

Муниципальное унитарное предприятие
«Владимирводоканал»
600026, г. Владимир, ул. Горького, 95

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»
С.Е. Семихатов

«20» ноября 2015 года

Извещение № 522 от 20.11.2015 г.

о проведении закупки у единственного подрядчика на заключение договора на выполнение работ по капитальному ремонту зданий МУП «Владимирводоканал» - ПЛК (проходная), административное здание(башня), НОВС(бактериологическая лаборатория)-установка дверей ПВХ для нужд МУП «Владимирводоканал»

1.	Способ закупки:	Закупка у единственного подрядчика
2.	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» (МУП «Владимирводоканал»), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.95 (почтовый адрес тот же, индекс 600026). Контактное лицо – ИONOBA Наталья Николаевна специалист тендерного отдела. Электронная почта: ionova@vladvodokanal.ru Телефон: (4922) 53 18 28 (вн. 1004)
3.	Предмет договора	Выполнение работ по капитальному ремонту зданий МУП «Владимирводоканал» - ПЛК (проходная), административное здание (башня), НОВС(бактериологическая лаборатория)-установка дверей ПВХ
4.	Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	8,44 м ² - (согласно локальному сметному расчету, прилагается к документации)
5.	Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Владимирская обл., Суздальский р-н., пос. Боголюбово, ул. Огурцова, д.71А; г. Владимир, ул. Горького, д.95

6.	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	195 203 рубля 02 копейки, в т.ч. НДС 18% - 29 776 рублей 73 копейки. Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с выполнением работ (в т.ч. стоимость используемых материалов), страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей.
7.	Срок, место и порядок предоставления документации о закупке	Документация по закупке у единственного подрядчика может быть получена в единой информационной системе и с сайта Заказчика со дня размещения в единой информационной системе (www.zakupki.gov.ru) и на сайте Заказчика (www.vodokanalvladimir.ru) настоящего извещения о закупке у единственного подрядчика.
8.	Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации о закупке	Не предусмотрено.
9.	Место и дата рассмотрения Заявки и подведение итогов закупки	Не предусмотрено.
10.	Требования о форме, размере, сроке и порядке обеспечения исполнения обязательств участником запроса предложений связанных с: а) подачей заявки б) исполнением условий договора	Не предусмотрено
11.	Иные условия:	Не предусмотрено.
12.	Данная Закупка не является торгами (конкурсом или аукционом), и его проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, п.2 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Данная закупка у единственного исполнителя также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.	

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**о закупке у единственного подрядчика о заключении договора
на выполнение работ по капитальному ремонту зданий МУП «Владимирводоканал»
- ПЛК (проходная), административное здание (башня), НОВС(бактериологическая
лаборатория) - установка дверей ПВХ для нужд МУП «Владимирводоканал»**

№ 522 от 20.11.2015 г.

г. Владимир
2015 год

ОБЩАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ)

1.1. Порядок проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) и участия в нем определен данной документацией о закупке и Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» (размещено в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru и на сайте Заказчика www.vodokanalvladimir.ru). Расшифровка понятий и терминов используемых в данной Документации дана в Положении о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал».

1.2. Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

1.3. Заказчик – муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» приглашает ООО «ПКФ «Стройрезерв» (наименование участника закупки) к заключению Договора на выполнение работ по капитальному ремонту зданий МУП «Владимирводоканал» - ПЛК (проходная), административное здание башня), НОВС (бактериологическая лаборатория) - установка дверей ПВХ.

1.4. Место нахождения, почтовый адрес Заказчика: 600026, г. Владимир, ул. Горького, 95

Ответственное лицо по вопросам оформления и предоставления заявки ИONOва Наталья Николаевна – специалист тендерного отдела, контактный телефон- (4922) 53 18 28 (вн. 1004).

Извещение и Документация о закупке опубликованы « 20 » ноября 2015 г. на сайте Заказчика (www.vodokanalvladimir.ru) и в единой информационной системе (www.zakupki.gov.ru) .

1.5 Предмет закупки:

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Кол-во	Место, условия и сроки поставки товара, выполнения работы, оказания услуги
1	Выполнение работ по капитальному ремонту зданий МУП «Владимирводоканал» - ПЛК (проходная), административное здание башня), НОВС (бактериологическая лаборатория) - установка дверей ПВХ	м ²	8,44	Начало выполнения работ: с даты подписания договора. Окончание работ: не позднее 30 календарных дней после начала работ с правом подрядчика на досрочное выполнение работ. Место выполнения работ: Владимирская обл., пос. Боголюбово, ул. Огурцова, д.71А; г. Владимир, ул. Горького, д.95

1.6 Основные условия заключаемого Договора: изложены в проекте Договора.

Форма, сроки и порядок оплаты выполненной работы	Оплата производится в безналичной форме в течение 60 рабочих дней после подписания сторонами актов о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3
Срок действия договора	С момента заключения договора и действует до полного выполнения сторонами своих обязательств

1.7 Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи Заявки: не предусмотрено.

1.8 Место и дата рассмотрения Заявки не предусмотрено.

1.9 Место и дата подведения итогов закупки не предусмотрено.

1.10 Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участнику закупки разъяснений положений настоящей документации запрос на разъяснение положения настоящей документации на бумажном носителе подается единственным подрядчиком в тендерный отдел Заказчика (г. Владимир, ул. Горького, д. 95, 3 этаж, кабинет № 323) до момента подписания договора сторонами. Разъяснение положений настоящей документации направляется единственному подрядчику на бумажном носителе в течение 3 рабочих дней с момента получения Запроса.

1.11 Документы при заключении Договора

1.11.1 Единственный участник закупки – юридическое лицо // индивидуальный предприниматель при заключении Договора предоставляет следующий пакет документов:

1) копии, заверенные печатью (при наличии печати) и подписью руководителя Единственного участника закупки: дилерских, дистрибьюторских сертификатов, договоров, соглашений, лицензий, допусков и т.п. на основании которых, он осуществляет свою деятельность.

2) иные документы, предусмотренные локальными нормативными актами МУП «Владимирводоканал» (копии заверенные печатью (при наличии печати) и подписью руководителя потенциального Участника процедуры: Устава, свидетельства о постановки на учет в налоговый орган, свидетельства о регистрации в качестве юридического лица/индивидуального предпринимателя).

1.12 Правовой статус документов

1.12.1 Данная процедура закупки у единственного подрядчика проводится в соответствии с действующим Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал».

1.12.2 Процедура закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) не является торгами (конкурсом или аукционом), и ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, а также не регулируется п.2 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.

1.12.3 Во всем, что не урегулировано Извещением и настоящей Документацией о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) стороны руководствуются действующим Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» и законодательством Российской Федерации.

1.13 Требования к единственному участнику закупки.

Единственный участник данной закупки должен полностью удовлетворять требованиям установленным пунктом 5.7 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» и в частности:

1.13.1 являться полностью право- и дееспособным *(если единственный поставщик (подрядчик, исполнитель) является физическим лицом);*

1.13.2 соглашаться на обработку персональных данных, представленных в Заявке в соответствии в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

1.13.3 обладать необходимыми профессиональными и техническими квалификационными данными, финансовыми ресурсами, управленческой

компетентностью, опытом и репутацией;

1.13.4 обладать гражданской правоспособностью для заключения Договора;

1.13.5 не являться банкротом, не находиться в процессе ликвидации, на его имущество в части, существенной для исполнения Договора, не наложен арест, его экономическая деятельность не приостановлена.

1.14. Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота).

1.14.1 Начальная (максимальная) цена Договора – 195 203 рубля 02 копейки, в т.ч. НДС 18% - 29 776 рублей 73 копейки.

Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с выполнением работ (в т.ч. стоимость используемых материалов), страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей.

1.15 Приложение к договору (локальный ресурсный сметный расчет)

2 ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР ПОДРЯДА

г. Владимир

“ ___ ” _____ 2015 г.

Муниципальное унитарное предприятие “Владимирводоканал” города Владимира, именуемое в дальнейшем “Заказчик”, в лице генерального директора Семихатова Сергея Евгеньевича, действующего на основании Устава с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-Коммерческая Фирма «Стройрезерв», именуемое в дальнейшем “Подрядчик”, в лице директора Грушанкина Николая Анатольевича, действующего на основании устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ по капитальному ремонту зданий «МУП «Владимирводоканал» - ПЛК (проходная), административное здание (башня), НОВС (бактериологическая лаборатория) - установка дверей ПВХ в кол-ве 8,44 м² (далее по тексту – Объект).

1.2. Подрядчик обязуется завершить работы, указанные в п.1.1. настоящего договора, в сроки, указанные в настоящем договоре.

1.3. Виды (объем) работ, подлежащих для выполнения по настоящему договору, определяются в соответствии с Приложением №1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ

2.1. Стоимость работ, указанных в п.1.1. настоящего договора на дату его подписания в соответствии с согласованной сторонами сметой (Приложение № 1) составляет 195 203,02 (сто девяносто пять тысяч двести три 02 коп.) рублей, в т.ч. НДС 18% - 29 776,73 руб.

2.2. Стоимость работ, указанная в п. 2.1. настоящего договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с выполнением работ, в т.ч. стоимость используемых материалов, страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей. Условия и порядок внесения изменений в стоимость работы определены настоящим договором.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

3.1. Календарные сроки выполнения работы определены сторонами:

Начало работ: с даты подписания договора.

Окончание выполнения работ: не позднее 30 (тридцати) календарных дней после начала работ с правом подрядчика на досрочное выполнение работ.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

4.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение работ по настоящему договору необходимыми строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием.

4.2. Подрядчик обязуется обеспечить приемку, разгрузку и складирование прибывающих материалов и оборудования своими силами.

4.3. Все поставляемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии указанных документов должны быть предоставлены другой стороне за 5 дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

4.4. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных для реализации договора материалов и оборудования до подписания акта приемки работ.

4.5. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям.

5. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

Для выполнения работ по настоящему договору Подрядчик обязан:

5.1. Выполнить все работы, указанные в п.1.1. настоящего договора, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором, и сдать Заказчику в установленный срок в состоянии, обеспечивающем нормальную эксплуатацию результата работ.

5.2. Обеспечить:

- производство работ в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми к производству данного рода работ;

- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами, в т.ч. требованиями СНиП ч.4 ТЕР 10-01-034;

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока, предусмотренного настоящим договором;

- обеспечить соблюдение пропускного режима при нахождении на объекте Заказчика.

5.3. Обеспечить в ходе выполнения работ необходимые мероприятия по технике безопасности и охране труда, рациональному использованию территории, охране окружающей среды.

5.4. Известить Заказчика в сроки, установленные настоящим договором, о выполнении скрытых работ, о готовности к сдаче результата работ.

5.5. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

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

- иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

5.6. Подрядчик не вправе использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, предоставленные Заказчиком, или выполнять указания последнего, если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон, по охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

5.7. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

5.8. Передать Заказчику отчетные и финансовые документы в соответствии с условиями Договора, в т.ч. предоставить счет-фактуру по Договору, оформленный в соответствии с постановлением Правительства РФ 26.12.2011г. № 1137, который должен содержать реквизиты, указанные в п.5 ст. 169 Налогового Кодекса Российской Федерации.

5.9. Вывести в недельный срок после окончания выполнения работ за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы и другое имущество.

5.10. При обнаружении в ходе работ не учтенных в сметной документации работ и в связи с этим необходимости проведения дополнительных работ и увеличения сметной стоимости сообщить об этом Заказчику.

5.11. Подрядчик, не выполнивший обязанности, установленной 5.10. настоящего Договора, лишается права требовать от Заказчика оплаты выполненных им дополнительных работ, если не докажет необходимость немедленных действий в интересах Заказчика, в частности, в связи с тем, что приостановление работ могло привести к гибели или повреждению результата работ.

5.12. При согласии Заказчика на проведение и оплату дополнительных работ Подрядчик вправе отказаться от их выполнения лишь в случаях, когда они не входят в сферу профессиональной деятельности Подрядчика либо не могут быть выполнены Подрядчиком по не зависящим от него причинам.

5.13. Безвозмездно устранять по требованию Заказчика недостатки и дефекты, обнаруженные как в процессе выполнения работ, так и в течение гарантийного срока, установленного на результаты работ в настоящем договоре.

6. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Для реализации настоящего договора Заказчик обязан:

6.1. Произвести приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, предусмотренном в разделах 2, 11.

6.2. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

7. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ

7.1. До сдачи результата работ Подрядчик несет ответственность за риск случайного его уничтожения и повреждения, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

8. ОХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

8.1. Охрану материалов, изделий, конструкций, оборудования, необходимых Подрядчику для выполнения работ, осуществляет Подрядчик.

9. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

9.1. Заказчик назначает своего представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ. Подрядчик производит индивидуальные испытания строительных конструкций и инженерного оборудования и принимает участие в его комплексном опробовании.

9.2. При сдаче работы Заказчику Подрядчик обязан сообщить ему о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результатов работы, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

9.3. Приемка работ осуществляется на основании актов (КС-2, КС-3). Подрядчик направляет Заказчику соответствующий акт с приложением расшифровки выполненных объемов работ. Заказчик в течение 20–ти рабочих дней с момента получения акта обязан направить Подрядчику подписанный акт или мотивированный отказ в письменном виде за подписью ответственных лиц. В случае мотивированного отказа Заказчика сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков исполнения.

10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

10.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору.

10.2. Подрядчик гарантирует достижение результатом работ показателей, указанных в техническом задании Документации о закупке у единственного подрядчика и возможность эксплуатации результатов работ на протяжении гарантийного срока, указанного в п. 10.3, и несет ответственность за отступление от них.

10.3. Гарантийный срок нормальной эксплуатации результатов работ – не менее 36 (тридцати шести) мес. с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.

10.4. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной его эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

10.5. В случае нарушения Подрядчиком обязательств, указанных в п.10. 4. настоящего договора, Подрядчик признает право Заказчика на устранение возникших дефектов, препятствующих нормальной эксплуатации результатов работ, силами Заказчика или силами третьего лица с возмещением данных затрат Подрядчиком.

11. ОПЛАТА РАБОТ И ВЗАИМОРАСЧЕТЫ

11.1. Заказчик на основании выставленного Подрядчиком счета производит перечисление денежных средств за выполненные работы по объекту в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней после подписания сторонами акта о приемке выполненных работ (ф. КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (ф. КС-3).

11.2. Расчеты по настоящему договору Заказчиком производятся путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам, указанным в разделе 19 настоящего договора на основании выставленного Подрядчиком счета.

12. КОНТРОЛЬ И НАДЗОР ЗАКАЗЧИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ДОГОВОРА.

Контроль за осуществлением работ

12.1. Заказчик осуществляет контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством применяемых материалов.

12.2. Осуществляя контроль ведения работ Подрядчиком, Заказчик не вмешивается в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

13. ФОРС – МАЖОР.

13.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

14. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

14.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

14.2. Подрядчик гарантирует возмещение в полном объеме убытков Заказчика, возникших в результате отказа налогового органа в возмещении (вычете) заявленных Заказчиком сумм НДС, включенных в стоимость работ, по причине неуплаты НДС в бюджет Подрядчиком или поставщиками по договорам, связанным с исполнением обязательств Подрядчиком по настоящему Договору, либо по причине неправильного оформления Подрядчиком счетов-фактур и иных документов, правильность оформления которых увязана налоговыми органами с предоставлением Заказчику права вычета по НДС.

При внесении Подрядчиком исправлений в ранее выставленный Заказчику счет-фактуру по причине изменения цены по Договору и (или) обнаружения ошибок в счете-фактуре по причинам, связанным с виной Подрядчика, Подрядчик обязуется возместить убытки (пени) Заказчика, которые возникнут в связи с неправильным отражением сумм НДС и возникновением недоимки по НДС за соответствующий период. Размер убытков определяется на основании платежных документов Заказчика и (или) требования об уплате налога (пени), направляемого налоговым органом

14.3. В случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от настоящего Договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, не позволяющими использовать Объект для ведения деятельности Заказчика или иным образом препятствующими использованию Объекта по назначению, Заказчик вправе по своему выбору:

14.3.1. Потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

14.3.2. Потребовать от Подрядчика соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

14.3.3. Устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на Подрядчика.

Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае Заказчик вправе назначить срок для выполнения работы и обязан обеспечить доступ к Объекту.

Если отступления в работе от условий настоящего Договора или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются неустранимыми и существенными, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

Требования, связанные с недостатками результата работы, могут быть предъявлены Заказчиком при условии, что они были обнаружены в течение гарантийного срока.

14.4. За ущерб, причиненный третьим лицам в процессе выполнения работ, отвечает Подрядчик, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает Заказчик.

14.5. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки в размере 0,1 % от цены договора за каждый день

просрочки.

14.6 Подрядчик не вправе начислять на сумму долга Заказчика по оплате выполненных работ проценты на основании п.1 ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации

15. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

15.1. Заказчик вправе вносить изменения в объем работ, которые, по его мнению, необходимы, но не изменяют требования, указанные в Документации о закупке у единственного подрядчика.

Если такие изменения повлияют на стоимость или срок завершения строительства, то Подрядчик приступает к их выполнению только после подписания сторонами соответствующего дополнительного соглашения, становящегося с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего договора.

15.2. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения или протокола.

16. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

16.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением сторон, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего договора.

16.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик.

16.3. Если, по мнению одной из сторон, не имеется возможности разрешить возникший между сторонами спор в порядке в соответствии с пп. 16.1 и 16.2 настоящего договора, то он разрешается арбитражным судом Владимирской области в установленном порядке.

17. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ

17.1. Договор может быть расторгнут сторонами на основаниях и в порядке, предусмотренном действующим законодательством

17.2. По инициативе Заказчика настоящий договор может быть расторгнут в одностороннем порядке (односторонний отказ от исполнения обязательств) путем направления уведомления о расторжении договора в адрес Подрядчика, при этом Заказчик обязуется оплатить Подрядчику денежные средства пропорционально выполненному качественно объему работ на дату расторжения договора.

18. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

18.1. Неотъемлемой частью настоящего договора являются Приложения, поименованные по его тексту.

18.2. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

18.3. Ни одна из сторон не имеет право передавать свои права и обязанности по настоящему договору без предварительного согласия другой стороны.

18.4. Сообщения между Сторонами, касающиеся условий Договора, имеют силу только в письменном виде. Уведомление является действительным тогда, когда оно заказным отправлением направлено по адресу, указанному в настоящем Договоре как место нахождения Стороны, вне зависимости от его получения Стороной. Все неблагоприятные последствия, связанные с неполучением Стороной уведомления, возлагаются на ту Сторону, которая не обеспечила получение заказной корреспонденции по месту, указанному в настоящем Договоре.

18.5. При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации

18.6. Все указанные в договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

18.7. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного выполнения сторонами своих обязательств.

18.8. Дата заключения настоящего договора: « ____ » ____ 20 ____ г.

19. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

«Подрядчик»
ООО «ПКФ «Стройрезерв»

Директор
ООО «ПКФ «Стройрезерв»
_____ Н. А. Грушанкин

« ____ » _____ 2015 г

«Заказчик»
МУП «Владимирводоканал»
600026, г. Владимир, ул. Горького, 95
ИНН 3302001983 КПП 332801001
р/с 40702810100030000201
Филиал АКБ «Легион» (ОАО) в городе
Владимир, г. Владимир
к/с 30101810100000000780
БИК 041708780

Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»

_____ С. Е. Семихатов

« ____ » _____ 2015 г.

Приложение № 1
К договору № _____ от « ____ » _____ 2015 г.

Смета,
локальный сметный расчет

«Заказчик»

Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»
_____ С.Е. Семихатов

« ____ » _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки (наименование товара, работы, услуги)	Характеристика товара, работы, услуги	Ед. изм.	Кол- во	Место, условия, сроки поставки товара, начала и окончания выполнения работ, оказания услуг	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	Требования к результатам работы, услуги
Выполнение работ по капитальному ремонту зданий МУП «Владимирводоканал» - ПЛК (проходная), административное здание (башня), НОВС (бактериологическая лаборатория) - установка дверей ПВХ	Работы должны соответствовать требованиям СНИП ч.4 ТЕР 10-01-034	м ²	8,44	Начало выполнения работ: с даты подписания договора. Окончание работ: не позднее 30 календарных дней после начала работ с правом подрящика на досрочное выполнение работ. Место выполнения работ: Владимирская обл., пос. Боголюбово, ул. Огурцова, д.71А; г. Владимир, ул. Горького, д.95	195 203 рубля 02 копейки, в т.ч. НДС 18% - 29 776 рублей 73 копейки Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с выполнением работ (в т.ч. использование материалов), страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей.	Гарантийный срок нормальной эксплуатации результатов работ не менее 36 месяцев с даты подписания сторонами акта о приеме выполненных работ.

Согласовано:

(должность, структурное подразделение, Ф.И.О., подпись, дата)

СОГЛАСОВАНО:

" " 2015 г.

МУП "Владимирводоканал"
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)на Установка дверей ПВХ в административном здании (башня) ул. Горького, НОВС, ПЛК ул. Горького, 95
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: деф. вед. _____
 Сметная стоимость _____ 195,203 тыс. руб.
 строительных работ _____ 164,211 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1,215 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 21,919 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 151,22 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2015 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
				на ед.	всего	в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
						на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Проходная в ПЛК ул. Горького, 95										
1	ТЕРр63-10-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок (откосов дверных)	100 м2 облицовки		0,0264	69,41	1,83	1056,68	27,9	15,2237
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел. час	7,31	0,19	8,64	1,64	137,89	26,2	15,959
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,01	31,26	0,31	243,49	2,43	7,7892
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	0,01	13,5	0,14	215,46	2,15	7,7892
		Накладные расходы от ФОТ				77%	1,34	65%=77%*0,85	18,04	
		Сметная прибыль от ФОТ				50%	0,87	40%=50%*0,8	11,1	
		Всего с НР и СП				4,04	4,04	57,04	57,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж / Установка дверного доводчика к металлическим дверям (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.			9,72	9,72	130,52	130,52	13,104
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,777	0,78	9,92	7,74	150,32	123,49	15,96
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,182	0,18	8,1	1,46	34,11	6,14	4,211
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,105	0,11	3	0,33	7,44	0,82	2,48
	3. 330206	Дрепел электрические	маш.-ч	0,077	0,08	1,95	0,16	4,01	0,32	2,056
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,014	0,01	5,13	0,05	14,27	0,14	2,762
Н, У0	5. 101-9411	Скобяные изделия	компл.							
		Некладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			2,84	90%*0,9 85%*0,85	6,25 5,57 21,54	69%=90%*(0,9*0,85) 58%=85%*(0,85*0,8)	84,88 71,35 286,75	9,1701
3	ТЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж / Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема			30,02	85,26	358,53	1019,23	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	4,77	9,92	47,32	156,32	755,19	15,96
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,28	0,8	8,1	6,48	34,11	27,29	4,211
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,084	0,24	5,13	1,23	14,27	3,42	2,762
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,133	0,38	2,08	0,79	5,29	2,01	2,543
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,119	0,34	87,17	29,64	981,53	231,72	7,8184
Н, У0	5. 101-9411	Скобяные изделия	компл.							
Н, У0	6. 203-9066	Блоки дверные металлические	м2							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			0,284	90%*0,9 85%*0,85	38,35 34,21 157,82	69%=90%*(0,9*0,85) 58%=85%*(0,85*0,8)	521,22 438,13 1977,58	6,1442
4	ТЕР10-01-047-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов		0,0284	12096,37	343,54	76970,71	2185,97	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	231,15	6,56	8,86	58,12	141,41	927,65	15,96
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,3125	0,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 030064	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконтровые, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,3125	0,04	31,26 13,5	1,25 0,54	243,49 215,46	9,74 8,62	7,7992
2. 134041	Шуруповерт		мш.-ч	26,1375	0,74	3	2,22	7,44	5,51	2,46
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	40,2625	1,14	2,08	2,37	5,29	6,03	2,543
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	4,4625	0,13	87,17	11,33	681,53	88,6	7,8184
5. 101-2052	Лента буталовая		м	402	11,42	6,38	72,86	21,37	244,05	3,35
6. 101-2054	Лента буталовая диффузионная		м	43	1,221	7,95	9,71	24,98	30,5	3,142
7. 101-2388	Герметик полиолуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	123,5	3,507	29,05	101,88	198,6	686,49	6,8365
8. 101-2789	Лента ПСУЛ		м	293	8,321	6,41	53,34	10,41	86,62	1,624
9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм		10 шт.	65,2	1,852	10,61	19,85	33,64	62,3	3,171
10. 102-0303	Клянья пластиковые монтажные		шт.	800	22,72	0,49	11,13	1,35	30,67	2,755
11. 203-8084	Блоки внешние наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)		м2	100	2,84	580,46	1548,51			
5	П1	Входная группа ПВХ с остеклением двупольная	шт	1					34282,5	
6	ТЕР10-05-008-01 Линия Министр России от 13.03.15 №171/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2 стен (за вычетом проемов)		0,0284	3808,78	108,17	27055,57	768,38	6,83683
		Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля (облицовка откосов) (МДС-ИУ п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗР=1,5; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,26)				118%*0,9 63%*0,85	62,3 31,41 437,25	90%=118%*(0,9*0,8) 5) 43%=63%*(0,85*0,8)	842,71 402,63 3431,31	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	95,45	2,71	9,07	24,59	144,76	392,3	15,96
1. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	2,75	0,08	3	0,24	7,46	0,6	2,48
2. 330901	Ножницы электрические		маш.-ч	0,475	0,01	33,59	0,34	176,68	1,77	5,20
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	1,375	0,04	2,08	0,08	5,29	0,21	2,543
4. 101-2387	Герметик строительный «SDPRO», 300 мл		шт.	7	0,1988	13,82	2,75	83,72	16,64	6,058
5. 101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ		кг	10	0,284	13,08	3,71	61,74	17,53	4,72
6. 101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ		кг	60	1,704	2,75	4,09	11,42	18,46	4,153
7. 101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ		кг	4	0,1136	19,67	1,55	47,70	5,43	3,494
8. 101-2438	Шпаклевка «Фунгофоллер», КНАУФ		кг	37	1,051	2,7	2,84	10,43	10,96	3,863
9. 101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ		м	83	2,357	0,17	0,4	0,48	1,13	2,824
10. 101-2480	Лента раздвигательная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной		м	44	1,25	1,73	2,16	2,8	3,5	1,618

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	83	2,257	0,37	0,87	3,22	7,59	8,703	
Уб	12. 101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	107	3,039	26,2	79,62			
	13. 101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	495	14,06	0,02	0,28	0,1	1,41	
	14. 101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/2,5 мм	шт.	1855	52,68	0,03	1,58	0,16	8,43	
	15. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	167	4,743	0,08	0,38	0,26	1,23	
	16. 201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	77	2,187	4	8,75	14,85	32,48	
	17. 201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	269	7,64	5,5	42,02	23,99	183,28	
	18. 201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	46	1,306	3,18	4,15	16,85	22,01	
	19. 201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	73	2,073	0,68	1,41	5,14	10,66	
	20. 201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	116	3,294	1,6	5,27	9,43	31,06	
7	ТСЦ-101-6867 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0,9 63%*0,85	20,11 13,17 147,45	90%=118%*(0,9*0,85) 43%=63%*(0,85*0,8)	353,17 168,74 1290,29	2,9024
8	ТЕР10-04-012-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Панели пластиковые для откосов "Рвас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые	м2	2,84	68,95	10,45	195,82	200,12	568,34	13,60005
		Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3; общественных зданий (отделка стыков откосов прим.) (МДС-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 раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 шт. проемов	0,01	1044,95	10,45	10,45	14414,72	144,15	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	85,595	0,87	9,4	8,18	150,02	130,52	15,96
	2. 101-1735	Дрели электрические	маш.-ч	8,25	0,08	1,95	0,16	4,01	0,32	2,056
Уб	3. 101-1736	Винты самонарезающие СМ1-35 Профили холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	0,0088	0,0001	23427,73	2,34	150264,47	15,03	6,41481
Уб	4. 101-1737	Профили холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,147	0,0015	15954,09	7,99			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0,9 63%*0,85	8,64 4,36 23,45	90%=118%*(0,9*0,85) 43%=63%*(0,85*0,8)	116,92 55,86 316,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР67-4-5 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж: светильников точечных (прим.)	100 шт.		0,03	145,98	4,38	2309,4	69,28	15,82
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	17,89	0,54	8,02	4,33	128	69,12	15,96
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08						
		Накладные расходы от ФОТ				85%	3,68	$72\% = 85\% * 0,85$	49,84	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	2,81	$52\% = 65\% * 0,8$	35,99	
		Всего с НР и СП					10,87		155,11	
13	ТЕР56-11-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Снятие наличников (декоративных панелей (прим.))	100 м наличников		0,116	33,43	3,88	533,49	61,88	15,9584
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	4,21	0,49	7,94	3,89	126,72	62,09	15,96
		Накладные расходы от ФОТ				82%	3,18	$70\% = 82\% * 0,85$	43,32	
		Сметная прибыль от ФОТ				62%	2,41	$50\% = 62\% * 0,8$	30,94	
		Всего с НР и СП					9,47		136,14	
14	ТЕР15-01-047-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка /Облицовка потолка плитками типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой наличников (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 поверхности облицовки		0,102	4605,1	469,72	72105,9	7354,8	7,89978
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	490,16	50	9,07	453,5	144,76	7238	15,96
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,02					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,24	0,02	31,26	0,53	243,49	4,87	7,7892
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,6	0,16	13,5	0,27	215,46	4,31	
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,28	0,44	8,1	1,3	34,11	5,46	4,211
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,144	0,01	1,95	0,86	4,01	1,76	2,056
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,496	0,15	0,95	0,01	4,09	0,04	4,305
						87,17	13,08	681,53	102,23	7,8184
		Накладные расходы от ФОТ				105%*0,9	428,84	$80\% = 105\% * (0,9 * 0,8)$	5794,19	
		Сметная прибыль от ФОТ				55%*0,85	212,15	$37\% = 55\% * (0,85 * 0,8)$	2679,61	
		Всего с НР и СП					1110,71		15828,8	
15	ТЕР56-23-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж уголков металлических разм. 90°*60°*90 (детали крепления)	1 т		0,01	467,72	4,68	6795,39	67,96	14,5309
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	44	0,44	8,97	3,95	143,16	62,99	15,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
У0	1. 101-0982	Запчасти труда машинистов Полосовой горючекаменный прокат толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	чел.час т	0,38 0,05	0,0005	5322,14	2,66			
У0	2. 101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 1-30 мм при ширине лопки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	0,98	0,0098	5247,7	51,43			
3. 101-1520		Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0051	0,0001	9500,98	0,96	63136,94	6,31	6,57609
		Накладные расходы от ФОТ				82%	3,28	70%=82%*0,85	44,67	
		Сметная прибыль от ФОТ				62%	2,48	50%=62%*0,8	31,91	
		Всего с НР и СП					10,44		144,54	
16 П2		Уголок металлический оцин. 90*60*90	шт		6			20	120	
17	ТЕР10-01-010-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Установка элементов каркаса: из досок (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,16; ЭМ=1,25 к.раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,29)	1 м3 дрезины в конструкции		0,03	425,8	12,77	4659,3	139,76	10,65007
		Запчасти труда рабочих (ср.2,8)	чел.час	25,875	0,78	8,38	6,54	133,74	104,32	15,958
1. 330206		Дрепа электрические	маш.-ч	0,2875	0,01	1,95	0,02	4,01	0,04	2,056
2. 331601		Пила с карбидорным двигателем	маш.-ч	0,4125	0,01	5,08	0,05	24,09	0,24	4,733
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,01	87,17	0,87	681,63	6,82	7,8184
4. 101-0783		Показки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0001	6400,66	0,64	24389,59	2,44	3,81204
5. 101-1591		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0001	1652,17	0,17	8627,53	0,85	5,22194
6. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0002	9013,2	1,8	72458,44	14,49	8,03915
7. 101-1742		Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	0,0435	6,97	0,3	17,33	0,75	2,486
8. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	5160,53	0,52	50780,84	5,08	9,84024
У0	9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,0279	1499,11	40,99			
У0	10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,0036	1454,15	5,23			
У0	11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0003	729,31	0,22			
12. 113-1777		Паста антистатическая	т	0,00301	0,0001	16540	1,65	20862,24	2,07	1,24923

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦ-102-0081 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	м3		0,03	118%*0.9 63%*0.85 729,31	6,9 3,48 23,15 21,88	90%=118%*(0.9*0.8 5) 43%=63%*(0.85*0.8)	93,44 44,64 277,86 111,68	5,10458
19	ТЕР10-01-060-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и болсе, III сорта	100 м коробок блоков		0,038	81,5	3,1	1242,72	47,22	15,2444
У0	1. 203-0359	Установка и крепление наличников (установка профиля ПВХ прим.) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	чел.час	8,993	0,34	8,17	2,78	130,39	44,33	15,96
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	м	112	4,256	3,28	13,96			
		Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм								
20	ТЕР15-01-047-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м2 поверхности облицовки		0,064	118%*0.9 63%*0.85 12907,04	2,96 1,49 7,55 826,95	90%=118%*(0.9*0.8 5) 43%=63%*(0.85*0.8)	40,1 19,16 106,48 784,81	9,0581
		Облицовка потолков плитами типа АГШТ: по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников (панели ПВХ прим.) (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)								
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	704,605	45,09	9,07	408,97	144,76	6527,23	15,96
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,375	0,02					
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,375	0,02	31,25 19,5	0,69 0,27	243,49 215,46	4,87 4,31	7,7802
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,5	0,16	8,1	1,3	34,11	5,46	4,211
3. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	6,6875	0,43	1,95	0,84	4,01	1,72	2,056
4. 331531		Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,225	0,01	0,95	0,01	4,09	0,04	4,305
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,3375	0,15	87,17	13,08	681,53	102,23	7,8184
6. 101-0331		Контакт каросиновый	т	0,0035	0,0002	4100	0,82	14669,38	2,93	3,5779
7. 101-0359		Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	0,016	0,001	15286	15,29	40826,39	40,83	2,67084
8. 101-0383		Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	0,002	0,0001	15529,25	1,55	35527,94	3,55	2,26781

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9. 101-0627	Опифа комбинированная, марки К-2	т	0,017	0,0011	14323,2	15,76	49921,08	54,91	3,48539
	10. 101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,02	0,0013	13502,68	17,63	70206,04	91,27	5,17642
	11. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0521	0,0033	9013,2	29,74	72459,44	239,11	8,03916
	12. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0128	3	0,04	13,04	0,17	4,347
	13. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0041	0,0003	5100,53	1,55	50780,84	15,23	9,64024
	14. 101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт 1	т	0,004	0,0003	6978,08	2,09	15113,31	4,53	2,16583
УФ	15. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1,05	0,0672	1019,63	68,62			
УФ	16. 104-0096	Плиты облицовочные тила АГШТ	м2	103	6,592	31,33	206,63			
	17. 110-0115	Связал пластификаторный	т	0,004	0,0003	16520	4,96	21837,92	6,58	1,32786
	18. 113-0005	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	т	0,032	0,002	2480	4,96	9425,18	16,85	3,00049
	19. 113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	0,049	0,0031	8160	23,3	27171,93	94,23	3,32989
	20. 113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	0,075	0,0048	25840,08	124,03	64448,65	309,35	2,49414
	21. 203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	м	500	32	4,92	157,44	10,3	329,6	2,093
21	ТЕРМ08-03-693-19 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт.		0,03	1107,54	33,05	15405,68	462,17	13,98559
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	94,4	2,83	9,92	28,07	158,32	448,05	15,96
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,01					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,01	134,65 13,5	1,35 0,14	787,05 215,46	7,87 2,15	5,64515
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,01	87,17	0,87	681,53	6,62	7,8164
	3. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0306	100	3,03	163,29	5	1,6320
		Накладные расходы от ФОТ				95%	26,76	81%=95%*0,85	364,22	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	18,31	52%=65%*0,8	230,82	
		Всего с НР и СП					78,12		1080,21	
22	ТЕР10-01-060-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Установка и крепление наличников (панелей ПВХ прим.) (МДС35-И.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)	100 м коробок блоков		0,116	81,5	9,45	1242,72	144,16	15,2444
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	8,993	1,04	8,17	8,5	130,30	195,61	15,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,01	87,17	0,87	681,53	6,82	7,8184
У0	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00071	0,0001	5160,53	0,52	50780,84	5,08	9,84024
	3. 203-0359	Наличники из Древесины тила Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	112	12,99	3,28	42,61			
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				118%*0,9 63%*0,85	9,05 4,56 23,06	90%=118%*(0,9*0,8) 5) 43%=63%*(0,85*0,8)	122,42 58,49 325,07	
23	ТЕР09-04-012-02	Демонтаж / Установка дверного доводчика к металлическим дверям (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.		1	9,72	9,72	130,52	130,52	13,104
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,777	0,78	9,92	7,74	158,32	123,49	15,06
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,182	0,18	8,1	1,46	34,11	6,14	4,211
	2. 134041	Шуруверт	маш.-ч	0,105	0,11	3	0,33	7,44	0,82	2,48
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,077	0,08	1,95	0,16	4,01	0,32	2,056
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,014	0,01	5,13	0,05	14,27	0,14	2,762
Н, У0	5. 101-9411	Скобяные изделия	компл.							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				90%*0,9 85%*0,85	0,25 5,57 21,54	69%=90%*(0,9*0,85) 58%=85%*(0,85*0,8)	84,88 ~71,35 286,75	9,1701
24	ТЕР09-04-012-01	Демонтаж / Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема		1,8	30,02	54,04	358,53	645,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68	3,02	9,92	29,96	158,32	478,13	15,96
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,28	0,5	8,1	4,05	34,11	17,06	4,211
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,084	0,15	5,13	0,77	14,27	2,14	2,782
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,133	0,24	2,08	0,5	5,29	1,27	2,543
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,119	0,21	87,17	18,31	681,53	143,12	7,8184
Н, У0	5. 101-9411	Скобяные изделия	компл.							
Н, У0	6. 203-9066	Блоки дверные металлические	м2							
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				90%*0,9 85%*0,85	24,31 21,68 100,03	69%=90%*(0,9*0,85) 58%=85%*(0,85*0,8)	330,34 277,68 1253,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	2,76 0,5	2,1 1,05	80,59	169,24	752,59	1580,44	9,1701
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,76	5,8	9,92	57,54	158,32	818,26	15,96
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,5	1,05	8,1	8,51	34,11	35,82	4,211
		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,15	0,32	5,13	1,64	14,27	4,57	2,782
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,2375	0,5	2,08	1,04	5,29	2,85	2,543
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2125	0,45	87,17	39,23	681,53	306,69	7,8184
		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	10256,01	2,05	69109,96	13,82	6,73848
		Пена монтажная для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,21	33,38	7,01	216,22	45,41	6,4775
Н, УØ	7. 101-9411	Скобяные изделия	компл.							
Н, УØ	8. 203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1	2,1					
	9. 204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, паять, сверления (пробивки) отверстий поста вляемые отдельно	т	0,003	0,0063	6335,2	52,51	40605,2	255,81	4,87153
26	ПЗ	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	1		90%*0,9 85%*0,85	46,58 41,54 257,36	69%*90%*(0,9*0,85) 58%*85%*(0,85*0,8)	633,17 532,23 2745,84	
		Входная группа алюминиевая с остеклением, порг., замок, ручка	шт					25378,5	25378,5	
27	ТССЦ-102-0081 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		0,0345	729,31	25,16	3722,82	128,44	5,10458
28	ТЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям (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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.		1	16,97	16,97	220,36	220,36	13,104
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,2765	1,28	9,92	12,7	158,32	202,65	15,96
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,325	0,33	8,1	2,67	34,11	11,26	4,211
		Шуруверт	маш.-ч	0,1875	0,19	3	0,57	7,44	1,41	2,48
		Дрепы электрические	маш.-ч	0,1375	0,14	1,95	0,27	4,01	0,56	2,050
		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,025	0,03	5,13	0,15	14,27	0,43	2,782
		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0007	0,0001	10256,01	1,03	69109,96	6,91	6,73848

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 101-1845	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм		шт.	0,008	0,008	0,66	0,01	2,84	0,02	4,303
Н.Уд 7. 101-9411	Сухобанные изделия		компл.							
29	ТЕРр56-23-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП				93%*0,9 83%*0,85	10,25 9,15 36,37	63%*0,9*(0,9*0,85) 58%*0,85*(0,85*0,8)	139,45 117,22 477,03	
	Монтаж уголков металлических (детали крепления прим.)		1 т	0,01	0,01	467,72	4,68	6796,39	67,96	14,5309
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.час	44	0,44	8,97	3,95	143,16	62,99	15,96
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,38						
Уд 1. 101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп		т	0,05	0,0005	5322,14	2,66	39099,12	19,66	7,3465
Уд 2. 101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп		т	0,98	0,0098	5247,7	51,43	34665,94	339,73	6,60593
3. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		т	0,0051	0,0001	5600,99	0,96	63136,94	6,31	6,57609
	Накладные расходы от ФОТ					82%	3,28	70%*82%*0,85	44,67	
	Сметная прибыль от ФОТ					62%	2,48	50%*62%*0,8	31,91	
	Всего с НР и СП						10,44		144,54	
30 П2	Уголок металлический оцинк. 90*60*90		шт	6	6			20	120	
Итого прямые затраты по разделу										
В том числе (справочно):										
фонд оплаты труда (ФОТ)										
материалы										
эксплуатация машин и механизмов										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2 Дверь в алюминиевой перегородке административного здания (башня)										
Итого Строительные работы										
Итого Монтажные работы										
Итого										
Итого по разделу 2 Дверь в алюминиевой перегородке административного здания (башня)										
Итого										
Итого по разделу 2 Двери в бактериологическую лабораторию 2 шт										
31	ТЕРр56-10-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,036	0,036	288,06	10,37	4597,4	165,51	15,95987

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Заплаты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	36,28	1,31	7,94	10,4	126,72	166	15,96
		Накладные расходы от ФОТ				82%	8,5	70%=82%*0,85	115,85	
		Сметная прибыль от ФОТ				62%	6,43	50%=62%*0,8	82,75	
		Всего с НР и СП					25,3		364,13	
32	ТЕРр56-11-1 Приказ Министр России от 13.03.15 №171/пр	Снятие наличников	100 м наличников	0,15		33,43	5,01	533,49	80,02	15,9584
		Заплаты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	4,21	0,63	7,94	5	126,72	79,83	15,96
		Накладные расходы от ФОТ				82%	4,11	70%=82%*0,85	56,01	
		Сметная прибыль от ФОТ				62%	3,11	50%=62%*0,8	40,01	
		Всего с НР и СП					12,23		176,04	
33	ТЕРр56-9-2 Приказ Министр России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 коробок	0,02		3975,22	79,5	59638,53	1192,77	15,00257
		Заплаты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	449,6	8,99	8,02	72,1	128	1150,72	15,96
		Заплаты труда машинистов	чел.час	3,97	0,08					
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,97	0,08	90	7,20	518,11	41,45	5,7568
						10,06	0,80	160,56	12,84	
		Малышки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,93	0,16	1,53	0,24	4,14	0,66	2,706
		Накладные расходы от ФОТ				82%	59,79	70%=82%*0,85	814,61	
		Сметная прибыль от ФОТ				62%	45,21	50%=62%*0,8	581,87	
		Всего с НР и СП					184,5		2589,25	
34	ТЕР10-01-047- 01 Приказ Министр России от 13.03.15 №171/пр	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (МДС35-И п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ-1,25 к роск.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м2 проемов	0,035		12096,37	423,37	76970,71	2693,97	6,1442
		Заплаты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	231,15	8,09	8,86	71,68	141,41	1144,01	15,96
		Заплаты труда машинистов	чел.час	1,3125	0,05					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3125	0,05	31,20	1,56	243,49	12,17	7,7892
						13,5	0,68	215,46	10,77	
		Шуруповерт	маш.-ч	26,1375	0,91	3	2,73	7,44	6,77	2,48
		Перфораторы электрические	маш.-ч	40,2625	1,41	2,09	2,93	5,29	7,46	2,543
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,4625	0,16	67,17	13,95	681,53	109,04	7,8184
		Пента бутילовая	м	402	14,07	6,38	89,77	21,37	300,66	3,35
		Пента бутиловая диффузионная	м	43	1,505	7,95	11,96	24,98	37,59	3,142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123,5	4,323	29,05	125,58	198,6	858,55	6,8965
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	293	10,26	6,41	65,77	10,41	106,81	1,624
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65,2	2,292	10,61	24,21	39,84	76,77	3,171
	10. 102-0303	Клянья пластиковые монтажные	шт.	800	28	0,49	13,72	1,35	37,8	2,755
У0	11. 203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	100	3,5	580,46	2031,61			
		Накладные расходы от ФОТ				118%*0,9	76,78	90%=118%*(0,9*0,8)	1038,55	
		Сметная прибыль от ФОТ				63%*0,85	38,72	43%=63%*(0,85*0,8)	496,19	
		Всего с НР и СП					538,87		4228,71	
35	П4	Дверь ПВХ входная площ.1,75 м2 с ручкой нажимной	шт		1			23247	23247	
36	П5	Дверь входная ПВХ с ручкой дугой	шт		1			23572,5	23572,5	
37	ТЕР10-01-060-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка и крепление наличников (отделка примыканий к откосам прим.) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м коробок блоков	0,05	0,135	81,5	11	1242,72	167,77	15,2444
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	8,993	1,21	8,17	9,89	130,39	357,77	15,96
	2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,01	87,17	0,87	681,53	6,82	7,8184
У0	3. 203-0359	Гвозди строительные	т	0,00071	0,0001	5180,53	0,52	50780,84	5,08	9,64024
		Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	112	15,12	3,28	49,59			
		Накладные расходы от ФОТ				118%*0,9	10,54	90%=118%*(0,9*0,8)	142,47	
		Сметная прибыль от ФОТ				63%*0,85	5,31	43%=63%*(0,85*0,8)	68,07	
		Всего с НР и СП					26,85		378,31	
38	ТССЦ-101-3013 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Панель ПВХ, шириной 100 мм	м		13,5	18,62	251,37	70,93	957,56	3,8093
39	ТЕР11-01-040-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (галтель прим.) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м плинтуса		0,125	1367,69	170,96	6074,37	759,3	4,36511
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	7,659	0,96	9,18	8,81	146,51	140,65	15,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 134041	Шурповерт	маш.-ч	2,5125	0,31	3	0,93	7,44	2,31	2,48
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,6625	0,21	1,95	0,41	4,01	0,84	2,066
	3. 101-2201	Дюбели распорные полиамидные 6x30 мм	10 шт.	26,3	3,288	0,36	1,18	7,47	24,56	20,75
	4. 101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	263	32,88	0,12	3,95	0,22	7,23	1,833
У0	5. 101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7	0,875	1,28	1,12			
У0	6. 101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	7	0,875	1,28	1,12			
У0	7. 101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	40	5	1,28	6,4			
У0	8. 101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	8	1	0,63	0,63			
У0	9. 101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	8	1	0,63	0,63			
	10. 101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	101	12,63	12,3	155,35	48,01	581,11	3,741
40	ТССЦ-101-6978 Проклад Министр Россия от 13.03.15 №171/пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт.	1		371,2	371,2	1600	1600	4,31034
	Итого прямые затраты по разделу									
	В том числе (справочно):									
	Фонд оплаты труда (ФОТ)									
	материалы									
	эксплуатация машин и механизмов									
	Накладные расходы									
	Сметная прибыль									
	Итого по разделу 3 НОВС. Двери в бактериологическую лабораторию 2 шт									
	Итого									
	Итого по разделу 3 НОВС. Двери в бактериологическую лабораторию 2 шт									
	Итого прямые затраты по смете									
	В том числе (справочно):									
	Фонд оплаты труда (ФОТ)									
	материалы									
	эксплуатация машин и механизмов									
	Накладные расходы									
	Сметная прибыль									
	Итого по смете:									
	Итого Строительные работы									
	Итого Монтажные работы									
	Итого									

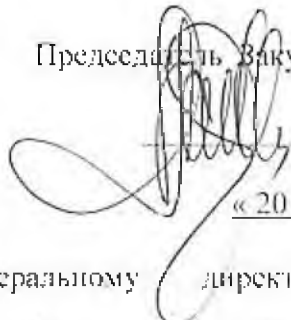
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НДС 18%							1 055,64		29 776,73	28,2073
ВСЕГО по смете							6 920,28		195 203,02	28,2074

Составил: Анна Рубцова А.Н.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Иван Чижков А.А.
(должность, подпись, расшифровка)

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОДРЯДЧИКА

№ 215 от 20.11.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель Закупочной комиссии

П. Г. Сумкин
« 20 » ноября 2015 г.

Закупочная комиссия рекомендует генеральному директору МУП «Владимирводоканал» Семихатову С.Е. заключить договор на выполнение работ по капитальному ремонту зданий МУП «Владимирводоканал» - ЦИЖ (проходная), административное здание (баня), НОВС (бактериологическая лаборатория) - установка дверей ПВХ с единственным исполнителем ООО «ПКФ «Стройрезерв» на основании п.п.19 п.7.6.3 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» (закупки товаров, работ, услуг, стоимость которых не превышает 300 000 рублей (в независимости от наличия в стоимости НДС или без учета НДС)) на следующих условиях:

- **Цена договора:** 195 203 рубля 02 копейки, в т.ч. НДС 18% - 29 776 рублей 73 копейки
- **Количество выполняемых работ:** 8,44 м² (согласно локальному сметному расчету)
- **Срок выполнения работ-** начало выполнения работ: с даты подписания договора; окончание работ: не позднее 30 календарных дней после начала работ с правом подрядчика на досрочное выполнение работ.
- **Срок и порядок оплаты работ:** оплата производится в безналичной форме в течение 60 рабочих дней после подписания сторонами актов о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3
- **Условия выполнения работ:** работы должны соответствовать требованиям СНиП ч.4 ТЕР 10-01-034
- **Место выполнения работ:** Владимирская обл., Суздальский р-н., пос. Боголюбово, ул. Огурцова, д.71А; г. Владимир, ул. Горького, д.95
- **Срок исполнения договора:** с момента подписания сторонами вступает до полного исполнения сторонами своих обязательств

Протокол вел: секретарь Закупочной комиссии,

специалист тендерного отдела Ионина Н.Н. 