

# Договор подряда № 208/15

г. Краснотурьинск

«20» 08 2015г.

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Коммунальный стандарт» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Бершауэра Евгения Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление №7» именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Сахавова Руслана Рамиловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор, далее по тексту «Договор», о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. В порядке и на условиях, установленным настоящим Договором, Подрядчик обязуется по заданию Заказчика произвести строительно-монтажные работы на объекте: часть здания жилого дома по ул. Попова, д. 71 (чердак над подъездом №9 – стены, плиты покрытия) в городе - Краснотурьинске.
- 1.2. Наименование работ и стоимость, которые обязуется выполнить Подрядчик, указаны в сметных расчетах (Приложение №1), которые являются неотъемлемой частью Договора.
- 1.3. Подрядчик обязуется сдать результаты Работ в сроки, установленные Договором, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения Работ, принять их результат и оплатить обусловленную Договором цену.
- 1.4. Подрядчик обязуется выполнить все Работы, согласованные Сторонами в настоящем Договоре, своими машинами и механизмами, собственными силами и средствами.
- 1.5. Документом, подтверждающим выполнение Подрядчиком Работ по Договору является Акт приемки выполненных работ (ф.КС-2, КС-3).

## 2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 2.1. Срок выполнения работ по настоящему договору установлен в течение 45 календарных дней с момента заключения договора в соответствии с графиком выполнения работ (Приложение № 3). Подрядчик имеет право на досрочное выполнение работ.
- 2.2. Если в процессе выполнения Работ по причинам, не связанным с невыполнением Подрядчиком своих обязательств, возникнет необходимость продления сроков Работ, такие изменения должны быть оформлены дополнительным соглашением к Договору
- 2.3. Подрядчик имеет право на продление срока Работ в следующих случаях:
  - если не выполнение Заказчиком своих обязательств по Договору непосредственно приводит к просрочке выполнения Работ Подрядчика, и Подрядчик не может избежать (сократить) данную просрочку посредством выполнения иных Работ по Договору;
  - в случае увеличения объемов Работ и внесения соответствующих изменений в проектно-сметную документацию по причинам, не зависящим от Подрядчика.

## 3. ЦЕНА РАБОТ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

- 3.1. Общая цена договора составляет 992000 (девятьсот девяносто две тысячи) рублей 00 копеек, в том числе НДС-18% - 151322 (сто пятьдесят одна тысяча триста двадцать два) рубля 03 копейки Приложение №1.
- 3.2. Стороны вправе предусмотреть дополнительные объемы работ в дополнительных соглашениях к настоящему Договору. Общая стоимость работ по Договору увеличивается на стоимость Работ каждого из дополнительных соглашений.
- 3.3. Оплата по настоящему договору производится Заказчиком в следующем порядке:
  - 3.3.1. Авансовый платеж в размере 50 (пятьдесят) процентов от стоимости указанной в п.3.1. перечисляется на расчетный счет Подрядчика в течении 3-х рабочих дней с момента заключения настоящего договора.
  - 3.3.2. Оставшаяся часть стоимости работ производится на основании предъявленного счета-фактуры Подрядчика, с приложением справки КС-3, который Заказчик обязан оплатить в течении 3-х рабочих дней путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика. Акты формы КС-2 составляются Подрядчиком в соответствии с ч. 8 настоящего Договора

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

- 4.1. Выполнить Работы в объемах, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, и в соответствии с указаниями Заказчика, своевременно устранить недоделки и дефекты, выявленные в

процессе выполнения Работ и в течение гарантийного срока, сдать результат выполненных Работ Заказчику.

**4.2.** Обеспечить выполнение на Объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по охране труда и технике безопасности, экологической безопасности и охране окружающей среды в период выполнения Работ, а также рациональное использование территории, выполнение Работ работниками в надлежащей спецодежде и с применением надлежащих средств индивидуальной защиты.

**4.3.** Известить Заказчика обо всех случаях аварийного состояния на Объекте и принять все меры для их устранения.

**4.4.** Своевременно оформить Исполнительную документацию в соответствии со СНиП и другими нормативными актами и предоставить ее, а также иную документацию, связанную с выполнением Работ, Заказчику.

**4.5.** Обеспечивать в процессе Работ систематическую уборку Объекта от строительного мусора, а также вывоз его с Объекта в установленные места, оплату экологических сборов, предусмотренных для этой местности.

**4.6.** Вывезти в недельный срок со дня подписания Сторонами Акта о приемке законченного строительством объекта строительную технику, в том числе строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы, изделия, конструкции и другое имущество, а также строительный мусор.

**4.7.** Выполнить прочие обязательства в соответствии с настоящим Договором.

**4.8.** Обеспечить присутствие своего представителя на Объекте (ответственного за производство работ).

**4.9.** Предоставлять Заказчику информацию об объемах производства работ.

**4.10.** Обеспечить безопасность проведения строительно-монтажных работ, в том числе сохранность имущества третьих лиц.

**4.11.** До начала производства работ:

**4.11.1. ППР (проект производства работ):** все этапы работ в соответствии с проектной документацией, меры безопасности, ограждение места производства работ, организация проездов, дорог к месту производства работ, выполнение мероприятий по технике безопасности и охране труда в зоне производства работ (Подрядчик несет все риски, связанные с производством работ на площадке с даты подписания Акта приема-передачи Объекта).

**4.11.2 График производства работ.**

**4.11.3 Копии приказов:** на ответственного за производство работ, на ответственного за электробезопасность и протоколы проверки знаний норм и правил работы в электроустановках Ростехнадзора.

**4.12.** Подрядчик, закончивший работу, должен известить об этом Заказчика и предоставить на утверждение Заказчику Акт сдачи-приемки выполненных работ, а также вести полный комплект рабочей и исполнительной документации на выполненные объемы работ в составе, предусмотренном действующими нормативными актами в области строительства, СНиПами, ГОСТами, ТУ, документацию, необходимую для эксплуатации результата работ, а именно:

**4.12.1. Акты освидетельствования работ,** которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ (далее - скрытые работы). **4.12.2 Акты освидетельствования предусмотренных проектом инженерных мероприятий, ограждения территории.**

**4.12.2 Исполнительные схемы** и иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

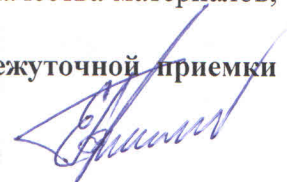
**4.12.3 Сертификаты, технические паспорта, паспорта качества, гарантийные обязательства производителей** и т.п. на применяемые материалы, изделия и конструкции. Документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий).

**4.12.4 Оформить и вести Общий и (или) специальный журнал работ.**

**4.12.5 Оформить и вести специальные журналы** согласно РД -11-02-2006 г. (приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2006 г. N 1128): журнал входного контроля качества материалов, конструкций и изделий, журнал бетонных работ, журнал сварочных работ.

**4.12.6 Акты приемки основания, ковра, защитного слоя и акты промежуточной приемки несущих конструкций покрытия.**

**4.12.7 Акт приемки кровли.**



**4.12.8 Акт о соответствии выполненных работ**, построенного реконструированного, отремонтированного объекта строительства требованиям технических регламентов (норм, правил) и проекту.

### **5. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТЫ**

**5.1.** Срок гарантии на выполнение работы устанавливается продолжительностью 2 (два) года с момента подписания акта сдачи - приемки выполненных работ.

**5.2.** Гарантийный срок наступает с момента, когда результат выполненной работы был принят или должен был принят Заказчиком.

**5.3.** Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, возникшие по вине Подрядчика, препятствующие нормальной эксплуатации объекта до их устранения, Подрядчик обязан их устранить за свой счет.

**5.4.** Заказчик, принявший работы без проверки лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть устранены при обычном способе ее приемки.

### **6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА**

**6.1.** Передать Подрядчику объект, указанный в пункте 1.1. настоящего Договора, согласно Акту приема-передачи объекта (Приложение №2), который является неотъемлемой частью Договора

**6.2.** Передать проектную документацию.

**6.3.** Назначить ответственных представителей по строительству со стороны Заказчика.

**6.4.** Выполнить прочие обязательства в соответствии с настоящим Договором.

**6.5.** Оплатить выполненные Работы в соответствии с требованиями настоящего Договора.

### **7. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ**

**7.1.** Подрядчик не вправе в ходе осуществления Работ использовать материалы изделия, конструкции, оборудование, выполнять указания Заказчика, если это может привести к нарушению требований, установленных настоящим Договором, а также не указанных в Договоре, но обязательных для Сторон, включая требования по охране окружающей среды и безопасности Работ.

**7.2.** Подрядчик обязан немедленно письменно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества проектной (технической) документации, предоставленной Заказчиком;

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения Работ;

- иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых Работ, Объекта, либо создает невозможность их завершения в срок.

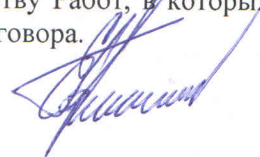
Приостановление Работ Подрядчиком возможно только в части выполнения тех Работ, на выполнение которых непосредственно влияют перечисленные выше обстоятельства. Иные Работы Подрядчик приостанавливать не вправе.

Заказчик в течение 48 часов с момента получения от Подрядчика вышеуказанного уведомления, и при наличии его обоснованности, обязан сообщить о мерах, которые он предпримет для устранения таких обстоятельств, о сроках их устранения, а также о порядке дальнейшего выполнения Работ Подрядчиком.

**7.3.** Подрядчик письменно, не менее чем за 24 часа до предполагаемого начала приемки, извещает Заказчика о готовности отдельных ответственных конструкций и Скрытых работ, которая подтверждается двусторонними актами промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствований Скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих Работ только после письменного разрешения Заказчика, проставленного в Общем журнале работ (КС-6), и Актах на скрытые работы.

**7.4.** Для исполнения настоящего Договора Стороны назначают уполномоченных представителей, действующих на основании доверенности, приказа.

**7.5.** С момента начала Работ и до подписания Акта приемки работ (КС-2) Подрядчик ведёт Общий журнал работ, специальные журналы работ, и другие предусмотренные действующим законодательством РФ и СНиП специальные журналы, относящиеся к производству Работ, в которых отражается ход выполнения Работ, предусмотренные пунктом 4.11. настоящего Договора.



## 8. СДАЧА – ПРИЁМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

8.1. Сдача-приемка выполненных Работ производится Сторонами с подписанием Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) одновременно по окончанию работы.

8.1.1. Подрядчик за 3(три) дня до окончания работ направляет Заказчику два экземпляра подписанного со своей стороны Акта.

8.1.2. Заказчик обязан не позднее 3 (трех) дней после окончания работ, подписать Акт и направить один экземпляр Подрядчику. В случае отказа подписания Акта Заказчик обязан в тот же срок направить в адрес Подрядчика письменный мотивированный отказ от подписания Акта. В данном случае Сторонами оформляется документ с перечнем и сроками необходимых доработок. Указанные доработки производятся Подрядчиком за свой счет.

Если в указанные сроки от Заказчика не поступил экземпляр подписанного Акта или письменный мотивированный отказ от подписания Акта, Подрядчиком считается исполнившим свои обязательства перед Заказчиком по выполнению Работы.

8.2. Моментом исполнения Подрядчиком обязанностей по выполнению Работ по настоящему Договору считается дата сдачи результата Работ Заказчику на Объекте Подрядчика, что подтверждается подписью уполномоченных лиц в акте о приемке выполненных работ.

8.3. Все риски случайной гибели или случайного повреждения результата Работ переходят на Заказчика с момента, когда в соответствии с настоящим Договором Подрядчик считается исполнившим свою обязанность по передаче результата Работ Заказчику.

## 9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

9.1. Подрядчик, при выполнении строительно-монтажных работ, несет ответственность за вред, причиненный имуществу третьих лиц, в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.2. В случае просрочки выполнения работ Подрядчиком, предусмотренным настоящим договором, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства от суммы, подлежащей оплате. Размер такой неустойки устанавливается в размере 1/3 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

9.3. В случае просрочки оплаты выполненных работ Заказчиком, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства от суммы, подлежащей оплате. Размер такой неустойки устанавливается в размере 1/3 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

9.4. Подрядчик несет ответственность за нарушение действующего законодательства при осуществлении строительства. В случае привлечения Заказчика к административной либо ответственности за нарушение действующего законодательства (в том числе в части видов работ, предусмотренных настоящим пунктом) либо поступления в адрес Заказчика претензии(ий) от третьих лиц о возмещении материального ущерба возникшего в процессе выполнения строительно – монтажных работ на объекте, Подрядчик обязан возместить Заказчику штрафные санкции, возместить материальный ущерб не позднее, чем в течение 3 дней с момента выставления счета Заказчиком. В случае уклонения от оплаты указанного счета Заказчик вправе удержать указанные суммы из очередного платежа Подрядчику.

## 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. По вопросам, не предусмотренным настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.2. Все споры по настоящему Договору подлежат разрешению в соответствии с применимым правом – материально-правовыми нормами законодательства РФ в Арбитражном суде.

10.3. Любые сообщения между Сторонами должны совершаться в письменной форме и считаются направленными, если они отправлены по почте заказным письмом (телеграммой) по адресу Стороны, указанному в настоящем Договоре. Любые сообщения между Сторонами считаются полученными в дату поступления такого уведомления по адресу Стороны, указанному в настоящем Договоре. Соблюдение этой процедуры не мешает Сторонам пользоваться услугами оперативной связи (факсимильной связью, электронной почтой) при исполнении Договора.

10.4. Сторона, адрес которой изменился, обязана незамедлительно уведомить об этом другую Сторону. Сторона, своевременно не уведомившая другую Сторону об изменении адреса, несет риск последствий неисполнения данной обязанности.

10.5. К договору прилагается и является его неотъемлемой частью

-Локальный сметный расчет (Приложение №1), Акт приема-передачи объекта (Приложение №2), График выполнения работ (Приложение № 3), Проект производства работ (Приложение №4).

10.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке - по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

### 11. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

**ПОДРЯДЧИК:**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Строительно-монтажное управление №7»  
(ООО «СМУ №7»)

Юридический адрес: 620141, г. Екатеринбург,  
ул. Армавирская, д. 43 литер Е, оф. 7  
ИНН 6678034600, КПП 667801001  
ОКПО 27718688

**Банковские реквизиты:**

р/с 40702810616540004180  
в Уральском банке Сбербанка РФ  
к/с 30101810500000000674  
БИК 046577674

Почтовый адрес:  
624440 Свердловская область,  
г. Краснотурьинск, ул. Фрунзе, 70

Директор

**Р.Р. Сахавов**

М.П.



**ЗАКАЗЧИК:**

Общество с ограниченной ответственностью  
Управляющая компания «Коммунальный  
стандарт»

Юридический адрес: 624440 Свердловская  
область, г. Краснотурьинск, ул. Чкалова, 9  
ИНН 6617013346, КПП 661701001,  
ОГРН 1076617000679  
ОКПО 817 814 62

**Банковские реквизиты:**

р/с 40702810216520120413  
к/с 30101810500000000674  
БИК 046577674

Уральский Банк ОАО «Сбербанк России»  
г. Екатеринбург

Директор

**Е.И. Бершауэр**

М.П.



СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

*[Signature]*



(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная смета)

строительно монтажные работы части здания жилого дома по ул. Попова, д. 71

на чердак над подъездом №9-стены, плиты перекрытия), Канализация К-15

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 992000 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 55009,45 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 72381,57 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 22719,21 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1584,75 чел. час  
 Трудозатраты механизаторов \_\_\_\_\_ 88,61 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол. на ед./ всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1.</b>																
1	ТЕР12-01-004-01 Постан.Пр авит.Свер дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разборка примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (39,04 руб.): 120%*0,9 от ФОТ СП (19,97 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м примыка ний	0,11	581,85	310,71	271,14	4,37	64	34,18	29,82	0,48	24,012	2,64	0,24	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ТЕР07-05-030-10</b> Постан.Пр авит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разборка плит парапета массой более 0,5 т (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (95,66 руб.); 155%*0,9 от ФОТ СП (58,28 руб.); 100%*0,85 от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,05	6663,88	925,03	5738,85	389,84	333,19	46,25	286,94	19,49	73,2412	3,66	21,42	1,07
3	<b>ТЕР46-04-008-01</b> Постан.Пр авит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов НР (50,77 руб.); 110% от ФОТ СП (32,31 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 покрытия	0,28	202,89	158,04	44,85	56,81	44,25	12,56	14,38	4,03				
4	<b>ТЕР12-01-017-01</b> Постан.Пр авит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (87,26 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (44,64 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 стяжки	0,23	590,68	304,77	285,91	32,05	135,86	70,1	65,76	7,37	25,0424	5,76	1,94	0,45
5	<b>ТЕР12-01-017-02</b> Постан.Пр авит.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35); ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (105,97 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (54,21 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 стяжки	0,23	535,37	391,87	143,5	17,15	123,14	90,13	33,01	3,94	32,2	7,41	1,05	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>ТЕР07-05-011-06</b> Постан. Пр авит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	3 Разборка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35; НР (1333,44 руб.): 110% от ФОТ СП (184,47 руб.): 155% от ФОТ СП (112,4 руб.): 100% от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,02	21582,79	5223,84	16358,95	1115,72	431,66	104,48	327,18	22,31	389,839	7,8	61,3035	1,23
7	<b>ТЕР46-04-002-02</b> Постан. Пр авит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	3 Разборка монолитных перекрытий железобетонных (МДС35 пр.1 п.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (1333,44 руб.): 110% от ФОТ СП (848,55 руб.): 70% от ФОТ	1 м3	4,158	1060,86	204,88	810,11	74,64	4411,06	851,89	3368,44	310,35	16,416	68,26	4,779	19,87
8	<b>ТЕРр69-9-1</b> Постан. Пр авит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	3 Очистка помещений от строительного мусора (МДС35 пр.1 п.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (312,73 руб.): 78% от ФОТ СП (200,47 руб.): 50% от ФОТ	100 т мусора	0,13	2956,97	2956,97			384,41	384,41			289,332	37,61		
9	<b>ТЕР46-03-012-03</b> Постан. Пр авит. Севр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	3 Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 (МДС35 пр.1 п.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (385,75 руб.): 110% от ФОТ СП (245,48 руб.): 70% от ФОТ	100 м борозд	0,17	6446,66	1521,69	4924,97	456,11	1095,93	258,69	837,24	77,54	114,8445	19,52	29,2005	4,96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕРр58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см (МДС35 пр. 1 м. 1 п. 3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (0,72 руб.); 83% от ФОТ СП (0,57 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,17	94,82		67,27	4,91	16,12		11,44	0,83			0,27	0,05
11	ТЕРр09-03-014-01 Постан. Гр авит. Сввр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п. 4. 7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) МДС35 пр. 1 м. 1 п. 3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (2836,41 руб.); 90% от ФОТ СП (2530,01 руб.); 85% от ФОТ	1 Т конструкций	2,52816 2,30236+0,2258	2605,49	1210,34	984,13	117,65	6587,1	3059,93	2488,04	297,44	98,2422	248,37	6,4462	16,3
12	ТЕРр38-01-006-08 Постан. Гр авит. Сввр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Изготовление горизонтальных и вертикальных опорных элементов, ребер жесткости и пластин (МДС35 пр. 1 м. 1 п. 3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (4093,79 руб.); 66% от ФОТ СП (3101,36 руб.); 50% от ФОТ	1 Т конструкций	2,52816 2,30236+0,2258	11970,05	2325,38	3107,31	26,92	30262,2	5878,93	7855,78	68,06	175,5	443,69	1,755	4,44
13	ТЕРр46-03-001-01 Постан. Гр авит. Сввр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонной конструкции с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (ТЗ=1,26 (ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; МАТ=1,25 к раск.; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25); МДС35 пр. 1 м. 1 п. 3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (8,84 руб.); 110% от ФОТ СП (5,63 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,01	3874,58	395,58	1472,36	375	38,75	3,96	14,72	3,75	29,1938	0,29	27,675	0,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕР46-01-007-01 Постан.Пр авилт.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ЛПТ	Усиление железобетонных колонн эстакады стальными обоями (МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗТ=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; НР (848,76 руб.); 110% от ФОТ СЛ (540,12 руб.); 70% от ФОТ	1 т	0,81934	1768,62	825,26	691,71	77,64	1449,1	676,17	566,75	63,61	63,045	51,66	4,266	3,5
19	ТЕР46-02-005-01 Постан.Пр авилт.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ЛПТ	Монтаж металлоконструкций покрытия (МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗТ=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗЛМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (451,57 руб.); 110% от ФОТ СЛ (287,36 руб.); 70% от ФОТ	1 т Монтируемые конструкции	0,761072	1458,7	462,06	654,99	55,11	1110,18	351,66	498,49	41,94	36,585	27,84	2,835	2,16
20	ТЕРМ38-01-006-07 Постан.Пр авилт.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ЛПТ	Изготовление м/конструкций усиления (МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗТ=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗЛМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (3848,34 руб.); 66% от ФОТ СЛ (2915,41 руб.); 50% от ФОТ	1 т Конструкция	1,580412	15678,53	3470,18	5076,62	67,15	24778,54	5484,31	8023,15	106,12	261,9	413,91	4,725	7,47
21	ТЕР46-03-001-01 Постан.Пр авилт.Север дл.обл. от 10.11.10 №1616-ЛПТ	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (ЛТ3=0,75 (ОЗТ=0,75; ЭМ=0,75 к раск.; ЗЛМ=0,75; МАТ=0,75 к раск.; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75); МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗТ=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗЛМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (10,6 руб.); 110% от ФОТ СЛ (6,75 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,02	2324,75	237,35	883,42	225	46,5	4,75	17,67	4,5	17,5162	0,35	16,605	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ТЕР09-05-003-01 Постан. Пр аэшт. Сөөр дп. обл. от 10.11.10 №1616-ЛП	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (3,99 руб.); 90% от ФОТ СП (3,55 руб.); 85% от ФОТ	100 шт. болтов	0,02	241,64	236,1	5,54		4,83	4,72	0,11		18,4748	0,37		
23	ТЕР46-03-001-03 Постан. Пр аэшт. Сөөр дп. обл. от 10.11.10 №1616-ЛП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм (ТЗ=2,5 (ОЗП=2,5; ЭМ=2,5 к раск.; ЗПМ=2,5; ТЗ=2,5; ТЗМ=2,5); МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (260,03 руб.); 110% от ФОТ СП (165,47 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,14	8821,89	832,31	3056,03	786,58	1235,06	116,52	427,84	110,12	61,425	8,6	58,05	8,13
24	ТЕР46-03-001-01 Постан. Пр аэшт. Сөөр дп. обл. от 10.11.10 №1616-ЛП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (ТЗ=2,5 (ОЗП=2,5; ЭМ=2,5 к раск.; ЗПМ=2,5; ТЗ=2,5; ТЗМ=2,5); МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (70,73 руб.); 110% от ФОТ СП (45,01 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,04	7749,16	791,17	2944,72	749,99	309,97	31,65	117,79	30	58,3875	2,34	55,35	2,21
25	ТЕР46-03-001-01 Постан. Пр аэшт. Сөөр дп. обл. от 10.11.10 №1616-ЛП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (120,23 руб.); 110% от ФОТ СП (76,51 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,17	3099,67	316,47	1177,89	300	526,94	53,8	200,24	51	23,355	3,97	22,14	3,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕР09-05-003-02 Послан, Пр авшт. Север дл. обл. от 10.11.10 №1616-ЛП	Постановка болтов высокопрочных (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (20,03 руб.); 90% * 0,9 от ФОТ СЛ (17,87 руб.); 85% * 0,85 от ФОТ	100 шт. болтов	0,07	775,4	338,69	23,78		54,28	23,71	1,66		24,9952	1,75		
27	ТЕР09-05-003-01 Послан, Пр авшт. Север дл. обл. от 10.11.10 №1616-ЛП	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (41,89 руб.); 90% * 0,9 от ФОТ СЛ (37,36 руб.); 85% * 0,85 от ФОТ	100 шт. болтов	0,21	241,64	236,1	5,54		50,74	49,58	1,16		18,4748	3,88		
28	ТСЦ-101-1399 Послан, Пр авшт. Север дл. обл. от 10.11.10 №1616-ЛП	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	Т	0,0038 3,8/1000	12989,99				49,36							
29	ТСЦ-101-1396 Послан, Пр авшт. Север дл. обл. от 10.11.10 №1616-ЛП	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 300 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	Т	0,0085 8,5/1000	13558				115,24							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТСЦ-101-0131 Постан. Пр авит. Севр обл. от 10.11.10 №1616-ПТ	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	Т	0,001596 1,996/1000	25606				40,87							
31	ТЕРм38-01-006-07 Постан. Пр авит. Севр обл. от 10.11.10 №1616-ПТ	Изготовление тапленов (МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (349,42 руб.); 66% от ФОТ СЛ (264,72 руб.); 50% от ФОТ	1 Т конструкций	0,1435	15678,53	3470,18	5076,62	67,15	2249,87	497,97	728,5	9,64	261,9	37,58	4,725	0,68
32	ТЕР09-03-014-01 Постан. Пр авит. Севр обл. от 10.11.10 №1616-ПТ	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, нутгосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (МДС35 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (324,35 руб.); 90% от ФОТ СЛ (289,31 руб.); 85% от ФОТ	1 Т конструкций	0,413	1536,13	847,24	688,89	82,36	634,42	349,91	284,51	34,01	68,7695	28,4	4,5124	1,86
33	ТЕР11-01-002-02 Постан. Пр авит. Севр обл. от 10.11.10 №1616-ПТ	Устройство подстилающих слоев шлаковых (ПЗ=0,8; ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (112,59 руб.); 123% от ФОТ СЛ (64,84 руб.); 75% от ФОТ	1 МЗ подстилающего слоя	1,85	142,2	39,21	102,99	13,5	263,07	72,54	190,53	24,98	3,1423	5,81	0,864	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ТЕР06-01-013-01 Постан.Пр авилт.Свер дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПТ	Устройство подливки толщиной 20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЭМ=1,39 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (41,7 руб.); 105% * 0,9 от ФОТ СЛ (24,38 руб.); 65% * 0,85 от ФОТ	100 м2 подливки под оборудование	0,047	2332,34	897,66	28,72	2,46	109,62	42,19	1,35	0,12	71,0734	3,34	0,135	0,01
35	ТЕР06-01-041-07 Постан.Пр авилт.Свер дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПТ	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЭМ=1,39 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (944,93 руб.); 105% * 0,9 от ФОТ СЛ (552,46 руб.); 65% * 0,85 от ФОТ	100 м3 в деле	0,029	133437,91	31658,66	22813,43	1399,87	3869,7	918,1	661,59	40,6	2601,369	75,44	77,0006	2,23
36	ТСЦ-204-0023 Постан.Пр авилт.Свер дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПТ	Горнячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЭМ=1,39 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	Т	0,11253	4815,48				541,89							
37	ТСЦ-204-0021 Постан.Пр авилт.Свер дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПТ	Горнячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗГ=1,35; ЭМ=1,39 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	Т	0,04665	4963,66				231,55							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ТСЦ-204-0005 Постан. Пр авилт. Сөөр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПТТ	Горняккатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 14 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	Т	0,0037	4282,07				15,84							
39	ТЕР08-01-003-02 Постан. Пр авилт. Сөөр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПТТ	Гидроизоляция стен, фундаментом горизонтальная оклеечная в 1 слой (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (58,02 руб.); 122%*0,9 от ФОТ СП (35,93 руб.); 80%*0,85 от ФОТ	100 м2 изоляция мой поверхности	0,19	3528,74	266,63	228,61		670,46	50,66	43,44		22,2008	4,22		
40	ТЕР12-01-014-02 Постан. Пр авилт. Сөөр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПТТ	Утепление покрытий керамзитом (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (310,99 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (159,09 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	1 м3 утеплитель для	4,5	403,59	51,87	80,38	9,48	1816,16	233,42	361,71	42,66	4,7196	21,24	0,5738	2,58
41	ТЕР12-01-017-01 Постан. Пр авилт. Сөөр дл. обл. от 10.11.10 №1616-ПТТ	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (147,26 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (75,33 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 стяжки	0,23	2080,49	514,3	482,47	54,08	478,51	118,29	110,97	12,44	42,259	9,72	3,2738	0,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТЕР12-01-017-02 Постан. Пр авит. Севр обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ТЗ=35 ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЭПМ=35; МАТ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЭПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (178,84 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (91,49 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 стяжки	0,23	3306,89	661,29	242,16	28,94	780,58	152,1	55,7	6,66	54,3375	12,5	1,7719	0,41
43	ТЕР06-01-015-10 Постан. Пр авит. Севр обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Армирование подстилающих слоев и набетоннок (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологически процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЭПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (6,41 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СП (3,75 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	1 т	0,026	556,76	244,91	74,94	4,91	14,45	6,37	1,95	0,13	19,6236	0,51	0,27	0,01
44	ТСЦ-101-3891 Постан. Пр авит. Севр обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологически процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЭПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м2	23	32,55				748,65							
45	ТЕР12-01-001-04 Постан. Пр авит. Севр обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство кровель скатных из наплавленных материалов в три слоя (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологически процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЭПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) НР (147,95 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (75,69 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 кровли	0,28	15674,07	459,56	191,63	9,52	4388,74	128,68	53,66	2,67	34,6828	9,71	0,5231	0,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 4,3% (Поз. 1, 4-5, 40-42, 45, 47, 2, 6, 46, 3, 7, 9, 13, 18-19, 21, 23-25, 8, 10-11, 14-17, 22, 26-30, 32-38, 43-44, 39, 12, 20, 31))																
	Накладные расходы								18082,82							88,61
	Сметная прибыль								13138,01							
<b>Итого по смете:</b>																
	Итого Строительные работы								55009,45					689,57		76,02
	Итого Монтажные работы								72381,57					895,18		12,59
	Итого								127391,02					1584,75		88,61
В том числе:																
	Материалы								46446,4							
	Машины и механизмы								28455,27							
	ФОТ								22719,21							
	Накладные расходы								18082,82							
	Сметная прибыль								13138,01							
Расчет договорной цены 127 391,02 * (6,703+0,9845134)																
	НДС 18%								151322,03							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>992000</b>					<b>1584,75</b>		<b>88,61</b>

Составил: *Е.П. Воронин*  
 Руководитель *Е.П. Воронин*

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО Управляющая компания "Коммунальный стандарт"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Строительно-монтажное управление №7"  
 Стройка -  
 Объект - Капитальный ремонт кровли (замена упавших плит покрытия, усиление парапетных блоков чердачного помещения) подъезд №9 жилого дома №71 по ул. Попова в г. Краснотурьинске  
 Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер 208/15  
 дата 20.08.2015г  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.10.2015	01.10.2015	31.10.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2015 г.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд) 992000,00 руб.  
 Средства на оплату труда 22553,44 руб.  
 Сметная трудоемкость 1566,56 чел. час

№ ПОДРЯДКА	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
						Осн. 3/п	Эк. Маш.		3/пМех.	Осн. 3/п			Эк. Маш.	3/пМех.
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ТЕР12-01-004-01 Постан. Правл. т. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разборка примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков НР (39,04 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (19,97 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м примыканий	0,11	581,85	310,71	271,14	4,37	64	34,18	29,82	0,48	24,012	0,24
													2,64	0,03

Раздел 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕР07-05-030-10 Постан. Прави т. Свердлов. обл.	Разборка плит парашета массой более 0,5 т НР (95,66 руб.); 155% от ФОТ СП (59,28 руб.); 100% от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,05	6663,88	925,03	5738,85	389,84	333,19	46,25	286,94	19,49	73,2412	3,66
3	3	ТЕР46-04-008-01 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов НР (50,77 руб.); 110% от ФОТ СП (32,31 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 покрытия	0,28	202,89	158,04	44,85		56,81	44,25	12,56		14,38	4,03
4	4	ТЕР12-01-017-01 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм НР (87,26 руб.); 120% от ФОТ СП (44,64 руб.); 65% от ФОТ	100 м2 СТЯЖКИ	0,23	590,68	304,77	285,91	32,05	135,86	70,1	65,76	7,37	25,0424	5,76
5	5	ТЕР12-01-017-02 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 НР (105,97 руб.); 120% от ФОТ СП (54,21 руб.); 65% от ФОТ	100 м2 СТЯЖКИ	0,23	535,37	391,87	143,5	17,15	123,14	90,13	33,01	3,94	32,2	7,41
6	6	ТЕР07-05-011-06 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10	Разборка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2 НР (184,47 руб.); 155% от ФОТ СП (112,4 руб.); 100% от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,02	21582,79	5223,84	16358,95	1115,72	431,66	104,48	327,18	22,31	389,839	7,8
7	7	ТЕР46-04-002-02 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разборка монолитных перекрытий железобетонных НР (1333,44 руб.); 110% от ФОТ СП (848,55 руб.); 70% от ФОТ	1 м3	4,158	1060,86	204,88	810,11	74,64	4411,06	851,89	3368,44	310,35	16,416	68,26
8	8	ТЕРр69-9-1 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10	Очистка помещений от строительного мусора НР (312,73 руб.); 78% от ФОТ СП (200,47 руб.); 50% от ФОТ	100 т мусора	0,13	2956,97	2956,97			384,41	384,41			289,332	37,61
9	9	ТЕР46-03-012-03 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 НР (385,75 руб.); 110% от ФОТ СП (245,48 руб.); 70% от ФОТ	100 м борозд	0,17	6446,66	1521,69	4924,97	456,11	1095,93	258,69	837,24	77,54	114,8445	19,52
10	10	ТЕРр58-26-1 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см НР (0,72 руб.); 83% от ФОТ СП (0,57 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,17	94,82		67,27	4,91	16,12		11,44	0,83		
11	11	ТЕР09-03-014-01 Постан. Прави т. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м НР (2836,41 руб.); 90% от ФОТ СП (2530,01 руб.); 85% от ФОТ	1 т конструкций	2,52816	2605,49	1210,34	984,13	117,65	6587,1	3059,93	2488,04	297,44	98,2422	248,37
														6,4462	16,3
														0,27	0,05
														29,2005	4,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	ТЕРМ38-01-006-08 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Изготовление горизонтальных и вертикальных опорных элементов, ребер жесткости и пластин НР (4093,79 руб.); 66% от ФОТ СП (3101,36 руб.); 50% от ФОТ	1 т конструкций	2,52816	11970,05	2325,38	3107,31	26,92	30262,2	5878,93	7855,78	68,06	175,5 443,69
13	13	ТЕР46-03-001-01 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм НР (8,84 руб.); 110% от ФОТ СП (5,63 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,01	3874,58	395,58	1472,36	375	38,75	3,96	14,72	3,75	29,1938 0,29
14	14	ТЕР09-05-003-01 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами НР (1,99 руб.); 90% от ФОТ СП (1,78 руб.); 85% от ФОТ	100 шт. болтов	0,01	241,64	236,1	5,54		2,42	2,36	0,06		18,4748 0,18
15	15	ТСЦ-201-1001 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10	анкеры (распорный анкер ф20мм, длина 250мм-1шт, распорный анкер ф16мм, длина 150мм-2шт)	т	0,0011	12833				14,12				
16	16	ТЕР09-05-003-02 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10	Монтаж тяжей НР (20,03 руб.); 90% от ФОТ СП (17,87 руб.); 85% от ФОТ	100 шт.	0,07	775,4	338,69	23,78		54,28	23,71	1,66		24,9952 1,75
17	17	ТСЦ-201-1001 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10	Тяжи	т	0,2507	12833				3217,23				
18	18	ТЕР46-01-007-01 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обояймами НР (848,76 руб.); 110% от ФОТ СП (540,12 руб.); 70% от ФОТ	1 т	0,81934	1768,62	825,26	691,71	77,64	1449,1	676,17	566,75	63,61	63,045 51,66
19	19	ТЕР46-02-005-01 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10	Монтаж металлоконструкций покрытия НР (451,57 руб.); 110% от ФОТ СП (287,36 руб.); 70% от ФОТ	1 т мантируемые х конструкций	0,761072	1458,7	462,06	654,99	55,11	1110,18	351,66	498,49	41,94	36,585 27,84
20	20	ТЕРМ38-01-006-07 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Изготовление м/конструкций усиления НР (3848,34 руб.); 66% от ФОТ СП (2915,41 руб.); 50% от ФОТ	1 т конструкций	1,580412	15678,53	3470,18	5076,62	67,15	24778,54	5484,31	8023,15	106,12	261,9 413,91
21	21	ТЕР46-03-001-01 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм НР (10,6 руб.); 110% от ФОТ СП (6,75 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,02	2324,75	237,35	883,42	225	46,5	4,75	17,67	4,5	17,5162 0,35
22	22	ТЕР09-05-003-01 Постан.Правл т.Севердл.обл. от 10.11.10	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами НР (3,99 руб.); 90% от ФОТ СП (3,55 руб.); 85% от ФОТ	100 шт. болтов	0,02	241,64	236,1	5,54		4,83	4,72	0,11		18,4748 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
23	23	ТЕР46-03-001-03 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм НР (260,03 руб.); 110% от ФОТ СП (165,47 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,14	8821,89	832,31	3056,03	786,58	1235,06	116,52	427,84	110,12	61,425 8,6	58,13 8,13
24	24	ТЕР46-03-001-01 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм НР (70,73 руб.); 110% от ФОТ СП (45,01 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,04	7749,16	791,17	2944,72	749,99	309,97	31,65	117,79	30	58,3875 2,34	55,35 2,21
25	25	ТЕР46-03-001-01 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм НР (120,23 руб.); 110% от ФОТ СП (76,51 руб.); 70% от ФОТ	100 отверстий	0,17	3099,67	316,47	1177,89	300	526,94	53,8	200,24	51	23,355 3,97	22,14 3,76
26	26	ТЕР09-05-003-02 Постан.Прави т.Севердл.обл.	Постановка болтов высокопрочных НР (20,03 руб.); 90% от ФОТ СП (17,87 руб.); 85% от ФОТ	100 шт. болтов	0,07	775,4	338,69	23,78		54,28	23,71	1,66		24,9952 1,75	
27	27	ТЕР09-05-003-01 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами НР (41,89 руб.); 90% от ФОТ СП (37,36 руб.); 85% от ФОТ	100 шт. болтов	0,21	241,64	236,1	5,54		50,74	49,58	1,16		18,4748 3,88	
28	28	ТСЦ-101-1399 Постан.Прави т.Севердл.обл.	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	0,0038	12989,99				49,36					
29	29	ТСЦ-101-1396 Постан.Прави т.Севердл.обл.	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	Т	0,0085	13558				115,24					
30	30	ТСЦ-101-0131 Постан.Прави т.Севердл.обл.	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	Т	0,001596	25606				40,87					
31	31	ТЕРМ38-01-006-07 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10	Изготовление талрепов НР (349,42 руб.); 66% от ФОТ СП (264,72 руб.); 50% от ФОТ	1 Т конструкций	0,1435	15678,53	3470,18	5076,62	67,15	2249,87	497,97	728,5	9,64	261,9 37,58	4,725 0,68
32	32	ТЕР09-03-014-01 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м НР (324,35 руб.); 90% от ФОТ СП (289,31 руб.); 85% от ФОТ	1 Т конструкций	0,413	1536,13	847,24	688,89	82,36	634,42	349,91	284,51	34,01	68,7695 28,4	4,5124 1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	33	ТЕР11-01-002-02 Постан.Прави т.Севрл.обл.	Устройство подстилающих слоев шлаковых НР (112,59 руб.); 123%*0,9 от ФОТ СП (64,84 руб.); 75%*0,85 от ФОТ	1 м3 подстилающ его слоя	1,85	142,2	39,21	102,99	13,5	263,07	72,54	190,53	24,98	3,1423 5,81
34	34	ТЕР06-01-013-01 Постан.Прави т.Севрл.обл.	Устройство подливки толщиной 20 мм НР (41,7 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СП (24,38 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 подливки под обеспыливанием	0,047	2332,34	897,66	28,72	2,46	109,62	42,19	1,35	0,12	71,0734 3,34
35	35	ТЕР07-05-011-06 Постан.Прави т.Севрл.обл. от 10.11.10	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью до 10 м2 НР (190,03 руб.); 155%*0,9 от ФОТ СП (115,79 руб.); 100%*0,85 от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,02	13880,4	6529,8	834,64		277,61	130,6	16,69		487,2987 9,75
36	36	ТСЦ-403-0710 Постан.Прави т.Севрл.обл. от 10.11.10	Плиты перекрытия многослойные ПК 63.15-6АТУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2	1742,9				3485,8				
37	37	ТЕР08-01-003-02 Постан.Прави т.Севрл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой НР (58,02 руб.); 122%*0,9 от ФОТ СП (35,93 руб.); 80%*0,85 от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	0,19	3528,74	266,63	228,61		670,46	50,66	43,44		22,2008 4,22
38	38	ТЕР12-01-015-03 Постан.Прави т.Севрл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой НР (52,02 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (26,61 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	0,3	1294,63	149,96	89,2	4	388,39	44,99	26,76	1,2	12,1716 3,65
39	39	ТЕР10-01-083-06 Постан.Прави т.Севрл.обл.	Прим. Устройство обрешетки НР (173,96 руб.); 118%*0,9 от ФОТ СП (87,71 руб.); 63%*0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,3	6190,47	496,15	303,82	27,34	1857,14	148,85	91,15	8,2	40,2718 12,08
40	40	ТЕР12-01-013-03 Постан.Прави т.Севрл.обл. от 10.11.10	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты НР (325,87 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (166,71 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 утепляемого покрытия	0,3	2598,71	947,4	376,63	16,89	779,61	284,22	112,99	5,07	70,7008 21,21
41	41	ТСЦ-104-0007 Постан.Прави т.Севрл.обл. от 10.11.10	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 толщ.100мм	м3	3	1276,44				3829,32				
42	42	ТЕР12-01-017-05 Постан.Прави т.Севрл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов НР (165,52 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (84,68 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 стяжки	0,3	5278,54	483,14	83,04	6,68	1583,56	144,94	24,91	2	38,2536 11,48
43	43	ТСЦ-113-2221 Постан.Прави т.Севрл.обл.	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,05	12610				630,5				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	11	12	13	14	15
44	44	ТЕР12-01-001-04 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в три слоя НР (147,95 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (75,69 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 кровли	0,28	15674,07	459,56	191,63	9,52	4388,74	128,68	53,66	2,67	34,6828 9,71
45	45	ТЕР07-05-030-10 Постан.Прави т.Севердл.обл.	Установка плит парашета массой более 0,5 т НР (161,42 руб.); 155%*0,9 от ФОТ СП (98,35 руб.); 100%*0,85 от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,05	12926,17	1560,99	9684,31	657,86	646,31	78,05	484,22	32,89	123,5945 6,18
46	46	ТЕР12-01-001-04 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в три слоя НР (147,95 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (75,69 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 кровли	0,28	15674,07	459,56	191,63	9,52	4388,74	128,68	53,66	2,67	34,6828 9,71
47	47	ТЕР12-01-004-01 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков НР (65,88 руб.); 120%*0,9 от ФОТ СП (33,7 руб.); 65%*0,85 от ФОТ	100 м примыканий	0,11	5279,65	524,33	457,55	7,37	580,76	57,68	50,33	0,81	40,5202 4,46
48	48	ТЕР13-03-002-04 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 НР (246,04 руб.); 90%*0,9 от ФОТ СП (180,73 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,175	936,89	247,31	34,26	0,54	1100,85	290,59	40,26	0,63	16,4876 19,37
49	49	ТЕР13-03-004-26 Постан.Прави т.Севердл.обл. от 10.11.10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (151,41 руб.); 90%*0,9 от ФОТ СП (111,22 руб.); 70%*0,85 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,175	1325,09	151,99	22,55	0,54	1556,98	178,59	26,5	0,63	11,8922 13,97
50	50	СЦП1-1-27-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный	т	13	2,7				35,1				
51	51	СЦП3-3-7-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работаемыми вне карьеров): расстояние 7 км, класс груза I	т	13	13,69		13,69		177,97		177,97		
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 4,3% (Поз. 1, 4-5, 38, 40, 42-44, 46-47, 2, 6, 35-36, 45, 3, 7, 9, 13, 18-19, 21, 23-25, 8, 10-11, 14-17, 22, 26-30, 32-33, 41, 34, 37, 39, 48-49, 12, 20, 31))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
58725,39														
106634,71														
107564,5														
17947,17														
13105														
66235,1														
72381,57														
138616,67														
20279,28														
21151,27														
27594,94														
1344,37														
1566,56														
1402,17														
27652,74														
671,38														
895,18														
1566,56														
85,31														
85,31														
0,0338 0,04														
0,0338 0,04														
0,405 0,04														
0,5231 0,15														
36,1462 1,81														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы									27652,74				
	ФОТ									22553,44				
	Накладные расходы									17947,17				
	Сметная прибыль									13105				
	Расчет договорной цены 138 616,67 * (6,703*0,74980338)									696677,97				
	Работа крана (8 маш/часа*18000=144 000руб)									144000				
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									840677,97				
	НДС 18%									151322,03				
	ВСЕГО по акту									992 000,00				1566,56
														85,31

СДАЛ:

Директор ООО "СМЗ № 7" Р.Р. Сахавов  
 м.п.



ПРИНЯЛ:

Директор ООО "Управляющая компания «Коммунальный стандарт»" Е.И. Бершауэр  
 м.п.



Заказчик - ООО Управляющая компания "Коммунальный стандарт"

Подрядчик - ООО "Строительно-монтажное управление №7"

Объект - Капитальный ремонт кровли (замена упавших плит  
 покрытия, усиление парапетных блоков чердачного помещения)  
 подъезд №9 жилого дома №71 по ул.Попова в г.Красноурьинске  
 Стройка -

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код			
322001			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
номер		208/15	
дата		20	08 2015г
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчётный период	
		с	по
1	23.10.2015	01.10.2015	31.10.2015

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ пп	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования и затрат.	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			С начала проведения работ	С начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		840 677,97	840 677,97	840 677,97
	Итого		840 677,97	840 677,97	840 677,97
	Налог на добавленную стоимость		151 322,03	151 322,03	151 322,03
	Всего с учётом налогов		992 000,00	992 000,00	992 000,00

Заказчик

Е.И.Бершауэр

Подрядчик

Р.Р.Сахавов



25.08.2015

Поступ. в банк плат.

25.08.2015

Списано со сч. плат.

0401060

## ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 268

25.08.2015

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма  
прописью

Четыреста девяносто шесть тысяч рублей 00 копеек

ИНН 6617013346	КПП 661701001	Сумма	496000-00	
ООО УК "Коммунальный стандарт"		Сч. №	40702810216520120413	
Платательщик		БИК	046577674	
УРАЛЬСКИЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г. ЕКАТЕРИНБУРГ		Сч. №	30101810500000000674	
Банк Плательщика		БИК	046577674	
УРАЛЬСКИЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г. ЕКАТЕРИНБУРГ		Сч. №	30101810500000000674	
Банк Получателя		Сч. №	40702810616540004180	
ИНН 6678034600	КПП 667801001	ООО "Строительно-монтажное управление №7"		
Получатель		Вид оп.	01	Срок плат.
		Наз. пл.		Очер. плат.
		Код		5
				Раз. поле

Оплата счета №26 от 20.08.2015г.  
В том числе НДС 75661.02

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Бершауэр Евгений Иванович

ПАО Сбербанк  
Свердловское отделение № 7003 ПАО Сбербанк

БИК 046577674

ПРОВЕДЕНО

25.08.2015

27.10.2015

Поступ. в банк плат.

27.10.2015

Списано со сч. плат.

0401060

**ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 346**

27.10.2015

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма  
прописью

Четыреста девяносто шесть тысяч рублей 00 копеек

ИНН 6617013346	КПП 661701001	Сумма	496000-00	
ООО УК "Коммунальный стандарт"		Сч. №	40702810216520120413	
Платательщик УРАЛЬСКИЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г. ЕКАТЕРИНБУРГ		БИК	046577674	
Банк Плательщика УРАЛЬСКИЙ БАНК ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" г. ЕКАТЕРИНБУРГ		Сч. №	30101810500000000674	
Банк Получателя		БИК	046577674	
ИНН 6678034600		Сч. №	30101810500000000674	
КПП 667801001		Сч. №	40702810616540004180	
ООО "Строительно-монтажное управление №7"		Вид оп.	01	Срок плат.
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат. 5
		Код		Р. з. поле

Окончательный расчет по счет-фактуре №206 от 23.10.2015г.  
В том числе НДС 75661.02

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Бершаур Евгений Иванович

ПАО Сбербанк Свердловское отделение № 7003 ПАО Сбербанк БИК 046577674 ПРОВЕДЕНО 27.10.2015
--