,013=1,016							147 572,00		995 664,00	

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО:

"__" _____ 200__ г.

Приложение №2 к Информационной карте

УТВЕРЖДАЮ:

"__" _____ 200__ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на выполнение работ по перепланировке нежилых помещений в жилых в жилом доме,
расположенном по адресу: г.Владимир, ул. Мира д. 70

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 600,000 тыс.руб.

строительных работ _____ 435,842 тыс.руб.

монтажных работ _____ 59,670 тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ 114,073 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 1153,9794 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 200__ г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
						на ед.	всего	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Стены										
1	ТЕРр55-05-01	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15 НР, (1582,3 руб.): 89%*0,94 от ФОР СП, (1229,38 руб.): 65% от ФОР</i>	100 м2 перегородок		0,13	2650,07	331,26	17597,92	2199,74	6,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	163,3	20,41	8,53	174,12	88	1796,3	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,73	0,97	13,5	13,04	132,05	127,56	9,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	7,73	0,97	100,01 10,58	96,61 10,22	409,54 98,40	395,62 95,05	4,09
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	15,46	1,93	31,33	60,53	4,05	7,82	0,13
	3. 999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	19,4	2,43	27,91	67,68			
2	ТЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит <i>НР, (283,29 руб.): 110%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (181,13 руб.): 70%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2		0,05	665,63	31,28	6628,49	311,54	9,96
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	75,01	3,53	7,85	27,68	81,05	285,74	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,84	0,18	13,5	2,44	132,05	23,84	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,84	0,18	20,00 10,58	3,61 1,91	142,95 103,49	25,80 18,68	7,15
3	ТЕРр53-20-04	Кладка отдельных участков внутренних стен из кирпича <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15</i> <i>НР, (216,95 руб.): 86%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (187,86 руб.): 70% от ФОТ</i>	100 м3 кладки		0	44314,31	163,96	260947,77	965,51	5,81
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	770,5	2,85	8,38	23,89	86,45	246,46	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	44,85	0,17	13,5	2,24	132,05	21,91	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	44,85	0,17	86,40 13,50	14,33 2,24	473,45 132,05	78,55 21,91	5,48
	2. ТССЦ-402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	23,6	0,09	506,69	44,24	3118,67	272,32	6,15
	3. ТССЦ-404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	40	0,15	550,35	81,45	2487,58	368,16	4,52
	4. 411-1002	Вода	м3	4,4	0,02	2,41	0,04			
4	ТЕР15-07-013-01	Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом (с пространством для пропуска коммуникаций), обшитым двумя слоями гипсоволокнистых листов с обеих сторон (С 366): перегородки глухие высотой 3 м с шагом стоек 600 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225;</i> <i>ТЭМ=1,4375</i> <i>НР, (19247,73 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (10129,81 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	1 м2 перегородки за вычетом проемов		51,8	173,6	8992,69	1121,42	58089,8	5,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,39	227,44	9,07	2062,87	93,55	21276,85	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	5,96	13,5	80,42	132,05	786,62	9,78
	1. 031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	0,06	2,98			340,51 131,36	1014,21 391,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,06	3,35	19,2	64,34	3,82	12,8	0,2
	3. 330208	Электрошурповерты	маш.-ч	0,13	6,7			4,79	32,1	
	4. 330901	Ножницы электрические	маш.-ч	0,03	1,49			168,74	251,29	
	5. 331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,09	4,47	0,96	4,29	3,83	17,11	3,99
	6. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06	2,98	75,40 10,58	224,58 31,51	440,77	1312,83	5,85
	7. ТССЦ-101-1033-33	Фугенфюлер	кг	0,3	15,54	4,78	74,28	15,7	243,98	3,28
	8. ТССЦ-101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,24	12,43	8,13	101,06	47,28	587,69	5,82
	9. ТССЦ-101-4045-33	Листы гипсоволокнистые обычные с прямой кромкой размером 1200x2500x12,5 мм (ГВЛ ПК)	м2	4,2	217,6	14,02	3050,75	81,18	17664,77	5,79
	10. ТССЦ-101-1016-1-33	Серпянка самоклеющаяся, 5 см, 20 м	м	1,5	77,7	0,56	43,51	2,53	196,58	4,52
	11. ТССЦ-101-1018-1-33	Уплотнительная лента односторонняя, 70 мм, 15 м	м	2,33	120,7	2,85	344	12,88	1554,62	4,52
	12. ТССЦ-101-1044-33	Винт самонарезающий для ГВЛ 3,9x30 мм (М30)	шт.	15	777	0,08	62,16	0,36	279,72	4,5
	13. ТССЦ-101-1046-33	Винт самонарезающий для ГВЛ 3,9x45 мм (М45)	шт.	33	1709	0,11	187,99	0,5	854,5	4,55
	14. ТССЦ-104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	0,04	2,12	471,74	1001,98	1939,81	4120,16	4,11
	15. ТССЦ-201-4018-33	Профиль стоечный ПС 50/50	м	4	207,2	11,54	2391,09	31,9	6609,68	2,76
	16. ТССЦ-201-4002-33	Профиль направляющий ПН 50/40	м	1,33	68,89	11,51	792,92	29,96	2063,94	2,6
5	ТЕР26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (909,59 руб.): 100%*0,9 * 0,94 от ФОР СП, (639,72 руб.): 70%*0,85 от ФОР</i>	1 м3 изоляции		0,81	682,15	552,54	3705,13	3001,15	5,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	13,86	11,23	9,29	104,29	95,77	1075,15	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,86	0,7	13,5	9,43	132,05	92,25	9,78
	1. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	1,08	0,87	6,66	5,82	17,63	15,4	2,65
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,86	0,7	75,40 10,58	52,67 7,39	440,77	307,92	5,85
	3. ТССЦ-104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	1,02	0,83	471,74	389,75	1939,81	1602,67	4,11

82)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР10-01-012-02	Обшивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм(3 слоя) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР. (514,42 руб.): 118%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП. (275,95 руб.): 63%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 обшивки стен за вычетом проемов		0,27	1697,78	458,4	10657,88	2877,63	6,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	22,48	6,07	8,23	49,96	84,89	515,31	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	0,2	13,5	2,72	132,05	26,65	9,78
	1. 331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,26	0,07	0,96	0,07	3,83	0,27	3,99
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,75	0,2	75,40 10,58	15,22 2,14	440,77	88,95	5,85
	3. ТССЦ-101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0	0	5160,53	5,16	26466,1	26,44	5,13
	4. ТССЦ-101-4045-33	Листы гипсоволокнистые обычные с прямой кромкой размером 1200x2500x12,5 мм (ГВЛ ПК)	м2	102,5	27,68	14,02	388,07	81,18	2247,06	5,79
7	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР. (1559,98 руб.): 118%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП. (836,81 руб.): 63%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карн		0,54	9801	5292,54	23796,73	12850,23	2,37
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	34,39	18,57	8,16	151,51	84,16	1562,67	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,18	13,5	2,41	132,05	23,57	9,78
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,33	0,18	75,40 10,58	13,46 1,89	440,77	78,68	5,85
	2. 101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	0,32	0,17	6240	1078,27	19110,17	3302,24	3,06
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0	0	6180,64	3,34	29077,42	15,7	4,7
	4. 101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,50 мм	т	0,44	0,24	17028,44	4045,96	33210,95	7890,92	1,95
8	ТЕРр69-03-04	Прорезка отверстий в деревянных: перегородках чистых <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР. (126,73 руб.): 78%*0,94 от ФОТ СП. (86,43 руб.): 50% от ФОТ</i>	100 отверстий		0,04	556,5	22,26	4854,1	194,16	8,72
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	49,11	1,96	8,53	16,75	88	172,85	10,32
	1. 331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	42,09	1,68	3,27	5,51	12,66	21,31	3,87
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,1	0	27,91	0,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит-прим. разборка щита в сантехнической нише <i>НР, (120,55 руб.): 110%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (77,08 руб.): 70%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2		0,02	665,63	13,31	6628,49	132,57	9,96
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	75,01	1,5	7,85	11,78	81,05	121,59	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,84	0,08	13,5	1,04	132,05	10,14	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,84	0,08	20,00 10,58	1,54 0,81	142,95 103,49	10,98 7,95	7,15
10	ТЕР10-04-010-02	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартовыми листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (786,45 руб.): 118%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (421,8 руб.): 63%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 перегородок за вычетом проемов		0,02	13953,07	279,06	88689,36	1773,79	6,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	419,23	8,38	9,07	76,05	93,55	784,39	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,25	0,07	13,5	0,88	132,05	8,58	9,78
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,29	0,03	111,99 13,50	2,90 0,35	510,05 132,05	13,21 3,42	4,55
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	9,63	0,19	19,2	3,7	3,82	0,74	0,2
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,96	0,04	75,40 10,58	2,95 0,41	440,77	17,23	5,85
	4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0	0	22288,5	0,53	48380,89	1,16	2,17
	5. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,01	0	2326,12	0,35	3485,02	0,52	1,5
	6. 101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутэпрод-2М"	т	0,04	0	16977,72	12,56	56678,37	41,94	3,34
	7. 101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10м	1,27	0,03	72,77	1,85	102,69	2,61	1,41
	8. 101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	10	0,2	20	4	53,66	10,73	2,68
	9. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	т.шт	0,14	0	282	0,79	1417,79	3,97	5,03
	10. 101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,01	0	34592,73	6,16	118874,11	21,16	3,44
	11. 101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,04	0	15954,09	11,81	67199,66	49,73	4,21
	12. 101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,1	0	15954,09	32,23	67850,6	137,06	4,25
	13. 101-1840	Клей малярный жидкий	кг	4	0,08	10	0,8	20,88	1,67	2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14. ТССЦ-101-4045-33	Листы гипсоволокнистые обычные с прямой кромкой размером 1200x2500x12,5 мм (ГВЛ ПК)	м2	420	8,4	14,02	117,77	81,18	681,91	5,79
	15. 113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1	0,02	7,2	0,14	8,67	0,17	1,2
	16. 113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	10	0,2	22,4	4,48	27,99	5,6	1,25
Раздел 2. Двери										
11	ТЕРр56-09-02	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: выломкой четвертей в кладке <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР, (1995,91 руб.): 82%*0,94 от ФОТ СП, (1605,43 руб.): 62% от ФОТ</i>	100 коробок		0,06	4883,81	293,03	44614,19	2676,85	9,14
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	517,04	31,02	8,01	248,49	82,6	2562,45	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,57	0,27	13,5	3,7	132,05	36,17	9,78
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	4,57	0,27	100,01 10,58	27,39 2,90	409,54 98,40	112,17 26,95	4,09
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	9,12	0,55	31,33	17,14	4,05	2,22	0,13
	3. 999-9900	Строительный мусор	т	10,6	0,64	27,91	17,75			
12	ТЕРр56-10-01	Снятие дверных полотен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР, (263,03 руб.): 82%*0,94 от ФОТ СП, (211,57 руб.): 62% от ФОТ</i>	100 м2 дверных полотен		0,1	330,86	33,09	3412,44	341,24	10,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	41,72	4,17	7,93	33,09	81,79	341,24	10,31
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	1,18	0,12	27,91	3,29			
13	ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (1305,09 руб.): 118%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (700,08 руб.): 63%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 проемов		0,09	34192,55	3125,2	180106,44	16461,73	5,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	154,73	14,14	8,97	126,86	92,44	1307,34	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,61	0,51	13,5	6,92	132,05	67,66	9,78
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,61	0,51	75,40 10,58	38,64 5,42	440,77	225,85	5,85
	2. 101-1705	Памя пропитанная	кг	108	9,87	2,79	27,54	25,57	252,4	9,16
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0	5160,53	4,77	29077,42	26,9	5,63
	4. СЦМ-101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	65,65	6	93,54	561,24	193,26	1159,56	2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,01	1078,11	7,88	3897,11	28,5	3,61
	6. ТССЦ-203-0359	Наличники из древесины типы Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	540	49,36	3,28	161,9	17,32	854,92	5,28
	7. СЦМ-203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, пл.1.39 м2; ДГ 21-8, пл.1.59 м2	м2	100	9,14	240,3	2196,34	1379,24	12606,25	5,74
14	ТЕР09-04-014-01	Установка металлических дверей с площадью дверного проема: до 2,5 м2 <i>НР, (1133,8 руб.): 90%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (1075,87 руб.): 85%*0,85 от ФОТ</i>	1 м2 проема		3,4	413,73	1406,68	2202,03	7486,9	5,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	4,47	15,2	9,51	144,58	97,98	1489,1	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,51	13,5	6,89	132,05	67,35	9,78
	1. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12	0,41	5,13	2,09	13,74	5,61	2,68
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,27	0,92	2,08	1,91	5,13	4,71	2,47
	3. 400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,15	0,51	75,40 10,58	38,45 5,40	440,77	224,79	5,85
	4. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,29	0,99	8,1	7,99	32,06	31,61	3,96
	5. 101-1515	Электроды	т	0	0	13521,39	45,97	34363,18	116,83	2,54
	6. 101-1920	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,1	0,34	63,73	21,67	147,8	50,25	2,32
	7. ТССЦ-203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, пл.1.84 м2	м2	1	3,4	310,79	1056,69	1574,73	5354,08	5,07
	8. 204-0064	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях, поставляемые отдельно	т	0	0,01	11680	87,37	28057,31	209,87	2,4
Раздел 3. Полы										
15	ТЕРp57-02-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и реллина <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15</i> <i>НР, (429,87 руб.): 80%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (388,72 руб.): 68% от ФОТ</i>	100 м2 покрытий		0,54	105,16	56,36	1072,39	574,8	10,2
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	13,1	7,02	7,8	54,76	80,24	563,35	10,29
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,08	13,5	1,08	132,05	10,58	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,15	0,08	20,00 10,58	1,60 0,85	142,95 103,49	11,45 8,29	7,15
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,47	0,25	27,91	7,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр57-02-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР, (261,42 руб.): 80%*0,94 от ФОТ СП, (236,39 руб.): 68% от ФОТ</i>	100 м2 покрытий		0,05	718,51	34,49	7307,57	350,76	10,17
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	80,35	3,86	8,53	32,9	88	339,4	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,66	0,08	13,5	1,07	132,05	10,5	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,66	0,08	20,00 10,58	1,59 0,84	142,95 103,49	11,36 8,23	7,15
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	5,2	0,25	27,91	6,97			
17	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (562,39 руб.): 120%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (306,07 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности		0,58	1045,85	603,46	3855,96	2224,89	3,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	10,37	5,98	8,74	52,29	90,22	539,75	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,17	13,5	2,35	132,05	23	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,12	0,07	86,40 13,50	5,74 0,90	473,45 132,05	31,44 8,77	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,07	0,04	111,99 13,50	4,65 0,56	510,05 132,05	21,17 5,48	4,55
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,59	0,34	30	10,2	109,78	37,34	3,66
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12	0,07	75,40 10,58	5,01 0,70	440,77	29,27	5,85
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,03	4996	144,13	9510,69	274,38	1,9
	6. 101-0856	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	110	63,47	6,01	381,45	20,35	1291,61	3,39
18	ТЕР26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (3164,74 руб.): 100%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (2225,79 руб.): 70%*0,85 от ФОТ</i>	1 м3 изоляции		2,92	1819,65	5313,38	3726,78	10882,18	1,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,23	38,62	9,4	363	96,87	3740,83	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	1,3	13,5	17,57	132,05	171,82	9,78
	1. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,65	1,89	6,66	12,58	17,63	33,3	2,65
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,45	1,3	75,40 10,58	98,11 13,77	440,77	573,53	5,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. СЦМ-104-0203-33	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	1,02	2,98	1624,93	4839,04	2193,97	6533,64	1,35
19	ТЕР26-01-054-02	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (2715,25 руб.): 100%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (1909,00 руб.): 70%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0,58	1955,48	1128,31	11104,87	6407,51	5,34
		<i>Затраты труда рабочих (ср 3,1)</i>	чел.час	62,42	36,02	8,62	310,47	89,11	3209,52	10,34
		<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	0,68	0,39	13,5	5,26	132,05	51,47	9,78
	1. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1,81	1,05	2,16	2,26	4,2	4,39	1,94
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,68	0,39	75,40 10,58	29,39 4,12	440,77	171,81	5,85
	3. 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7*20-50 мм	т	0,05	0,03	3900	106,43	21682,75	591,72	5,56
	4. 101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,18	0,1	3912,69	406,53	17685,35	1837,51	4,52
	5. ТССЦ-101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	115	66,36	4,12	273,4	8,94	593,26	2,17
20	ТЕР11-01-011-05	Устройство стяжек: легковесных толщиной 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (3029,94 руб.): 123%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (1856,26 руб.): 75%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 стяжки		0,51	1979,43	1015,45	12074,59	6194,26	5,8
		<i>Затраты труда рабочих (ср 2,3)</i>	чел.час	66,43	34,08	8,01	272,97	82,6	2814,86	10,31
		<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.час	1,83	0,94	13,5	12,64	132,05	123,66	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,83	0,94	20,00 10,58	18,73 9,91	142,95 103,49	133,87 96,92	7,15
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	13,56	6,95	0,5	3,48	1,36	9,46	2,72
	3. ТССЦ-401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2,04	1,05	684,12	716,27	3092,22	3237,55	4,52
	4. 411-0001	Вода	м3	3,5	1,8	2,41	4,33			
21	ТЕР11-01-011-06	Устройство стяжек: легковесных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (183,33 руб.): 123%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (112,31 руб.): 75%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 стяжки		2,05	361,91	742,64	1679,35	3446,02	4,61
		<i>Затраты труда рабочих (ср 2,3)</i>	чел.час	0,66	1,36	8,01	10,87	82,6	112,08	10,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,62	13,5	8,36	132,05	81,79	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,3	0,62	20,00 10,58	12,39 6,55	142,95 103,49	88,54 64,10	7,15
	2. 111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,34	6,84	0,5	3,42	1,36	9,31	2,72
	3. ТССЦ-401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	0,51	1,05	684,12	716,27	3092,22	3237,55	4,52
22	ТЕР11-01-036-02	Устройство покрытий из линолеума на клею: КН-2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (2629,68 руб.): 123%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (1611,05 руб.): 75%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 покрытия		0,51	7172,76	3679,62	34058,23	17471,87	4,65
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	56,87	29,17	8,3	242,14	85,71	2500,42	10,33
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,22	0,63	13,5	8,46	132,05	82,77	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,5	0,26	20,00 10,58	5,16 2,73	142,95 103,49	36,90 26,71	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,72	0,37	75,40 10,58	27,80 3,90	440,77	162,51	5,85
	3. 101-0609	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-2	кг	50	25,65	8,26	211,87	13,37	342,94	1,62
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,26	3	0,77	6,89	1,77	2,3
	5. ТССЦ-101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	102	52,33	61	3192,13	275,72	14428,43	4,52
23	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов: пластиковых <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (508,61 руб.): 123%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (311,6 руб.): 75%*0,85 от ФОТ</i>	100 м плинтусов		0,55	884,31	485,49	3187,09	1749,71	3,43
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10,12	5,55	8,53	47,38	88	488,78	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,06	13,5	0,85	132,05	8,33	9,78
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12	0,06	75,40 10,58	4,76 0,67	440,77	27,81	5,85
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0	0	5160,53	0,85	26466,1	4,36	5,13
	3. ТССЦ-101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	101	55,45	7,8	432,51	22,16	1228,77	2,84
24	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (297,2 руб.): 123%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (182,08 руб.): 75%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 стяжки		0,06	1503,25	96,21	13846,93	886,2	9,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	52,25	3,34	7,93	26,52	81,79	273,51	10,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,83	0,12	13,5	1,58	132,05	15,42	9,78
1. 031121		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,83	0,12	20,00 10,58	2,34 1,24	142,95 103,49	16,70 12,09	7,15
2. 111301		Вибраторы поверхностные	маш.-ч	13,04	0,83	0,5	0,42	1,36	1,13	2,72
3. ТССЦ-402-0006		Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2,04	0,13	508,54	66,42	4556,14	595,03	8,96
4. 411-0001		Вода	м3	3,5	0,22	2,41	0,54			
25	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (34,1 руб.): 123%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (20,89 руб.): 73%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 стяжки		0,38	272,32	104,57	2425,42	931,36	8,92
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	0,66	0,25	7,93	2,01	81,79	20,77	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,12	13,5	1,56	132,05	15,3	9,78
1. 031121		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,3	0,12	20,00 10,58	2,32 1,23	142,95 103,49	16,57 11,99	7,15
2. 111301		Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,34	1,28	0,5	0,64	1,36	1,74	2,72
3. ТССЦ-402-0006		Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0,51	0,2	508,54	99,57	4556,14	892,09	8,96
26	ТЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (979,72 руб.): 123%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (600,21 руб.): 75%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 покрытия		0,06	11418,21	730,77	45428,56	2907,43	3,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	158,7	10,16	8,74	88,77	90,22	916,35	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,23	0,27	13,5	3,65	132,05	35,72	9,78
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,52	0,03	89,99 10,06	2,98 0,33	380,48 98,40	12,59 3,26	4,23
2. 031121		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,31	0,21	20,00 10,58	4,23 2,24	142,95 103,49	30,25 21,90	7,15
3. 400001		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4	0,03	75,40 10,58	1,95 0,27	440,77	11,37	5,85
4. 101-0287		Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	6,53	88,19	575,7	239,77	1565,22	2,72
5. 101-0631		Опилки древесные	м3	3,06	0,2	90,81	17,78	84,29	16,5	0,93
6. ТССЦ-402-0005		Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	1,3	0,08	465,84	38,76	4268,64	355,15	9,16
7. 411-0001		Вода	м3	3,85	0,25	2,41	0,59			
Раздел 4. Отделочные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЭМ=1,4375 НР, (3004,12 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (1581,03 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,51	3271,35	1678,2	10933,99	5609,14	2,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	71,28	36,57	8,97	328,02	92,44	3380,36	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,13	13,5	1,79	132,05	17,52	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,03	0,01	20,00 10,58	0,29 0,16	142,95 103,49	2,10 1,52	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,23	0,12	75,40 10,58	8,90 1,25	440,77	52,01	5,85
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0	0	8,5		101,79	0,04	11,98
	4. 101-1712	Плпатлевка клеевая	т	0,06	0,03	4210,63	118,82	9296,19	262,34	2,21
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,16	3	0,48	6,89	1,1	2,3
	6. ТССЦ-101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	0,07	0,04	34514,74	1221,82	53994,26	1911,4	1,56
28	ТЕР15-02-016-04	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное потолков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЭМ=1,4375 НР, (203,23 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (106,96 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,02	2485,22	47,22	19115,57	363,2	7,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	115,06	2,19	9,4	20,55	96,87	211,77	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,04	0,17	13,5	2,32	132,05	22,69	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,21	0,02	20,00 10,58	0,46 0,24	142,95 103,49	3,27 2,37	7,15
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	7,83	0,15	15,30 10,06	2,28 1,50	113,63 98,40	16,92 14,65	7,43
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0	0	5160	0,01	26466,1	0,06	5,13
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	0,11	79,27	8,35	167,74	17,66	2,12
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,92	0,04	427,02	15,58	3111,8	113,52	7,29
29	ТЕР15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЭМ=1,4375 НР, (441,17 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (232,18 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,06	2176,16	139,27	10182,48	651,68	4,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	82,92	5,31	9,07	48,13	93,55	496,46	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,01	13,5	0,16	132,05	1,58	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,03	0	20,00 10,58	0,04 0,02	142,95 103,49	0,26 0,19	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,16	0,01	75,40 10,58	0,76 0,11	440,77	4,45	5,85
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0	0	100,61	0,02	204,45	0,03	2,03
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0	0	8,5		101,79	0,01	11,98
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,06	0	2863,9	10,08	8366,57	29,45	2,92
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,02	3	0,06	6,89	0,14	2,3
	7. 101-1823	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,01	0	25456	14,5	47885,57	27,28	1,88
	8. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01	0	14348,8	11,94	36308,73	30,21	2,53
	9. ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,02	0	39990,6	53,75	47160,25	63,38	1,18
30	ТЕР15-02-016-03	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (697,25 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (366,95 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,07	2463,42	162,59	18832,28	1242,93	7,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	113,52	7,49	9,4	70,43	96,87	725,8	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,04	0,6	13,5	8,06	132,05	78,81	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,21	0,08	20,00 10,58	1,59 0,84	142,95 103,49	11,39 8,25	7,15
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	7,83	0,52	15,30 10,06	7,91 5,20	113,63 98,40	58,76 50,88	7,43
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0	0	5160	0,04	26466,1	0,21	5,13
	4. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,01	0	2326,12	0,92	3485,02	1,38	1,5
	5. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5,54	0,37	79,27	28,98	167,74	61,33	2,12
	6. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87	0,12	427,02	52,69	3111,8	384	7,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТЕР15-04-027-05	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР. (2545,96 руб.): 105%*0.9 * 0,94 от ФОР СП. (1339,9 руб.): 55%*0.85 от ФОР</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,84	237,83	438,32	1818,41	3351,32	7,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	15,86	29,22	9,51	278,01	97,98	2863,37	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,11	13,5	1,43	132,05	14	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,01	0,03	20,00 10,58	0,53 0,28	142,95 103,49	3,79 2,74	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04	0,08	75,40 10,58	5,99 0,84	440,77	35,04	5,85
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0	0	8,5	0,01	101,79	0,08	11,98
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,03	0,05	2863,9	153,08	8366,57	447,19	2,92
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,28	3	0,83	6,89	1,91	2,3
32	ТЕР15-06-001-01	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР. (3977,68 руб.): 105%*0.9 * 0,94 от ФОР СП. (2093,4 руб.): 55%*0.85 от ФОР</i>	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		1,09	809,93	882,82	8741,78	9528,54	10,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	44,97	49,01	8,85	433,76	91,33	4476,26	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03	13,5	0,42	132,05	4,13	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,01	0,02	20,00 10,58	0,31 0,17	142,95 103,49	2,24 1,62	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	75,40 10,58	1,18 0,17	440,77	6,92	5,85
	3. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0	0	100,61	0,04	204,45	0,09	2,03
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,01	0,01	4210,63	30,75	9296,19	67,89	2,21
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,01	3	0,03	6,89	0,08	2,3
	6. 101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0	0	30704,65	66,94	43985,79	95,89	1,43
	7. 101-1829	Бумага ролевая	т	0,01	0,01	3500	27,09	18400,33	142,4	5,26
	8. ТССЦ-101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	1,13	1,23	262	322,78	3845,74	4737,95	14,68
	9. 411-0001	Вода	м3	0,01	0,01	2,41	0,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (1887,89 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (993,57 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,41	2915,85	1180,92	9221,75	3734,81	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	56,74	22,98	8,97	206,11	92,44	2124,07	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,1	13,5	1,34	132,05	13,07	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,03	0,01	20,00 10,58	0,23 0,12	142,95 103,49	1,66 1,20	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22	0,09	75,40 10,58	6,58 0,92	440,77	38,48	5,85
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0	0	8,5		101,79	0,03	11,98
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,05	0,02	4210,63	86,99	9296,19	192,06	2,21
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,13	3	0,38	6,89	0,87	2,3
	6. ТССЦ-101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	0,06	0,03	34514,74	880,82	53994,26	1377,93	1,56
34	ТЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилостр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (4212,41 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (2216,93 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 поверхности облицовки		0,23	9152,77	2141,75	48698,38	11395,42	5,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	211,6	49,51	9,18	454,54	94,66	4687,03	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,37	0,56	13,5	7,49	132,05	73,29	9,78
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,12	0,03	89,99 10,06	2,42 0,27	380,48 98,40	10,23 2,65	4,23
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,39	0,09	20,00 10,58	1,82 0,96	142,95 103,49	12,98 9,40	7,15
	3. 110901	Растворомесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,87	0,44	12,39 10,58	5,42 4,63	117,17 98,40	51,24 43,03	9,46
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,12	3	0,35	6,89	0,81	2,3
	5. ТССЦ-101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	100	23,4	57,83	1353,22	239,88	5613,19	4,15
	6. ТССЦ-101-1852	Клей Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	0,38	0,09	3628,43	318,39	11362,64	997,07	3,13
	7. ТССЦ-402-0231	Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,05	0,01	432,23	5,06	1953,68	22,86	4,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 411-0001	Вода	м3	0,93	0,22	2,41	0,52			
35	ТЕР15-04-038-03	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнения проемов оконных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЭП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (2313,5 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (1217,56 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия		0,2	1784,83	349,83	14229,89	2789,06	7,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	143,73	28,17	8,97	252,69	92,44	2604,12	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,03	13,5	0,34	132,05	3,35	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,01	0	20,00 10,58	0,06 0,03	142,95 103,49	0,40 0,29	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12	0,02	75,40 10,58	1,70 0,24	440,77	9,92	5,85
	3. 101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	0	0	14323,2	11,51	36276,62	29,15	2,53
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0	0	100,61	0,03	204,45	0,07	2,03
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,04	0,01	2863,9	23,01	8366,57	67,23	2,92
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,02	3	0,06	6,89	0,14	2,3
	7. ТССЦ-101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0	0	7212,7	1,41	42871,57	8,4	5,94
	8. ТССЦ-101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	0	0	20439,64	18,59	23688,38	21,54	1,16
	9. ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,01	0	39990,6	40,75	47160,25	48,06	1,18
36	ТЕР15-04-038-02	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: заполнения проемов дверных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЭП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (2242,75 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (1180,33 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия		0,25	1481,58	365,95	11147,08	2753,33	6,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	110,56	27,31	8,97	244,96	92,44	2524,41	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,03	13,5	0,43	132,05	4,23	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,01	0	20,00 10,58	0,07 0,04	142,95 103,49	0,51 0,37	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12	0,03	75,40 10,58	2,14 0,30	440,77	12,52	5,85
	3. 101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	0	0	14323,2	14,51	36276,62	36,75	2,53
	4. 101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0	0	100,61	0,04	204,45	0,09	2,03
	5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,04	0,01	2863,9	27,59	8366,57	80,6	2,92
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,02	3	0,07	6,89	0,17	2,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7. ТССЦ-101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0	0	7212,7	1,78	42871,57	10,59	5,94
	8. ТССЦ-101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: МА-25	т	0	0	20439,64	23,42	23688,38	27,15	1,16
	9. ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,01	0	39990,6	51,35	47160,25	60,55	1,18
Раздел 5. Прочее										
37	ТЕРр53-02-01	Разборка кладки стен из: кирпича-прим. разборка карниза <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР, (85,25 руб.): 86%*0,94 от ФОТ СП, (73,82 руб.): 70% от ФОТ</i>	10 м3 кладки		0,01	4651,84	23,26	26835	134,18	5,77
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.час	244,27	1,22	7,67	9,37	78,98	96,47	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	17,65	0,09	13,5	1,19	132,05	11,66	9,78
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,84	0,01	111,99 13,50	1,03 0,12	510,05 132,05	4,69 1,21	4,55
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	15,81	0,08	100,01 10,58	7,91 0,84	409,54 98,40	32,39 7,78	4,09
	3. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	31,63	0,16	31,33	4,95	4,05	0,64	0,13
	4. 999-9900	Строительный мусор	т	20,61	0,1	27,91	2,88			
38	ТЕРр58-14-02	Смена кровли средней сложности: без настенных желобов и свесов <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 НР, (237,08 руб.): 83%*0,94 от ФОТ СП, (197,52 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м2 покрытий		0,02	8712,45	174,25	32795,52	655,91	3,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	159,8	3,2	9,07	28,99	93,55	299	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,01	0,06	13,5	0,81	132,05	7,96	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,36	0,05	20,00 10,58	0,94 0,50	142,95 103,49	6,73 4,87	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,66	0,01	75,40 10,58	0,99 0,14	440,77	5,77	5,85
	3. 101-0782	Поковки строительные	т	0,05	0	6400,66	6,66	20140	20,95	3,15
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0	0	5160,53	0,12	29077,42	0,7	5,63
	5. 101-1847	Замазка защитная	кг	0,9	0,02	15,6	0,28	32,39	0,58	2,08
	6. ТССЦ-101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7	т	0,46	0,01	14811,72	136,27	35018,7	322,17	2,36
Раздел 6. Отопление и вентиляция										
39	ТЕР20-02-003-05	Демонтаж решеток жалюзийных размером 100*200 <i>НР, (234,23 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (152,6 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 решетка		2	17,39	34,78	117,44	234,88	6,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	2,34	8,97	20,99	92,44	216,31	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02	13,5	0,27	132,05	2,64	9,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,24	8,1	1,94	32,06	7,69	3,96
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,27	0,54	19,2	10,37	3,82	2,06	0,2
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	440,77	8,82	5,85
40	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм <i>НР, (284,73 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (185,5 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,08	3707,22	296,58	21542,95	1723,44	5,81
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	2,64	9,62	25,37	99,09	261,36	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,04	13,5	0,54	132,05	5,28	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	86,40 13,50	0,55 0,09	473,45 132,05	3,03 0,85	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	111,99 13,50	0,63 0,08	510,05 132,05	2,86 0,74	4,55
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	0,09	1,2	0,11	2,92	0,27	2,43
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,35	0,03	75,40 10,58	2,11 0,30	440,77	12,34	5,85
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0	0	34800	0,36	88907,73	0,92	2,55
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,28	0,02	6,64	0,15	16,96	0,38	2,55
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	0,89	29384,67	1,03	1,16
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,66	39251,7	1,66	2,53
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0	0	9639,4	0,13	31865,43	0,43	3,31
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0	0	2,02		11,73		5,81
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0	36,85	0,18	99,44	0,48	2,7
	12. ТССЦ-300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	3	0,24	17,81	4,27	93,08	22,34	5,23
	13. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	4,96	7,87	39,04	45,92	227,76	5,83
	14. ТССЦ-300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	100	8	27,76	222,08	148,57	1188,56	5,35
	15. 411-0001	Вода	м3	0,25	0,02	2,41	0,05			
41	ТЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб <i>НР, (130,91 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (85,29 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	10 шт		0,2	1094,66	218,93	3071,65	614,33	2,81
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,1	1,22	9,62	11,74	99,09	120,89	10,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02	13,5	0,27	132,05	2,64	9,78
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,04	19,2	0,77	3,82	0,15	0,2
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	440,77	8,82	5,85
	3. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	1,21	29384,67	1,41	1,16
	4. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,37	39251,7	0,94	2,53
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,12	0,02	36,85	0,88	99,44	2,39	2,7
	6. ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	4	0,8	1,58	1,26	3,28	2,62	2,08
	7. ТССЦ-101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0	0	9700	0,97	36897,15	3,69	3,8
	8. ТССЦ-300-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	10	2	100,11	200,22	236,71	473,42	2,36
42	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (83,88 руб.): 105%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (44,15 руб.): 55%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01	1259,75	13,86	9698,45	106,68	7,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	93,98	1,03	8,85	9,15	91,33	94,41	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0	13,5	0,01	132,05	0,08	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,01	0	20,00 10,58		142,95 103,49	0,03 0,02	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04	0	75,40 10,58	0,04 0,01	440,77	0,22	5,85
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0	3	0,01	6,89	0,02	2,3
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,03	15,5	0,46	48,12	1,43	3,1
	5. ТССЦ-101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,02	0	15519	4,2	39125,42	10,59	2,52
43	ТЕР20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм <i>НР, (1265,18 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (824,27 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 поверхности воздуховодов		0,08	13245,62	1017,26	54315,11	4171,4	4,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	167,86	12,89	8,74	112,67	90,22	1163,08	10,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,3	0,1	13,5	1,35	132,05	13,18	9,78
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,52	0,04	111,99 13,50	4,47 0,54	510,05 132,05	20,35 5,27	4,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,39	0,03	6,66	0,2	17,63	0,53	2,65
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,79	0,14	8,1	1,11	32,06	4,41	3,96
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,78	0,06	75,40 10,58	4,52 0,63	440,77	26,4	5,85
	5. 101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0	0	47200	3,23	213344	14,58	4,52
	6. 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,01	0	16978,62	6,53	76743,36	29,53	4,52
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0	0	9600,99	0,33	28938,14	1	3,01
	8. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0,61	12,2	7,5	61,41	37,73	5,03
	9. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,02	0	11461,18	13,2	40748,42	46,94	3,56
	10. ТССЦ-300-2260-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм периметром до 600мм	м2	100	7,68	101,18	777,06	314,42	2414,75	3,11
	11. ТССЦ-300-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листового и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	11	0,84	43,16	36,46	195,08	164,8	4,52
	12. ТССЦ-300-2702-33	Сетки металлические в рамках, площадь сетки в свету до 0,2 м2	м2	0,35	0,03	92,26	2,48	417,01	11,21	4,52
	13. ТССЦ-300-2700-33	Шпильки в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 315 мм	шт.	6	0,46	99,91	46,04	529,66	244,07	5,3
	14. ТССЦ-300-2850-33	Заглушки питометражных лочков, СТД-8281	шт	6	0,46	3,16	1,46	14,28	6,58	4,52
44	ГЕР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР) номер 1 размер 100?200 мм <i>НР, (468,45 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (305,2 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 решетка		4	59,58	238,32	408,23	1632,92	6,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	4,68	8,97	41,98	92,44	432,62	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04	13,5	0,54	132,05	5,28	9,78
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,48	8,1	3,89	32,06	15,39	3,96
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,27	1,08	19,2	20,74	3,82	4,13	0,2
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42	440,77	17,63	5,85
	4. 101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	0	0	5960	1,91	20839,15	6,67	3,5
	5. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 12 мм	т	0	0	5620,22	9,67	25403,39	43,69	4,52
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0	0	9600,99	0,38	28938,14	1,16	3,01
	7. 300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	0,02	0,08	1959,39	156,75	13895,62	1111,65	7,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ТЕР20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм <i>НР, (65,6 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (42,74 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 зонт		1	269,17	269,17	1112,38	1112,38	4,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,64	0,64	9,18	5,88	94,66	60,58	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	13,5	0,14	132,05	1,32	9,78
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,12	0,12	3,12	0,37	6,86	0,82	2,2
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,06	0,06	8,1	0,49	32,06	1,92	3,96
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	440,77	4,41	5,85
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0	0	9600,99	0,48	28938,14	1,45	3,01
	5. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0	0	11461,18	2,06	40748,42	7,33	3,56
	6. ТССЦ-300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	3	3	7,05	21,15	27,4	82,2	3,89
	7. ТССЦ-300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	1	1	229,15	229,15	918,9	918,9	4,01
	8. ТССЦ-300-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0	0	8038,8	8,84	31607,35	34,77	3,93
46	ТЕР26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными без-обкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЭП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЭ=1,3225;</i> <i>ТЗМ=1,4375</i> <i>НР, (872,21 руб.): 100%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (461,43 руб.): 70%*0,83 от ФОТ</i>	1 м3 изоляции		0,55	882,19	485,21	5028,36	2765,6	5,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	19,57	10,77	9,29	100,01	95,77	1030,98	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,73	0,4	13,5	5,44	132,05	53,24	9,78
	1. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0,29	0,16	2,16	0,34	4,2	0,66	1,94
	2. 332102	Установки отжига проволоки с устройством перемотки	маш.-ч	2,42	1,33	13,3	17,67	65,84	87,46	4,95
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,73	0,4	75,40 10,58	30,40 4,27	440,77	177,72	5,85
	4. 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7?20-50 мм	т	0,01	0	3900	15,57	21682,75	86,58	5,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0	0	14514,5	15,97	37993,39	41,79	2,62
	6. 101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0	0	12095,66	19,96	26963,05	44,49	2,23
	7. 101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,8	т	0	0	14811,72	0,49	35018,7	1,16	2,36
	8. 101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 0,8 мм	кг	0,5	0,28	13,05	3,59	58,99	16,22	4,52
	9. 101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1,4	0,77	8,28	6,38	37,43	28,82	4,52
	10. ТССЦ-104-1020-33	Плиты URSA из стекловолокна размером 18x1,2 м Марка М-11Ф толщиной от 50 мм	м3	1,24	0,68	403	274,85	1832,42	1249,71	4,55
47	ТЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (1302,32 руб.): 100%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (915,94 руб.): 70%*0,85 от ФОТ</i>	100 м2 поверхности покрытия изоляция		0,11	8123,63	893,6	30012,95	3301,42	3,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	142,83	15,71	9,51	149,46	97,98	1539,39	10,3
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,01	0,11	13,5	1,49	132,05	14,62	9,78
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,4	0,26	19,2	5,07	3,82	1,01	0,2
	2. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	8,11	0,89	2,16	1,93	4,2	3,75	1,94
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,01	0,11	75,40 10,58	8,35 1,17	440,77	48,79	5,85
	4. 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0	0	14514,5	4,85	37993,39	12,71	2,62
	5. 101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	113	12,43	5,29	65,75	14	174,02	2,65
	6. ТССЦ-101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0	0	34592,73	1,29	118874,11	4,45	3,44
	7. ТССЦ-104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,12	0,01	17498,88	223,29	36067,46	460,22	2,06
	8. 516-0609	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,42	0,49	46,8	22,75	211,54	102,85	4,52
	9. 517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	33,47	3,68	56,72	208,84	121,74	448,25	2,15
	10. 517-0302	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8	кг	0,19	0,02	56,72	1,17	121,74	2,52	2,15
	11. 517-0303	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5	кг	37,6	4,14	56,72	234,59	121,74	503,52	2,15
Раздел 7. Водопровод хозяйственно-питьевой										
48	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм <i>НР, (39,99 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ СП, (26,05 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,01	5062,78	50,63	21538,12	215,38	4,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Загрты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	0,37	9,62	3,57	99,09	36,73	10,3
		Загрты труда машинистов	чел.час	0,59	0,01	13,5	0,08	132,05	0,78	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,08	0	86,40 13,50	0,07 0,01	473,45 132,05	0,38 0,11	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,07	0	111,99 13,50	0,08 0,01	510,05 132,05	0,36 0,09	4,55
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,01	1,2	0,02	2,92	0,04	2,43
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,44	0	75,40 10,58	0,33 0,05	440,77	1,94	5,85
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0	0	34800	0,07	88907,73	0,17	2,55
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,34	0	6,64	0,02	16,96	0,06	2,55
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	0,11	29384,67	0,13	1,16
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,08	39251,7	0,21	2,53
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0	0	9639,4	0,04	31865,43	0,13	3,31
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0	0	2,02		11,73		5,81
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0	36,85	0,02	99,44	0,05	2,7
	12. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	0,61	7,87	4,8	45,92	28,01	5,83
	13. ТССЦ-300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	100	1	41,42	41,42	147,18	147,18	3,55
	14. 411-0001	Вода	м3	0,25	0	2,41	0,01			
49	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм(полипропиленовые трубы) <i>ИР. (1835,36 руб.); 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,08	4783,11	382,65	32521,6	2601,73	6,8
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	15,22	9,91	150,82	102,05	1553,12	10,3
		Загрты труда машинистов	чел.час	13,64	1,09	13,5	14,73	132,05	144,09	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,05	0	86,40 13,50	0,35 0,05	473,45 132,05	1,89 0,53	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,03	0	111,99 13,50	0,27 0,03	510,05 132,05	1,22 0,32	4,55
	3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	1,07	100,10 13,50	106,83 14,41	489,61 132,05	522,51 140,92	4,89
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22	0,02	75,40 10,58	1,33 0,19	440,77	7,76	5,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0	0	22288,5	1,52	48380,89	3,29	2,17
	6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,02	26,6	0,53	93,41	1,87	3,51
	7. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0	0	2,02		11,73		5,81
	8. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	т.шт	0,1	0,01	282	2,26	1417,79	11,34	5,03
	9. ТССЦ-101-2107-33	Наконечники	кг	0,55	0,04	24,7	1,09	111,64	4,91	4,52
	10. ТССЦ-300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	10	0,8	21,55	17,24	106,5	85,2	4,94
	11. ТССЦ-113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25	0,02	118,57	2,37	31,93	0,64	0,27
	12. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	1,12	7,87	8,81	45,92	51,43	5,83
	13. ТССЦ-300-1228	Соединения на сгоме стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	14	1,12	3,1	3,47	14,01	15,69	4,52
	14. 411-0001	Вода	м3	0,47	0,04	2,41	0,09			
	15. ТССЦ-103-3001-33	Трубы полипропиленовые диаметром 20 мм толщиной стенки 1,9мм (код ВС 10808)	м	89,9	7,19	5,24	37,69	19,02	136,79	3,63
	16. ТССЦ-300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	7	0,56	8	4,48	36,16	20,25	4,52
	17. ТССЦ-300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	56	4,48	7,66	34,32	34,62	155,1	4,52
	18. ТССЦ-103-3036-33	Муфта диаметром 20 мм	шт	46	3,68	1,19	4,38	3,43	12,62	2,88
	19. ТССЦ-103-3141-33	Тройник диаметром 20 мм	шт	23	1,84	1,79	3,29	6,68	12,29	3,73
	20. ТССЦ-103-3121-33	Угольник диаметром 20 мм 90 град.	шт	8	0,64	1,31	0,84	4,17	2,67	3,18
	21. ТССЦ-103-3050-33	Муфта переходная диаметром 20-16 мм	шт	4	0,32	2,14	0,68	3,52	1,13	1,64
50	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>НР, (58,42 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (38,06 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,09	107,5	9,68	710,2	63,92	6,61
		Заграты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,45	11,63	5,24	119,65	53,95	10,29
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высоко 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,14	29,67	4,01	71	9,59	2,39
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0	25226,77	0,11	29384,67	0,13	1,16
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0	15500,35	0,03	39251,7	0,07	2,53
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0	36,85	0,07	99,14	0,18	2,7
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,09	2,41	0,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ТЕР16-06-006-01	Установка узла квартирного счетчика холодной (горячей) воды условным диаметром 15 мм с шаровым краном и фильтром водяным <i>НР, (464,84 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (302,84 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 счетчик		2	357,27	714,54	1719,79	3439,58	4,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,35	4,7	8,85	41,6	91,33	429,25	10,32
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,4	19,2	7,68	3,82	1,53	0,2
	2. 101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6*40 мм	т		0	11921,23	0,95	34512,52	2,76	2,9
	3. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6*40 мм	10 шт.	0,4	0,8	1,78	1,42	3,4	2,72	1,91
	4. 300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,08	0,16	7,87	1,26	45,92	7,35	5,83
	5. 300-5030-33	Узел квартирного учета воды (тип 1)	комп.	1	2	291,29	582,58	1313,63	2627,26	4,51
	6. ТССЦ-300-4510-33	Вентили проходные муфтовые латунные 15БЗр, диаметром 15 мм	шт.	2	4	19,76	79,04	92,18	368,72	4,66
52	ТЕР16-07-003-03	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм <i>НР, (985,72 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (642,2 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 врезка		2	118,73	237,46	665,59	1331,18	5,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	8,92	9,91	88,4	102,05	910,29	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02	13,5	0,27	132,05	2,64	9,78
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	0,86	8,1	6,97	32,06	27,57	3,96
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	0,98	1,2	1,18	2,92	2,86	2,43
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	440,77	8,82	5,85
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,04	0,07	6,64	0,49	16,96	1,26	2,55
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0	0	9600,99	2,88	28938,14	8,68	3,01
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,01	0,02	37,93	0,64	96,91	1,63	2,55
	7. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0,4	0,8	36,53	29,22	94,51	75,61	2,59
	8. ТССЦ-300-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1	2	53,09	106,18	147,24	294,48	2,77
Раздел 8. Горячее водоснабжение										
53	ТЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм <i>НР, (39,99 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (26,05 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,01	5062,78	50,63	21538,12	215,38	4,25
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	0,37	9,62	3,57	99,09	36,73	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,01	13,5	0,08	132,05	0,78	9,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,08	0	86,40 13,50	0,07 0,01	473,45 132,05	0,38 0,11	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,07	0	111,99 13,50	0,08 0,01	510,05 132,05	0,36 0,09	4,55
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,01	1,2	0,02	2,92	0,04	2,43
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,44	0	75,40 10,58	0,33 0,05	440,77	1,94	5,85
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0	0	34800	0,07	88907,73	0,17	2,55
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,34	0	6,64	0,02	16,96	0,06	2,55
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	0,11	29384,67	0,13	1,16
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,08	39251,7	0,21	2,53
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0	0	9639,4	0,04	31865,43	0,13	3,31
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0	0	2,02		11,73		5,81
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0	36,85	0,02	99,44	0,05	2,7
	12. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	0,61	7,87	4,8	45,92	28,01	5,83
	13. ТССЦ-300-0887	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	100	1	41,42	41,42	147,18	147,18	3,55
	14. 411-0001	Вода	м3	0,25	0	2,41	0,01			
54	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа паружным диаметром: 20 мм(полипропиленовые трубы) <i>НР. (1833,36 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,08	5131,78	410,54	33509,96	2680,8	6,53
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	15,22	9,91	150,82	102,05	1553,12	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,64	1,09	13,5	14,73	132,05	144,09	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,05	0	86,40 13,50	0,35 0,05	473,45 132,05	1,89 0,53	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,03	0	111,99 13,50	0,27 0,03	510,05 132,05	1,22 0,32	4,55
	3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	1,07	100,10 13,50	106,83 14,41	489,61 132,05	522,51 140,92	4,89
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22	0,02	75,40 10,58	1,33 0,19	440,77	7,76	5,85
	5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0	0	22288,5	1,52	48380,89	3,29	2,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,02	26,6	0,53	93,41	1,87	3,51
	7. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0	0	2,02		11,73		5,81
	8. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	т.шт	0,1	0,01	282	2,26	1417,79	11,34	5,03
	9. ТССЦ-101-2107-33	Наконечники	кг	0,55	0,04	24,7	1,09	111,64	4,91	4,52
	10. ТССЦ-300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	10	0,8	21,55	17,24	106,5	85,2	4,94
	11. ТССЦ-113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25	0,02	118,57	2,37	31,93	0,64	0,27
	12. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	1,12	7,87	8,81	45,92	51,43	5,83
	13. ТССЦ-300-1228	Соединения на сгоме стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	14	1,12	3,1	3,47	14,01	15,69	4,52
	14. 411-0001	Вода	м3	0,47	0,04	2,41	0,09			
	15. ТССЦ-103-3011-33	Трубы полипропиленовые диаметром 20 мм толщиной стенки 3,4 мм (код ВВ 10008)	м	89,9	7,19	6,67	47,97	26,01	187,06	3,9
	16. ТССЦ-300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	7	0,56	8	4,48	36,16	20,25	4,52
	17. ТССЦ-300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	56	4,48	7,66	34,32	34,62	155,1	4,52
	18. ТССЦ-103-3036-33	Муфта диаметром 20 мм	шт	46	3,68	1,19	4,38	3,43	12,62	2,88
	19. ТССЦ-103-3063-33	Муфта переходная диаметром 90-63 мм	шт	4	0,32	57,17	18,29	93,51	29,92	1,64
	20. ТССЦ-103-3121-33	Угольник диаметром 20 мм 90 град.	шт	8	0,64	1,31	0,84	4,17	2,67	3,18
	21. ТССЦ-103-3141-33	Тройник диаметром 20 мм	шт	23	1,84	1,79	3,29	6,68	12,29	3,73
55	ТЕР16-06-006-01	Установка узла квартирного счетчика холодной (горячей) воды условным диаметром 15 мм с шаровым краном и фильтром водяным <i>НР, (464,84 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (302,84 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 счетчик		2	317,75	635,5	1535,43	3070,86	4,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,35	4,7	8,85	41,6	91,33	429,25	10,32
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,4	19,2	7,68	3,82	1,53	0,2
	2. 101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6*40 мм	т		0	11921,23	0,95	34512,52	2,76	2,9
	3. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6*40 мм	10 шт.	0,4	0,8	1,78	1,42	3,4	2,72	1,91
	4. 300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,08	0,16	7,87	1,26	45,92	7,35	5,83
	5. 300-5030-33	Узел квартирного учета воды (тип 1)	комп.	1	2	291,29	582,58	1313,63	2627,26	4,51
56	ТЕР17-01-002-03	Установка смесителей <i>НР, (300,45 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (195,74 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	10 шт		0,4	2774,71	1109,88	9204,78	3681,91	3,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7	2,8	9,62	26,94	99,09	277,45	10,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,1	0,04	19,2	0,77	3,82	0,15	0,2	
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	2,62	29384,67	3,06	1,16	
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,81	39251,7	2,04	2,53	
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,13	0,05	36,85	1,92	99,44	5,17	2,7	
	5. ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	2	0,8	1,58	1,26	3,28	2,62	2,08	
	6. ТССЦ-101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0	0	9700	0,39	36897,15	1,48	3,8	
	7. ТССЦ-300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	5	2	141,29	282,58	349,24	698,48	2,47	
	8. ТССЦ-300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	комплект	5	2	396,3	792,6	1345,73	2691,46	3,4	
57	ТЕР16-07-003-03	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм <i>НР, (985,72 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (642,2 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 врезка			2	118,73	237,46	665,59	1331,18	5,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	8,92	9,91	88,4	102,05	910,29	10,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02	13,5	0,27	132,05	2,64	9,78	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	0,86	8,1	6,97	32,06	27,57	3,96	
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	0,98	1,2	1,18	2,92	2,86	2,43	
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	440,77	8,82	5,85	
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,04	0,07	6,64	0,49	16,96	1,26	2,55	
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0	0	9600,99	2,88	28938,14	8,68	3,01	
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,01	0,02	37,93	0,64	96,91	1,63	2,55	
	7. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	0,4	0,8	36,53	29,22	94,51	75,61	2,59	
	8. ТССЦ-300-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1	2	53,09	106,18	147,24	294,48	2,77	
Раздел 9. Канализация объединенная											
58	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм <i>НР, (284,08 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (185,08 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода			0,04	2591,32	103,65	13268,99	530,76	5,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	64,24	2,57	9,91	25,46	102,05	262,23	10,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,01	13,5	0,07	132,05	0,69	9,78	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,01	0	86,40 13,50	0,03 0,01	473,45 132,05	0,19 0,05	5,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,01	0	111,99 13,50	0,04 0,01	510,05 132,05	0,20 0,05	4,55
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,11	0	75,40 10,58	0,33 0,05	440,77	1,94	5,85
	4. 103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,06	112,62	6,76	214,82	12,89	1,91
	5. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0	0	13398,39	0,64	59558,64	2,86	4,45
	6. ТССЦ-300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	1	0,04	447,23	17,89	921,63	36,87	2,06
	7. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14	0,56	7,87	4,41	45,92	25,72	5,83
	8. 411-0001	Вода	м ³	0,39	0,02	2,41	0,04			
	9. ТССЦ-103-3369-33	Труба РР канализационная раструбная диаметром 50 мм, длиной 1000 мм	шт	99,8	3,99	9,65	38,52	43,62	174,13	4,52
	10. ТССЦ-103-3436-33	Заглушки РР канализационные, диаметром 50 мм	шт	50	2	4,76	9,52	6,87	13,74	1,44
59	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм <i>НР, (136,32 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (88,82 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,02	4932,61	98,65	23872,08	477,44	4,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	1,23	9,91	12,21	102,05	125,73	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,01	13,5	0,08	132,05	0,74	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,04	0	86,40 13,50	0,07 0,01	473,45 132,05	0,38 0,11	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,02	0	111,99 13,50	0,04 0,01	510,05 132,05	0,20 0,05	4,55
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22	0	75,40 10,58	0,33 0,05	440,77	1,94	5,85
	4. 103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,08	112,62	9,01	214,82	17,19	1,91
	5. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0	0	13398,39	0,71	59558,64	3,17	4,45
	6. ТССЦ-300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	1	0,02	736,8	14,74	2309,02	46,18	3,13
	7. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	23,5	0,47	7,87	3,7	45,92	21,58	5,83
	8. 411-0001	Вода	м ³	1,57	0,03	2,41	0,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	9. ТССЦ-103-3377-33	Труба РР канализационная раструбная диаметром 110 мм, длиной 1000 мм	шт	99,8		2	28,94	57,76	130,8	261,08	4,52
60	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным <i>НР, (537,67 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (350,29 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	10 КОМПЛЕКТОВ			0,2	6138,45	1227,69	30631,03	6126,21	4,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	25		5	9,51	47,57	97,98	489,9	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,71		0,14	13,5	1,92	132,05	18,75	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,32		0,06	20,00 10,58	1,28 0,68	142,95 103,49	9,15 6,62	7,15
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2		0,04	19,2	0,77	3,82	0,15	0,2
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,39		0,08	75,40 10,58	5,88 0,83	440,77	34,38	5,85
	4. 101-0311	Каболка	т	0		0	22002,26	4,4	44139,86	8,83	2,01
	5. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0		0	25226,77	2,02	29384,67	2,35	1,16
	6. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0		0	15500,35	0,62	39251,7	1,57	2,53
	7. 101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,8		0,16	31,4	5,02	61,33	9,81	1,95
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04		0,01	36,85	0,29	99,44	0,8	2,7
	9. ТССЦ-101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4		0,8	1,78	1,42	10,31	8,25	5,79
	10. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	20		4	7,87	31,48	45,92	183,68	5,83
	11. ТССЦ-101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т			0	9700	0,06	36897,15	0,22	3,8
	12. ТССЦ-101-1847	Замазка защитная	кг	4		0,8	15,6	12,48	32,39	25,91	2,08
	13. 113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0		0	12182,69	1,95	14680,34	2,35	1,21
	14. ТССЦ-300-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	10		2	314,85	629,7	2080,77	4161,54	6,61
	15. ТССЦ-300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	10		2	241,38	482,76	593,66	1187,32	2,46
61	ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды <i>НР, (467,53 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (304,6 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	10 КОМПЛЕКТОВ			0,2	4505,8	901,16	21419,43	4283,89	4,75
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	21,65		4,33	9,62	41,65	99,09	429,06	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35		0,07	13,5	0,95	132,05	9,24	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,13		0,03	20,00 10,58	0,52 0,28	142,95 103,49	3,72 2,69	7,15
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2		0,04	19,2	0,77	3,82	0,15	0,2
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22		0,04	75,40 10,58	3,32 0,47	440,77	19,39	5,85
	4. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0		0	25226,77	2,02	29384,67	2,35	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,62	39251,7	1,57	2,53
	6. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0	0	6400,66	4,61	20140	14,5	3,15
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,3	0,06	36,85	2,21	99,44	5,97	2,7
	8. ТССЦ-101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	0,8	1,98	1,58	11,47	9,18	5,79
	9. ТССЦ-101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0	0	9700	1,36	36897,15	5,17	3,8
	10. ТССЦ-101-1847	Замазка защитная	кг	2	0,4	15,6	6,24	32,39	12,96	2,08
	11. ТССЦ-300-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	комплект	10	2	418,13	836,26	1889,94	3779,88	4,52
62	ТЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных прямых: чугунных <i>НР, (748,72 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (487,8 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2	21966,64	4393,33	64393,69	12878,74	2,93
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	34	6,8	9,62	65,42	99,09	673,81	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,55	0,31	13,5	4,19	132,05	40,94	9,78
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,22	0,04	111,99 13,50	4,93 0,59	510,05 132,05	22,44 5,81	4,55
	2. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,57	0,11	20,00 10,58	2,28 1,21	142,95 103,49	16,30 11,80	7,15
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,76	0,15	75,40 10,58	11,46 1,61	440,77	67	5,85
	4. 101-0311	Каболка	т	0	0	22002,26	3,08	44139,86	6,18	2,01
	5. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	6,56	29384,67	7,64	1,16
	6. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	1,86	39251,7	4,71	2,53
	7. 101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0	0	1310,1	0,52	5622,2	2,25	4,29
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,6	0,12	36,85	4,42	99,44	11,93	2,7
	9. ТССЦ-300-0054	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	10	2	2146,4	4292,8	6033,24	12066,48	2,81
63	ТЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение <i>НР, (373,32 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (243,22 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2	2270,96	454,19	6478,77	1295,75	2,85
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	17,26	3,45	9,62	33,21	99,09	342,06	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,05	13,5	0,73	132,05	7,13	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,13	0,03	20,00 10,58	0,52 0,28	142,95 103,49	3,72 2,69	7,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,04	19,2	0,77	3,82	0,15	0,2
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14	0,03	75,40 10,58	2,11 0,30	440,77	12,34	5,85
	4. 101-0311	Каболка	т	0	0	22002,26	6,16	44139,86	12,36	2,01
	5. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	1,36	29384,67	1,59	1,16
	6. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,4	39251,7	1,02	2,53
	7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,13	0,03	36,85	0,96	99,44	2,59	2,7
	8. ТССЦ-101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	0,8	1,98	1,58	11,47	9,18	5,79
	9. ТССЦ-101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0	0	9700	1,36	36897,15	5,17	3,8
	10. ТССЦ-101-1847	Замаска защитная	кг	2	0,4	15,6	6,24	32,39	12,96	2,08
	11. ТССЦ-300-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	комплект	10	2	199,32	398,64	442,59	885,18	2,22
	12. ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	0,01	0	438,67	0,88	3727,76	7,46	8,5
64	ТЕР16-07-004-02	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм <i>НР, (1703,85 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (1110,06 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 врезка		2	172,24	344,48	1220,99	2441,98	7,09
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,94	17,88	8,53	152,52	88	1573,44	10,32
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02	13,5	0,27	132,05	2,64	9,78
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	440,77	8,82	5,85
	2. 101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0	0	1310,1	5,03	5622,2	21,59	4,29
	3. 101-1705	Пахла пропитанная	кг	0	0	2,79		25,57	0,04	9,16
	4. 300-0915	Муфты надвижные, диаметром 100 мм	шт	1	2	39,85	79,7	180,12	360,24	4,52
	5. 300-0922	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт	1	2	52,86	105,72	238,93	477,86	4,52
Раздел 10. Газоснабжение										
65	ТЕР19-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных <i>НР, (265,63 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (173,06 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 прибор		2	1163,7	2327,4	3929,65	7859,3	3,38
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,3	2,6	9,07	23,58	93,55	243,23	10,31
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,09	0,18	13,5	2,43	132,05	23,77	9,78
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,01	0,02	20,00 10,58	0,40 0,21	142,95 103,49	2,86 2,07	7,15
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08	0,16	75,40 10,58	12,06 1,69	440,77	70,52	5,85
	3. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0	25226,77	1,01	29384,67	1,18	1,16
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,02	36,85	0,59	99,44	1,59	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,01	0,02	15,5	0,31	48,12	0,96	3,1
	6. 300-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт	1	2	1079,36	2158,72	3569,11	7138,22	3,31
	7. 300-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные ПБ10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт	1	2	29,61	59,22	98,74	197,48	3,33
	8. 300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	1	2	8	16	36,16	72,32	4,52
	9. 300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1	2	27,76	55,52	65,46	130,92	2,36
66	ТЕРм11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях НР. (139,77 руб.): 80%*0,94 от ФОТ	шт.		2	9	18	92,93	185,86	10,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,03	2,06	8,74	18	90,22	185,85	10,32
67	ТЕР19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром: до 50 мм НР. (838,58 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ	1 фильтр		2	178,94	357,88	845,6	1691,2	4,73
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	3,74	7,48	10,06	75,25	103,53	774,4	10,29
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,14	13,5	1,89	132,05	18,49	9,78
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,65	1,3	8,1	10,53	32,06	41,68	3,96
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,06	0,12	1,2	0,14	2,92	0,35	2,43
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,14	75,40 10,58	10,56 1,48	440,77	61,71	5,85
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,05	0,1	6,64	0,69	16,96	1,76	2,55
	5. 101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т		0	13483,08	1,08	34363,18	2,75	2,55
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,01	0,01	37,93	0,46	96,91	1,16	2,55
	7. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ, диаметром 12 мм	т	0	0	15139,94	51,48	55316,94	188,08	3,65
	8. ТССЦ-300-5004-33	Фильтры к счетчику газа в системах газопровода диаметром 20 мм	шт.	1	2	44,66	89,32	201,86	403,72	4,52
	9. ТССЦ-300-0962	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2	4	26,18	104,72	47,39	189,56	1,81
	10. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0	0	3408,78	13,64	6511,02	26,04	1,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	ТЕР16-02-003-01	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм <i>НР, (301,3 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (196,3 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,09	3707,02	333,63	13112,33	1180,11	3,54
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	31	2,79	9,62	26,84	99,09	276,46	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,05	13,5	0,72	132,05	7,01	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	86,40 13,50	0,62 0,10	473,45 132,05	3,41 0,95	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	111,99 13,50	0,71 0,09	510,05 132,05	3,21 0,83	4,55
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,18	0,38	1,2	0,45	2,92	1,1	2,43
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,44	0,04	75,40 10,58	2,99 0,42	440,77	17,45	5,85
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0	0	34800	0,6	88907,73	1,52	2,55
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,18	0,02	6,64	0,11	16,96	0,27	2,55
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	1	29384,67	1,16	1,16
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,74	39251,7	1,87	2,53
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0	0	9639,4	0,87	31865,43	2,87	3,31
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0	0	2,02	0	11,73	0	5,81
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,03	0	36,85	0,1	99,44	0,27	2,7
	12. ТССЦ-300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	3	0,27	17,81	4,81	93,08	25,13	5,23
	13. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	5,58	7,87	43,91	45,92	256,23	5,83
	14. ТССЦ-300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	100	9	27,76	249,84	65,46	589,14	2,36
	15. 411-0001	Вода	м3	0,25	0,02	2,41	0,05			
69	ТЕР16-02-003-02	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>НР, (200,29 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (130,49 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,06	3937,83	236,27	14361,68	861,7	3,65
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	30,91	1,85	9,62	17,84	99,09	183,77	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,04	13,5	0,48	132,05	4,67	9,78
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,08	0	86,40 13,50	0,41 0,06	473,45 132,05	2,27 0,63	5,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,07	0	111,99 13,50	0,47 0,06	510,05 132,05	2,14 0,55	4,55
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,18	0,25	1,2	0,3	2,92	0,73	2,43
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,44	0,03	75,40 10,58	1,99 0,28	440,77	11,64	5,85
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0	0	34800	0,4	88907,73	1,01	2,55
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,18	0,01	6,64	0,07	16,96	0,18	2,55
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	0,67	29384,67	0,78	1,16
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,49	39251,7	1,25	2,53
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0	0	9639,4	0,58	31865,43	1,91	3,31
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0	0	2,02	0	11,73	0	5,81
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,03	0	36,85	0,07	99,44	0,18	2,7
	12. ТССЦ-300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	3	0,18	21,55	3,88	106,5	19,17	4,94
	13. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	3,72	7,87	29,28	45,92	170,82	5,83
	14. ТССЦ-300-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	100	6	29,96	179,76	77,64	465,84	2,59
	15. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,03	2,41	0,06			
70	ТЕР19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов <i>НР, (656,52 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (427,72 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м газопровода		0,15	448,98	67,35	4163,12	624,47	9,27
		Затраты труда рабочих (ср 5,1)	чел.час	34,9	5,24	11,27	59	115,81	606,27	10,28
	1. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	3,41	29384,67	3,97	1,16
	2. 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,25	0,04	3,52	0,13	8,11	0,3	2,3
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,45	0,07	36,85	2,49	99,44	6,71	2,7
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	1	0,15	15,5	2,33	48,12	7,22	3,1
71	ТЕР16-02-003-05	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм-прим. прокладка футляра через стену диаметром 40мм <i>НР, (33,39 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (21,75 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,01	3559,37	35,59	15487,23	154,87	4,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	30,91	0,31	9,62	2,97	99,09	30,63	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,01	13,5	0,08	132,05	0,78	9,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,08	0	86,40 13,50	0,07 0,01	473,45 132,05	0,38 0,11	5,48
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,07	0	111,99 13,50	0,08 0,01	510,05 132,05	0,36 0,09	4,55
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,18	0,04	1,2	0,05	2,92	0,12	2,43
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,41	0	75,40 10,58	0,33 0,05	440,77	1,94	5,85
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0	0	34800	0,07	88907,73	0,17	2,55
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,18	0	6,64	0,01	16,96	0,03	2,55
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0	0	25226,77	0,11	29384,67	0,13	1,16
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0	0	15500,35	0,08	39251,7	0,21	2,53
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0	0	9639,4	0,1	31865,43	0,32	3,31
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,01	0	2,02	0	11,73	0	5,81
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,03	0	36,85	0,01	99,44	0,03	2,7
	12. ТССЦ-300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62	0,62	7,87	4,88	45,92	28,47	5,83
	13. ТССЦ-103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	1	26,79	26,79	92,09	92,09	3,44
	14. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,02	2,41	0,04			
72	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм <i>НР, (364,69 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (237,6 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 сальник		2	18,74	37,48	179,08	358,16	9,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,8	3,6	9,07	32,65	93,55	336,78	10,31
	1. 101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	0	0	3180,72	3,12	14376,85	14,09	4,52
	2. 101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0	0	1310,1	1,68	5622,2	7,2	4,29
	3. 101-1705	Пахла пропитанная	кг	0	0	2,79	0,01	25,57	0,09	9,16
73	ТЕР19-01-006-01	Установка предохранительных клапанов диаметром: до 50 мм-прим. установка изолирующего соединения <i>НР, (465,7 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (303,41 руб.): 83%*0,85 от ФОТ</i>	1 клапан		2	202,83	405,66	1002,4	2004,8	4,94
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,17	4,34	9,62	41,75	99,09	430,05	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,12	13,5	1,62	132,05	15,85	9,78
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,42	0,84	8,1	6,8	32,06	26,93	3,96
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,06	0,12	1,2	0,14	2,92	0,35	2,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06	0,12	75,40 10,58	9,05 1,27	440,77	52,89	5,85
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,05	0,1	6,64	0,66	16,96	1,7	2,55
	5. 101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т		0	13483,08	0,54	34363,18	1,37	2,55
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,01	0,01	37,93	0,38	96,91	0,97	2,55
	7. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0	0	15139,94	45,42	55316,94	165,95	3,65
	8. ТССЦ-300-5051-33	Изолирующее соединение-сгон из стальных электросварных труб ИС-20 диаметром 20 мм длиной 110 мм	шт.	1	2	143,64	287,28	649,25	1298,5	4,52
	9. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0	0	3408,78	13,64	6511,02	26,04	1,91
74	ТЕР19-01-006-01	Установка предохранительных клапанов диаметром: до 50 мм-прим. к установке термапорных клапанов диаметром до 50мм <i>НР, (465,7 руб.): 128%*0,9 * 0,94 от ФОТ</i>	1 клапан		2	111,55	223,1	447,93	895,86	4,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,17	4,34	9,62	41,75	99,09	430,05	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,12	13,5	1,62	132,05	15,85	9,78
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,42	0,84	8,1	6,8	32,06	26,93	3,96
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,06	0,12	1,2	0,14	2,92	0,35	2,43
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06	0,12	75,40 10,58	9,05 1,27	440,77	52,89	5,85
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,05	0,1	6,64	0,66	16,96	1,7	2,55
	5. 101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т		0	13483,08	0,54	34363,18	1,37	2,55
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,01	0,01	37,93	0,38	96,91	0,97	2,55
	7. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0	0	15139,94	45,42	55316,94	165,95	3,65
	8. ТССЦ-300-0962	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2	4	26,18	104,72	47,39	189,56	1,81
	9. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0	0	3408,78	13,64	6511,02	26,04	1,91
75	ТЕР24-02-090-07	Врезка штупером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезанного газопровода: до 250 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,3225; ЭМ=1,4375; ЗПМ=1,4375; ТЗ=1,3225; ТЗМ=1,4375 НР, (4242,65 руб.): 130%*0,94 от ФОТ СП, (2626,48 руб.): 89%*0,85 от ФОТ</i>	10 врезок		0,2	7048,89	1409,78	36474,93	7294,99	4,94
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	165,31	33,06	10,21	337,57	105,01	3471,89	10,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	107,15	21,43	14	300,02	60,2	1290,1	4,3
	2. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	123,27	24,65	1,2	29,58	2,92	71,99	2,43
	3. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	35,29	7,06	5,13	36,21	13,74	96,98	2,68
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	39,32	7,86	6,64	52,22	16,96	133,37	2,55
	5. 101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,04	0,01	13483,08	99,77	34363,18	254,29	2,55
	6. ТССЦ-101-4200-33	Шлифовальные круги размером 125x45x32/ 25 см	шт	4,03	0,81	20,73	16,71	39,75	32,04	1,92
	7. ТССЦ-103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	11,82	2,36	167,49	395,95	690,07	1631,33	4,12
	8. ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,1	0,02	1105,54	22,11	4892,8	97,86	4,43
	9. 407-0006	Глина шамотная	кг	82,32	16,46	0,61	10,04	2,33	38,35	3,82
	10. 542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	33,41	6,68	8,38	56	9,97	66,62	1,19
	11. ТССЦ-534-3011-33	Шар резиновый запорный	шт	20	4	13,4	53,6	27,54	110,16	2,06
Раздел 11. Электроосвещение										
76	ТЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6 <i>НР, (614,76 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (447,47 руб.): 65% от ФОТ</i>	штг.		2	83,81	167,62	453,39	906,78	5,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,36	6,72	9,91	66,6	102,05	685,78	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04	13,5	0,54	132,05	5,28	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	134,65 13,50	2,69 0,27	583,46 132,05	11,67 2,64	4,33
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,51	1,02	2,08	2,12	5,13	5,23	2,47
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	95,53	1,91	501,93	10,04	5,25
	4. ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 штг.	0,41	0,82	1,58	1,3	3,28	2,69	2,08
	5. ТССЦ-510-3483-33	Сжим ответвительный	100штг	0,04	0,08	641,98	52,64	1085,88	89,04	1,69
	6. ТССЦ-534-3019-33	Втулки изолирующие	штг	21	42	0,27	11,34	0,94	39,48	3,48
	7. ТССЦ-548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	штг	1	2	2,28	4,56	3,88	7,76	1,7
	8. ТССЦ-543-3011-33	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,12	0,25	35,27	8,75	159,42	39,54	4,52
	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0,02	0,04	140,8	5,63	238,17	9,53	1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0,03	94,6	3,03	188,85	6,04	2
77	ТЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные <i>НР, (64,33 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (46,83 руб.): 65% от ФОТ</i>	шт.		2	5,96	11,92	46,5	93	7,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,34	0,68	9,91	6,74	102,05	69,39	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04	13,5	0,54	132,05	5,28	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	134,65 13,50	2,69 0,27	583,46 132,05	11,67 2,64	4,33
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	95,53	1,91	501,93	10,04	5,25
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т		0	9140	0,55	31650,68	1,9	3,46
78	ТЕРм08-03-526-02	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100 <i>НР, (421,16 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i>	шт.		2	192,1	384,2	512,31	1024,62	2,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,4	4,8	9,51	45,66	97,98	470,3	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02	13,5	0,27	132,05	2,64	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	134,65 13,50	1,35 0,14	583,46 132,05	5,83 1,32	4,33
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	0,26	8,1	2,11	32,06	8,34	3,96
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,08	19,2	1,54	3,82	0,31	0,2
	4. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,2	0,4	1,11	0,44	2,91	1,16	2,62
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	95,53	0,96	501,93	5,02	5,25
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,14	14,13	1,98	34,15	4,78	2,42
	7. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0	0,01	18,67	0,15	94,46	0,76	5,06
	8. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,38	0,76	8,93	6,79	31,75	24,13	3,56
	9. ТССЦ-549-8001	Патроны потолочные	шт.	12,2	24,4	4,55	111,02	6,8	165,92	1,49
	10. ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,14	0,28	1,58	0,44	3,28	0,92	2,08
	11. ТССЦ-101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт	1,22	2,44	26,08	63,64	7,62	18,59	0,29
	12. ТССЦ-101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,03	35,2	0,99	84,21	2,36	2,39
	13. ТССЦ-201-1408-33	Прочие стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0	0	7963,71	31,85	35995,97	143,98	4,52
	14. ТССЦ-510-3488-33	Наконечники кабельные	шт	6,1	12,2	7,7	93,94	11,51	140,42	1,49
	15. ТССЦ-548-3004-33	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	2	2,28	4,56	3,88	7,76	1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0,02	0,04	140,8	5,63	238,17	9,53	1,69
	17. ТССЦ-548-3001-33	Нитки швейные	кг	0	0	131,46	0,53	223,65	0,89	1,7
	18. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,04	0,07	94,6	6,81	188,85	13,6	2
79	ТЕРм08-03-593-06	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый <i>НР, (250,07 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП, (182,02 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 штг.		0,02	4837,44	96,75	19953,13	399,06	4,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	88,3	1,77	9,91	17,5	102,05	180,22	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	45,1	0,9	13,5	12,18	132,05	119,11	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,36	0,03	134,65 13,50	3,66 0,37	583,46 132,05	15,87 3,59	4,33
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	42,4	0,85	31,14 11,60	26,41 9,84	147,93 113,47	125,44 96,22	4,75
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	25,6	0,51	19,2	9,83	3,82	1,96	0,2
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,36	0,03	95,53	2,6	501,93	13,65	5,25
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0	0	9140	0,56	31650,68	1,94	3,46
	6. ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 штг.	40,8	0,82	1,58	1,29	3,28	2,68	2,08
	7. ТССЦ-510-3483-33	Сжим ответвительный	100штг	2,04	0,04	641,98	26,19	1085,88	44,3	1,69
	8. ТССЦ-546-3602-33	Розетка потолочная	100штг	1,02	0,02	340,88	6,95	579,95	11,83	1,7
	9. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,31	0,01	94,6	0,59	188,85	1,17	2
80	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке <i>НР, (235,13 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП, (171,15 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 штг.		0,08	375,42	30,03	3436,29	274,9	9,15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	32,2	2,58	9,91	25,53	102,05	262,88	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01	13,5	0,09	132,05	0,85	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	0	134,65 13,50	0,43 0,04	583,46 132,05	1,87 0,42	4,33
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,04	0	95,53	0,31	501,93	1,61	5,25
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0	0	2326,12	0,59	3485,02	0,88	1,5
	4. ТССЦ-534-3019-33	Втулки изолирующие	штг	102	8,16	0,27	2,2	0,94	7,67	3,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	ТЕРм08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке <i>НР, (59,88 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП, (43,58 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 шт.		0,02	381,37	7,63	3497,52	69,95	9,17
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	32,8	0,66	9,91	6,5	102,05	66,94	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0	13,5	0,02	132,05	0,21	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	0	134,65 13,50	0,11 0,01	583,46 132,05	0,47 0,11	4,33
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,04	0	95,53	0,08	501,93	0,4	5,25
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0	0	2326,12	0,15	3485,02	0,22	1,5
	4. ТССЦ-534-3019-33	Втулки изолирующие	шт	102	2,04	0,27	0,55	0,94	1,92	3,48
82	ТЕРм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная <i>НР, (1216,41 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП, (885,4 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 шт.		0,18	2281,36	410,64	9459,13	1702,64	4,15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74	13,32	9,91	132	102,05	1359,31	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,04	13,5	0,58	132,05	5,7	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	0,02	134,65 13,50	2,91 0,29	583,46 132,05	12,60 2,85	4,33
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,12	0,02	95,53	2,06	501,93	10,84	5,25
	3. 101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,01	0	4940,27	8,54	24430,45	42,22	4,95
	4. ТССЦ-549-8001	Патроны потолочные	шт.	204	36,72	4,55	167,08	6,8	249,7	1,49
	5. ТССЦ-101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт	20,4	3,67	26,08	95,77	7,62	27,98	0,29
83	ТЕРм08-03-604-01	Звонок электрический с кнопкой <i>НР, (139,67 руб.): 95%*0,94 от ФОТ СП, (101,66 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 компл.		0,02	2404,15	48,08	9923,26	198,47	4,13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	76,5	1,53	9,91	15,16	102,05	156,14	10,3
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0	13,5	0,05	132,05	0,53	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0	134,65 13,50	0,27 0,03	583,46 132,05	1,17 0,26	4,33
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	19,2	0,38	19,2	7,37	3,82	1,47	0,2
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1	0	95,53	0,19	501,93	1	5,25
	4. 101-1481	Шпурпы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0	0	12281,5	0,08	35555,52	0,23	2,9
	5. ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	30,6	0,61	1,58	0,97	3,28	2,01	2,08
	6. ТССЦ-512-3453-33	Колпачки изолирующие	10шт	10,2	0,2	18,48	3,77	21,14	4,31	1,14
	7. ТССЦ-546-3601-33	Розетка деревянная	100шт	2,06	0,04	213,42	8,79	363,09	14,96	1,7
	8. ТССЦ-507-3404-33	Провод	м	40	0,8	12,69	10,15	21,48	17,18	1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25-винипластовая <i>НР, (514,19 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (374,27 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м		0,14	2331,7	326,44	6075,48	850,57	2,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,8	3,33	9,4	31,32	96,87	322,77	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	16	2,24	13,5	30,24	132,05	295,79	9,78
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,02	134,65 13,50	2,07 0,21	583,46 132,05	8,99 2,03	4,33
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15,8	2,21	31,14 11,60	68,88 25,66	147,93 113,47	327,22 251,00	4,75
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7	0,38	8,1	3,06	32,06	12,12	3,96
4. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	4,84	0,68	2,08	1,41	5,13	3,48	2,47
5. 400002		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,11	0,02	95,53	1,47	501,93	7,73	5,23
6. 101-0813		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	3,56	27050,59	7,95	2,24
7. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,13	14,13	1,9	34,15	4,59	2,42
8. ТССЦ-549-8001		Патроны потолочные	шт.	134	18,76	4,55	85,36	6,8	127,57	1,49
9. ТССЦ-101-2109-33		Дюбели для пристрелки	10 шт	13,4	1,88	26,08	48,93	7,62	14,3	0,29
10. ТССЦ-113-0391-33		Клей БМК-5К	кг	0,2	0,03	25,49	0,71	115,21	3,23	4,52
11. ТССЦ-534-3000-33		Заглушки	10шт	1	0,14	19,66	2,75	33,83	4,74	1,72
12. ТССЦ-512-3553-33		Скобы	10шт	6,7	0,94	0,87	0,82	2,42	2,27	2,78
13. ТССЦ-534-3019-33		Втулки изолирующие	шт	18	2,52	0,27	0,68	0,94	2,37	3,48
14. ТССЦ-534-3010-33		Патрубки	10шт	1,8	0,25	274,18	69,09	5	1,26	0,02
85	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25-гофрированная из ПВХ <i>НР, (3672,79 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (2673,37 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м		1	2331,7	2331,7	6075,48	6075,48	2,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,8	23,8	9,4	223,72	96,87	2305,51	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	16	16	13,5	216	132,05	2112,8	9,78
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	134,65 13,50	14,81 1,49	583,46 132,05	64,18 14,53	4,33
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15,8	15,8	31,14 11,60	492,01 183,28	147,93 113,47	2337,29 1792,83	4,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7	2,7	8,1	21,87	32,06	86,56	3,96
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,84	4,84	2,08	10,07	5,13	24,83	2,47
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,11	0,11	95,53	10,51	501,93	55,21	5,25
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	25,4	27050,59	56,81	2,24
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,96	14,13	13,56	34,15	32,78	2,42
	8. ТССЦ-549-8001	Патроны потолочные	шт.	134	134	4,55	609,7	6,8	911,2	1,49
	9. ТССЦ-101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт	13,4	13,4	26,08	349,47	7,62	102,11	0,29
	10. ТССЦ-113-0391-33	Клей БМК-5К	кг	0,2	0,2	25,49	5,1	115,21	23,04	4,52
	11. ТССЦ-534-3000-33	Заглушки	10шт	1	1	19,66	19,66	33,83	33,83	1,72
	12. ТССЦ-512-3553-33	Скобы	10шт	6,7	6,7	0,87	5,83	2,42	16,21	2,78
	13. ТССЦ-534-3019-33	Втулки изолирующие	шт	18	18	0,27	4,86	0,94	16,92	3,48
	14. ТССЦ-534-3010-33	Патрубки	10шт	1,8	1,8	274,18	493,52	5	9	0,02
86	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35 <i>НР, (136,96 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i>	100 м		0,14	477,63	66,87	1650,48	231,07	3,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,2	1,57	9,4	14,74	96,87	151,89	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02	13,5	0,3	132,05	2,96	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08	0,01	134,65 13,50	1,51 0,15	583,46 132,05	6,53 1,48	4,33
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	95,53	1,07	501,93	5,62	5,25
	3. 101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0	0	2020	0,33	9130,4	1,48	4,52
	4. ТССЦ-510-3483-33	Сжим ответвительный	100шт	0,31	0,04	641,98	27,86	1085,88	47,13	1,69
	5. ТССЦ-512-3453-33	Колпачки изолирующие	10шт	0,8	0,11	18,48	2,07	21,14	2,37	1,14
	6. ТССЦ-534-3019-33	Втулки изолирующие	шт	12,2	1,71	0,27	0,46	0,94	1,61	3,48
	7. ТССЦ-510-3485-33	Гильзы соединительные	100шт	0,05	0,01	1913	13,39	844,27	5,91	0,44
	8. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0	0	140,8	0,04	238,17	0,07	1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,32	0,04	94,6	4,24	188,85	8,46	2
87	ТЕРм08-02-413-01	Провод в резинокбитумных трубках, количество проводов в трубке до 2, сечение провода, мм², до: 6 <i>НР, (1773,34 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (1290,78 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м трубок		1	1354,68	1354,68	2620,07	2620,07	1,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	20,2	20,2	9,4	189,88	96,87	1956,77	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,44	13,5	5,94	132,05	58,1	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,22	134,65 13,50	29,62 2,97	583,46 132,05	128,36 29,05	4,33
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,22	0,22	95,53	21,02	501,93	110,42	5,25
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,02	0,02	2326,12	48,85	3485,02	73,19	1,5
	4. 101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0	0	18120	5,98	81902,4	27,03	4,52
	5. 101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0	0	3912,69	5,48	17685,35	24,76	4,52
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	25,4	27050,59	56,81	2,24
	7. 101-1764	Гальк молотый сорт 1	т	0	0	2020	0,61	9130,4	2,74	4,52
	8. ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	3,2	3,2	1,58	5,06	3,28	10,5	2,08
	9. ТССЦ-510-3483-33	Сжим ответвительный	100шт	0,16	0,16	641,98	102,72	1085,88	173,74	1,69
	10. ТССЦ-534-3010-33	Патрубки	10шт	3,2	3,2	274,18	877,38	5	16	0,02
	11. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0,04	0,04	140,8	5,63	238,17	9,53	1,69
	12. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	0,16	94,6	15,14	188,85	30,22	2
88	ТЕРм08-02-401-01	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4- жильный сечением жилы до 16 мм² <i>НР, (6296,36 руб.): 95%*0,94 от ФОТ</i> <i>СП, (4583,01 руб.): 65% от ФОТ</i>	100 м		0,9	2712,52	2441,27	10999,66	9899,69	4,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	51,6	46,44	9,4	436,54	96,87	4498,64	10,31
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,2	22,68	13,5	306,18	132,05	2994,89	9,78
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,23	134,65 13,50	30,30 3,04	583,46 132,05	131,28 29,71	4,33
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	24,7	22,23	31,14 11,60	692,24 257,87	147,93 113,47	3288,48 2522,44	4,75
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,47	2,22	8,1	18,01	32,06	71,27	3,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,03	5,43	2,08	11,29	5,13	27,84	2,47
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,25	0,23	95,53	21,49	501,93	112,93	5,25
	6. 101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный классе А-I, диаметром 6 мм	т	0,01	0,01	6141,3	38,69	27758,67	174,88	4,52
	7. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0	0	12281,5	7,18	35555,52	20,8	2,9
	8. 101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,01	0,01	4940,27	48,91	24430,45	241,86	4,95
	9. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,75	1,58	14,13	22,25	34,15	53,79	2,42
	10. ТССЦ-549-8001	Патроны потолочные	шт.	45	40,5	4,55	184,28	6,8	275,4	1,49
	11. ТССЦ-101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	25	22,5	1,58	35,55	3,28	73,8	2,08
	12. ТССЦ-101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт	4,5	4,05	26,08	105,62	7,62	30,86	0,29
	13. ТССЦ-512-3553-33	Скобы	10шт	16,5	14,85	0,87	12,92	2,42	35,94	2,78
	14. ТССЦ-534-3019-33	Втулки изолирующие	шт	24,4	21,96	0,27	5,93	0,94	20,64	3,48
	15. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000шт	0	0	19,26	0,04	28,32	0,05	1,47
	16. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0,41	0,37	140,8	51,96	238,17	87,88	1,69
	17. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,03	0,03	118,57	3,2	236,72	6,39	2
	18. ТССЦ-510-3497-33	Полоски и пражки для крепления проводов	100шт	0,83	0,75	50,75	37,91	170,41	127,3	3,36
	19. ТССЦ-510-3500-33	Полоса монтажная	м	34	30,6	20,6	630,36	20,25	619,65	0,98
89	ТССЦ-514-3000-33	Щитки осветительные А-352 с счетчиком СО2М	шт.		2	602,91	1205,82	769,65	1539,3	1,28
90	ТССЦ-545-0171	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.		2	26,8	53,6	56,66	113,32	2,11
91	ТССЦ-546-3072-33	Светильник настенный одноламповый типа НПБ-12x40	шт		2	46,89	93,78	94,94	189,88	2,02
92	ТССЦ-546-3007-33	Лампы газопольные с аргоновым наполнителем биспиральные типа: Б 220-230-100	10 шт.		0,2	20,1	4,02	42,46	8,49	2,11
93	ТССЦ-501-3217-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,02	7515,11	150,3	22168,95	443,38	2,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	ТССЦ-501-3205-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,14	6116,14	856,26	17351,72	2429,24	2,84
95	ТССЦ-501-3206-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,03	8048,79	241,46	25284,98	758,55	3,14
96	ТССЦ-501-3208-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м		0,01	17473,1	244,62	52970,76	741,59	3,03
97	ТССЦ-103-1354-33	Трубы ПВХ диаметром 25 мм (Т)	м		14	5,43	76,02	29,48	412,72	5,43
98	ТССЦ-549-3156-33	Выключатель одноклавишный скрытой установки С1-10-005	шт		8	11,16	89,28	16,58	132,64	1,49
99	ТССЦ-549-3173-33	Выключатель двухклавишный скрытой установки С5-10-004	шт		2	14,51	29,02	21,55	43,1	1,49
100	ТССЦ-549-3063-33	Розетка штепсельная скрытой установки, двухместная, с третьим заземляющим контактом РС10-381	шт.		8	7,82	62,56	16,91	135,28	2,16
101	ТССЦ-549-3064-33	Розетка штепсельная скрытой установки, двухместная, с третьим заземляющим контактом РС10-382	шт.		10	12,28	122,8	26,58	265,8	2,16
102	ТССЦ-549-3187-33	Звонок электрический безыскровый с кнопкой ЗП-220	шт		2	41,31	82,62	56,87	113,74	1,38
103	ТССЦ-512-3033-33	Коробка ответвительная для скрытых электропроводок типа: У197М ХЛ4 80х46х70 мм	1000 шт		0,02	4745,09	94,9	21447,8	428,96	4,52
104	ТССЦ-512-3032-33	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток скрыто типа У196 d 76 мм	1000 шт		0,03	4186,85	117,23	18924,56	529,89	4,52
Итого прямые затраты по смете							74054,52		323672,59	4,37
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							9357,76		108008,38	11,54
материалы							61571,65		198748,69	3,23
эксплуатация машин и механизмов							3125,11		16915,52	5,41
в т.ч. оплата труда машинистов							589,32		6064,68	10,29
Накладные расходы							9887,04		106029,34	10,72
Сметная прибыль							5868,11		65810,53	11,21
Итого по смете:										
Итого Строительные работы							75847,85		435842,31	5,75
Итого Монтажные работы							13961,82		59670,15	4,27
Итого							89 809,67		495 512,46	5,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Непредвиденные затраты 1%							898,1		4 955,12	5,52
Итого с непредвиденными							90 707,77		500 467,58	5,52
НДС 18%							16 327,40		90 084,16	5,52
ВСЕГО по смете							107 035,17		590 551,74	5,52
Сметная стоимость объекта с учетом коэффициента-дефлятора на производство работ в 4 квартале 2009г. K=1,003*1,013=1,016							108 748,00		600 000,00	

Составил
Проверил

На бланке
организации

Дата, исх. номер

Уполномоченному органу:

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

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ*

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____
(указать наименование предмета муниципального контракта)

для нужд _____,
(указать наименование муниципального заказчика)

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

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

действующего на основании _____

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

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

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

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

Полное фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме	
Сокращенное наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты (при наличии)	
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	

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

Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон	
- дата и номер свидетельства о государственной 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 лица, уполномоченного осуществлять действия от имени участника размещения заказа:

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

Руководитель организации
М.П.

_____ *подпись*

_____ *Фамилия И.О.*

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

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

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(место выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа – для юридических лиц,

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

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

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

представлять интересы _____

(наименование (ФИО) участника размещения заказа)

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

(указать наименование и предмет аукциона)

для нужд _____

(указать наименование заказчика)

который состоится « ____ » _____ г.

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

Подпись _____ удостоверяю.
(Ф.И.О. удостоверяемого) (подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по « ____ » _____ г.

Подпись доверителя _____ (_____)
должность, подпись (ФИО)

М.П.

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

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

для нужд _____

(дата и время проведения аукциона – «___» _____ 2009 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
по лотам №1 - №2

г. Владимир

" __ " _____ 2009г.

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 на выполнение работ по ремонту жилищного фонда в городе Владимире в 2009 году (*протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона от «__» _____ 2009г. №__ - 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 ремонту жилищного фонда в городе Владимире в 2009 году (ЛОТ №__ - _____)

(*наименование лота*)

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.

2.2. 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 лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ.

2.3. Гарантии и гарантийные обязательства:

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

2.3.2. Гарантийный срок на результат выполненных работ составляет 3 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 в пределах стоимости выполненных работ по каждому объекту, 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 ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

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

4.2. Изменения в календарном плане по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

5. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

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

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

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

5.4. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с документацией об аукционе и по прилагаемой сметной документации (Приложение №4 к Контракту).

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

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

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

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

5.7. В случае несогласия Подрядчика подписать акт об обнаружении недостатков, заключение дает независимая организация. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий настоящего Контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик вправе:

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

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

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

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

6.1.5. Отказаться от исполнения Контракта 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 этот 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 ремонту жилищного фонда в городе Владимире в 2009 году (ЛОТ № _ - _____), 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 с учетом НДС. 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 расторгнуть Контракт в одностороннем порядке в соответствии с законодательством в случае, если выявленные недостатки результата работ в установленный в п. 5.6 срок не будут устранены, либо являются существенными, приводящими к невозможности продолжения выполнения работ в соответствии с Контрактом.

9.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных п.п. 6.1.5. и 6.1.6. 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 / протокола открытого аукциона от «___» _____ 2009г. № _____
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
(подпись)

/_____
м.п. (подпись)

М.П.

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 на выполнение работ по ремонту жилищного фонда в городе Владимире в 2009 году (*протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона* от «___» _____ 2009г. №___ - Приложение №1 к муниципальному контракту) пришли к соглашению установить твердую контрактную цену на:

№ п/п	Наименование	Стоимость работ (руб.)
1	Выполнение работ по ремонту жилищного фонда в городе Владимире в 2009 году (ЛОТ №__ - _____)	
	ВСЕГО:	

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

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

_____/_____
м.п. (подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование	Сроки выполнения работ
1	Выполнение работ по ремонту жилищного фонда в городе Владимире в 2009 году (ЛОТ №__ - _____)	В течении 1 месяца с момента заключения муниципального контракта

ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ

Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

/_____
м.п. (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

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

2. Уполномоченный орган

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

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

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

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

4. Информационное обеспечение аукциона.

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

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

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

5. Требования к участникам размещения заказа.

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

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

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

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

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

– требованию об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному

требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

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

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

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа. Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

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

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

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

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

7. Затраты на участие в аукционе.

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

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

8. Отказ от проведения аукциона.

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

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

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

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

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

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

– наименование предмета аукциона, дата его проведения.

– наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица

(индивидуального предпринимателя);

- юридический, почтовый адрес;
- код города, номер телефона и факса;
- адрес электронной почты;
- фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.

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

10. Разъяснение положений документации.

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

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

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

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

11. Внесение изменений в документацию.

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

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

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

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

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

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

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

12.2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна

сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

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

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

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 в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе

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

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

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

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

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

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе

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

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

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

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

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

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

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

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

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

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

19. Допуск к участию в аукционе.

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

- о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;
- об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

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

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

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

– несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

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

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

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

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

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

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

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

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона

(доверенности и др.);

- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

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

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

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

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

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

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

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на

0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

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

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

Перерыв в 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 троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

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

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

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

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

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

23.1. Если в соответствии с Информационной картой аукциона установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт банковской гарантии, договора страхования ответственности по контракту, 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, указанный в Информационной карте аукциона.

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

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