

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

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

«4» декабря 2015 года

**Извещение № 566 от 4.12.2015 г.
о проведении закупки у единственного подрядчика на заключение договора на
строительство наружных сетей водопровода г. Владимир, мкр. Юрьеvec, квартал
№7, ул. Михалькова (методом ГНБ) 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 – Колесова Ольга Сергеевна, специалист тендерного отдела. Электронная почта: Kolesova@vladvodokanal.ru Телефон: (4922) 53 18 28 (вн. 1004)
3.	Предмет договора	Выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода г. Владимир, мкр. Юрьеvec, квартал № 7, ул. Михалькова (методом ГНБ)
4.	Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	474 м согласно локальному ресурсному сметному расчету (прилагается к документации), из них: - трубы ПЭ диаметром 400 мм – 363 м.; - трубы ПЭ диаметром 315 мм – 111 м.
5.	Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	г. Владимир, мкр. Юрьеvec, квартал № 7, ул. Михалькова.
6.	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	3 751 172,63 рублей, в т.ч. НДС 18% - 572 212,77 рублей. 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 строительству наружных сетей водопровода г. Владимир, мкр. Юрьево, квартал № 7, ул. Михалькова (методом ГНБ) для нужд МУП «Владимирводоканал»

№ 566 от 4.12.2015 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 ИСК «Строй-Капитал» к заключению Договора на выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода г. Владимир, мкр. Юрьевец, квартал № 7, ул. Михалькова (методом ГНБ).

1.3. 1.4. Место нахождения, почтовый адрес Заказчика: 600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95.

Ответственное лицо по вопросам данной закупки Колесова Ольга Сергеевна – специалист тендерного отдела, контактный телефон – (4922) 53 18 28 (вн. 1004).

Извещение и Документация о закупке опубликованы «4» декабря 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 строительству наружных сетей водопровода г. Владимир, мкр. Юрьевец, квартал № 7, ул. Михалькова (методом ГНБ)	474 м из них: - трубы ПЭ диаметром 400 мм. – 363 м.; - трубы ПЭ диаметром 315 мм. – 111 м.		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: г. Владимир, мкр. Юрьевец, квартал № 7, ул. Михалькова.

1.6 Основные условия заключаемого Договора: изложены в проекте Договора.

Форма, сроки и порядок оплаты выполненной работы	Расчеты производятся путем проведения зачета встречных однородных требований, возникающих при исполнении договора и договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, заключенных между Заказчиком и Подрядчиком в отношении объектов подключения Подрядчика с учетом объема финансирования выполнения мероприятий, предусмотренных Инвестиционной программой Заказчика, сроков платежей, установленных договорами о подключении, объемами выполненными Подрядчиком работ, подтвержденных ф.ф. КС-2, КС-3, подписанными сторонами.
Срок действия договора	С момента заключения договора до полного исполнения 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 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 учредительных документов).

1.11.2. Единственный участник закупки – физическое лицо предоставляет следующий перечень документов:

1) копию паспорта гражданина Российской Федерации или паспорта иного государства, или иной документ, его заменяющий в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Примечание: В случае, если паспорт или иной его заменяющий документ выдан на территории иного государства, должен быть представлен апостилированный перевод такого документа;

2) копию страхового свидетельства государственного пенсионного страхования.

3) копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.

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 подрядчика 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 подрядчика 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 подрядчик является физическим лицом*);

1.13.2 соглашаться на обработку персональных данных, представленных в Заявке 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 - 3 751 172,63 рублей, в т.ч. НДС 18% - 572 212,77 рублей.

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).

1. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР ПОДРЯДА

г. Владимир

“ _____ ” _____ 201_ 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 Инвестиционная строительная компания «Строй - Капитал»**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Булахова С. В., с другой стороны, а в дальнейшем совместно по тексту именуемые «Стороны»,

заключили настоящий договор о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода г. Владимира . мкр. Юрьевец. квартал № 7. ул. Михалькова (методом ГНБ) в количестве) Д= 400 мм протяженностью 363 п.м. и Д=315 мм протяженностью -111 п.м. (далее по тексту – Объект) в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией.

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 согласованными сторонами локальным ресурсным сметным расчетом (Приложение № 1) составляет 3 751 172,63 рублей, в т.ч. НДС 18% - 572 212,77 рублей.

2.2. Стоимость работ, указанная в п. 2.1. настоящего договора включает в себя все расходы Подрядчика, связанные с выполнением работ, страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей. Стоимость работ, указанная

в п.2.1. настоящего договора не включает в себя стоимость используемых при выполнении работ материалов, а именно трубы ПЭ Д=400 мм и Д=315 мм. Условия и порядок внесения изменений в стоимость работы определены настоящим договором. Окончательная стоимость работ определяется ф.ф. КС-2, КС-3, подписанными сторонами с учетом фактически выполненных объемов и согласованной сторонами стоимости используемых материалов, за исключением материалов, предоставленных Заказчиком, и оборудования.

2.3. При возникновении дополнительных объемов работ, неучтенных в Приложении № 1, по согласованию с Заказчиком к данному договору составляется дополнительное Соглашение.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

3.1. Календарные сроки выполнения работы определены сторонами в календарном плане (Приложение № 2):

Начало работ: дата подписания настоящего договора сторонами

Окончание выполнения работ – не позднее 30 календарных дней после начала выполнения работ с правом Подрядчика на их досрочное выполнение.

4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

4.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение работ по настоящему договору необходимыми строительными материалами, за исключением трубы ПЭ Д=400 мм и 315 мм, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием. Стоимость используемых материалов (за исключением стоимости трубы Д=400 мм и 315 мм), механизмов подлежит предварительному согласованию с Заказчиком

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, санитарно-эпидемиологические заключения о разрешении на контакт с питьевой водой, 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, за исключением материалов, предоставленных Заказчиком.

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 Объекта.

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 и техническими условиями;

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

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. Вывезти 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, а также возвратить неиспользованные при производстве работ материалы, переданные Заказчиком последнему в вышеуказанные сроки.

5.10. При обнаружении в ходе работ не учтенных в технической 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 Объекта.

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.

5.14. Возвратить Заказчику всю сумму необоснованно полученных денежных средств, если в результате ревизии, проводимой у Заказчика Контрольно-ревизионным управлением (отделом) Администрации города Владимира или другими контролирующими органами, будет выявлено, что Подрядчиком завышены объемы выполненных работ и (или) их сметная стоимость, указанные в актах приемки выполненных работ, либо необоснованно применены расценки и коэффициенты.

Возврат денежных средств по настоящему условию производится Подрядчиком путем их перечисления на расчетный счет Заказчика в установленный в претензии срок.

6. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Для реализации настоящего договора Заказчик обязан:

6.1. Передать представителю Подрядчика либо иному указанному Подрядчику лицу при наличии надлежаще оформленных полномочий последнего материалы необходимые для производства работ, а именно: трубу ПЭ Д-400 мм в количестве 363 п.м. и трубу ПЭ =315 мм в количестве 111 п.м. на складе Заказчика.

6.2. Произвести приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком, в порядке и на условиях предусмотренных настоящим договором.

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

6.4. Сообщать Подрядчику о случаях причинения существенного вреда третьим лицам в результате действий Подрядчика и привлекать Подрядчика к их совместному расследованию.

6.5. До начала производства работ передать Подрядчику документацию, необходимую для выполнения работ в рамках настоящего договора.

7. ПРАВА ПОДРЯДЧИКА

Подрядчик вправе:

7.1. Самостоятельно определять способы и методы выполнения работ, если они не требуют предварительного согласования с Заказчиком.

7.2. Для выполнения отдельных видов работ после получения предварительного согласия Заказчика привлекать третьих лиц (субподрядчиков), в том числе имеющих лицензию на выполнение работ, требующих наличия специального разрешения.

7.3. Требовать от Заказчика своевременную оплату выполненных по настоящему договору работ, в соответствии с Разделом 2 настоящего договора.

8. ПРАВА ЗАКАЗЧИКА

Заказчик вправе:

8.1. Давать в письменной форме указания и распоряжения, касающиеся непосредственного выполнения настоящего договора и обязательные для исполнения Подрядчиком.

8.2. Производить проверки выполнения работ и состояния качества выполненных работ, а также контролировать всю деятельность Подрядчика, связанную с исполнением настоящего договора, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

8.3. Обратиться в органы государственного контроля и надзора с целью определения соответствия качества произведенных Подрядчиком работ, установленным нормативам, стандартам ГОСТ, ТУ, СНИП и регламентам выполнения соответствующих работ.

8.4. При неоднократном (более одного раза) выявлении существенных недостатков при выполнении работ требовать по своему усмотрению от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков, либо соразмерного уменьшения стоимости работ, либо расторжения настоящего Договора.

8.5. Расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае неоднократных и/или существенных нарушений Подрядчиком своих обязанностей, вытекающих из настоящего Договора, предварительно уведомив его об этом в письменном виде не менее чем за 10 рабочих дней до даты расторжения договора.

8.6. Отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать в соответствии с Разделом 5 настоящего Договора возмещения убытков в случае, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего договора, либо выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку, установленному в настоящем договоре, становится явно невозможным.

8.7. Заказчик вправе удержать при расчетах (возместить) суммы любых имущественных санкций, наложенных на Заказчика в связи с нарушением Подрядчиком административных, градостроительных, экологических, санитарных и иных норм и правил, законодательства об охране труда и техники безопасности. Удержание носит для Подрядчика уведомительный характер.

9. ПРИЕМКА-ПЕРЕДАЧА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

9.1. Подрядчик извещает Заказчика о необходимости приемки выполненных работ в срок не позднее, чем 5 рабочих дней до окончания срока выполнения работ (этапа выполнения работ).

9.2. При обнаружении Сторонами недостатков в процессе сдачи-приемки выполненных работ составляется соответствующий документ и определяются сроки для устранения выявленных недостатков. Если недостатки в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены Подрядчиком, либо являются неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать от Подрядчика возмещения причиненных по вине Подрядчика убытков и установленную настоящим договором неустойку в соответствии с Разделом 5 настоящего договора.

9.3. Скрытые работы должны быть приняты уполномоченным представителем Заказчика немедленно после их выполнения. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ (этапов работ) только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ.

Подрядчик телефонограммой, по факсу, по электронной почте или иным образом, подтверждающим получение сообщения, за 3 суток уведомляет представителя Заказчика о времени и месте проведения промежуточной приемки:

- выполненных и подлежащих закрытию работ (скрытых работ);
- ответственных конструкций и сетей;
- гидравлических испытаний и лабораторных исследований (если таковые требуются исходя из характера выполняемых работ);
- иных работ, определенных соглашением Сторон.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию, а затем восстановить ее.

9.4. В случае если в ходе приемки работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в указанные Заказчиком сроки переделать эти работы (если иной срок не установлен соглашением сторон, либо актом выявленных недостатков) без права увеличения общего срока работ, предусмотренных настоящим договором.

9.5. Окончательная сдача-приемка выполненных по договору работ производится уполномоченными представителями обеих сторон и оформляется актами по форме КС-2 и справками по форме КС-3.

9.6. При сдаче-приемке выполненных работ Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие документы:

- Акт о сдаче-приемке выполненных работ;
- Справку о стоимости работ и затрат;
- Счет-фактуру;
- иные документы по соглашению Сторон, в т. исполнительную документацию по выполненным работам.

10. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

10.1. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору, за исключением материалов, переданных Заказчиком.

10.2. Подрядчик гарантирует достижение результатов работ показателей, указанных в техническом задании Документации по открытому запросу предложений 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 - 5 (пять) лет 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.

10.6. Наличие некачественно выполненных работ, выявленных в течение гарантийного срока, устанавливается двусторонним Актом, подписываемым Заказчиком и Подрядчиком. В случае уклонения Подрядчика от подписания указанного акта либо неявки представителя Подрядчика после получения соответствующего уведомления односторонний акт, составленный Заказчиком, стороны признают имеющим юридическую силу.

11. ОПЛАТА РАБОТ И ВЗАИМОРАСЧЕТЫ

11.1. Расчеты по настоящему договору производится Заказчиком путем проведения зачета встречных однородных требований, возникающих при исполнении настоящего договора и договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения заключенных между Заказчиком и Подрядчиком в отношении объектов подключения Подрядчика с учетом объема финансирования выполнения мероприятий, предусмотренных Инвестиционной программой Заказчика, сроков платежей, установленных договорами о подключении, объемами выполненных Подрядчиком работ, подтвержденных ф.ф. КС-2, КС-3, подписанными сторонами.

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 неустраняемыми 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. Если Подрядчик не приступает своевременно к выполнению работ или выполняет их настолько медленно, что завершение их к сроку становится явно невозможным, Заказчик имеет право отказаться от дальнейшего выполнения работ и потребовать от Подрядчика возмещения причиненных ему убытков.

14.6. Подрядчик отвечает перед Заказчиком за действия и (или) бездействие работников Подрядчика, в размере прямого действительного ущерба, причиненного Заказчику по вине работников Подрядчика при исполнении ими настоящего договора, на основании письменного, обоснованного и документально подтвержденного требования Заказчика.

14.7. В случае привлечения Подрядчиком к выполнению работ иных лиц (субподрядчиков), Подрядчик несет ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения ими своих обязательств, связанных с выполнением работ, определенных настоящим договором, а также за убытки, причиненные Заказчику вследствие участия субподрядчиков в выполнении работ в размере реального ущерба на основании письменного, обоснованного и документально подтвержденного требования Заказчика.

14.8. В случае если отсутствие, аннулирование или окончание сроков действия лицензий, разрешений или согласований, препятствует выполнению Подрядчиком его обязательств по настоящему договору, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке и взыскать с Подрядчика причиненный ему ущерб, включая упущенную выгоду.

14.9. В случае приостановления (запрещения) работ контролирующими и надзорными органами по вине Подрядчика, он предпринимает все возможные действия по возобновлению работ путем устранения замечаний (выполнения предписаний) за свой счет в возможно кратчайшие сроки. При этом Подрядчик не освобождается от оплаты штрафов, и сроки окончания работ, согласованных сторонами, переносу не подлежат.

14.10. Предусмотренный настоящим договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом, по настоящему договору не рассчитываются, не начисляются и не уплачиваются законные проценты на сумму долга за период пользования денежными средствами, предусмотренные ст. 317.1. Гражданского кодекса Российской Федерации либо иным положением нормативно-правового акта

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 по открытому запросу предложений.

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 Российской Федерации и настоящим договором.

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

18.7. Дата заключения настоящего договора сторонами « ____ » _____ 2015 г.

19. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

«Заказчик»

МУП «Владимирводоканал»

ИНН 3302001983 КПП 332801001

600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95

E-mail: info@vladvodokanal.ru,

р/с 40702810100030000201

Филиал АКБ «Легион» (ОАО) в городе

Владимир, г. Владимир

БИК 041708780

К/С 30101810100000000780

«Подрядчик»

ООО ИСК «Строй-Капитал»

Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»

Генеральный директор
ООО ИСК «Строй-Капитал»

_____ С.Е. Семихатов
«__» _____ 2015г.

_____ С.В. Булахов
«__» _____ 2015 г.

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

Смета,
локальный сметный расчет

«Заказчик»

«Подрядчик»

Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»

Директор
ООО «РемСтройСервис»

_____ С.Е. Семихатов
«__» _____ 201 г.

_____ С. Н. Кочетков
«__» _____ 201 г.

Приложение № 2
К договору № _____ от «__» _____ 2015 г.

Календарный план.

«Заказчик»

«Подрядчик»

Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»

Директор
ООО «РемСтройСервис»

_____ С.Е. Семихатов
«__» _____ 201 г.

_____ С. Н. Кочетков
«__» _____ 201 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 выполнения работ, окончания работ, оказания услуг	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	Требования к результатам работы, услуги
Выполнение работ по строительству наружных сетей водопровода г. Владимир, мкр. Юрьевец, квартал № 7, ул. Михалькова (методом ГНБ).	Работы должны соответствовать СНиП 3.05.04-85.	474 м из них: - трубы ПЭ диаметром 400 мм. – 363 м.; - трубы ПЭ диаметром 315 мм. – 111 м. (согласно локальному ресурсному сметному расчету)	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: г. Владимир, мкр. Юрьевец, квартал № 7, ул. Михалькова.	3 751 172,63 рублей, в т.ч. НДС 18% - 572 212,77 рублей. 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.	Гарантийный срок нормальной эксплуатации результатов работ 5 лет с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.	

Текст коммерческой и технической части согласован:

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

СОГЛАСОВАНО:

2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Наружные сети водопровода г. Владимир, мкр. Юрьеvec, квартал №7, ул. Михалькова
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Наружные сети водопровода ГНБ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 11-12-НВ
Сметная стоимость строительных работ 3751,173 тыс. руб.
Средства на оплату труда 210,965 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 774,828 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.			Коэффициент удорожания	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	в текущих (прогнозных) ценах		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-058-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Копание ям вручную без креплений для стоек в столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0,1	1201,2	120,12	18438,42	1843,84	15,35
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	15,4	7,8	120,12	119,73	1843,84	15,35
		Накладные расходы от ФОТ				80%	95,1	68% = 80% * 0,85	1253,81	
		Сметная прибыль от ФОТ				45%	54,03	36% = 45% * 0,8	603,78	
		Всего с НР и СП					270,27		3761,43	
2	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,1	663,75	66,38	10189,01	1018,9	15,35067
		Затраты труда рабочих (ср 1.5)	чел. час	88,5	8,85	7,5	66,38	115,13	1018,9	15,351
		Накладные расходы от ФОТ				80%	53,1	68% = 80% * 0,85	632,85	
		Сметная прибыль от ФОТ				45%	29,87	36% = 45% * 0,8	368,8	
		Всего с НР и СП					149,35		2078,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР04-01-074-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 машина		1	1177,01	1177,01	10395,5	10395,5	8,83213
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	26,51	26,51	10,06	266,69	154,42	4093,67	15,35
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,2	5,2					
	1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	5,2	5,2	115,4	600,08	888,54	4620,41	7,65665
	2. 400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.час	2,23	2,23	119,36	266,17	719,53	1604,55	6,0282
	3. 400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.час	2,23	2,23	19,76	44,06	34,17	76,87	1,7444
		Накладные расходы от ФОТ				112%	377,32	95%=112%*0,85	4312,71	
		Сметная прибыль от ФОТ				51%	171,81	41%=51%*0,8	2120,22	
		Всего с НР и СП					1726,14		17428,43	
4	ТЕР04-01-076-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE	100 м бурения скважины		4,74	9482,57	44947,38	37192,71	176293,45	3,92222
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	9,97	47,2578	10,35	489,12	150,59	7116,55	14,55
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,01	47,4474					
	1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	1,42	6,7308	115,4	776,73	854,16	5816,62	7,4866
	2. 031901	Тали ручные рычажные	маш.час	0,63	2,9862	0,5	90,87	196,43	1322,13	2,48
	3. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	0,5	2,37	27,11	64,26	279,39	682,15	10,3058
	4. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш.час	0,59	2,7966	11,6	168,78	168,78	400,01	6,6323
	5. 253801	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.час	7,5	35,55	1217,74	43200,66	4516,64	190566,55	3,70903
		Вода	м3	1,53	7,252	15,42	548,18	224,36	7976,00	
	6. 411-0001	Накладные расходы от ФОТ				2,41	17,48	12,08	87,6	5,012
		Сметная прибыль от ФОТ				112%	1330,59	95%=112%*0,85	16422,35	
		Всего с НР и СП				51%	605,9	41%=51%*0,8	7087,54	
							46883,87		198803,34	
5	ТЕР04-01-077-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов	100 м бурения скважины		1,11	40313,05	44747,49	170218,22	186942,22	4,22241
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	83,71	92,9181	10,06	934,76	146,37	13600,42	14,55
		Затраты труда машинистов	чел.час	71,78	79,6758					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	7,61	8,4471	115,4	974,80	864,18	7289,81	7,4886	
2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	31,43	34,8873	27,11	945,79	279,39	9747,16	10,3058	
3. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.час	22,9	25,419	14	355,87	168,78	5888,28	5,464	
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,5	9,435	1,2	11,32	4,84	45,67	4,033	
5. 060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.час	0,34	0,3774	98,9	37,32	659,13	252,53	6,7657	
6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	2,4	2,664	110	293,04	163,79	1943,52	6,6323	
7. 253901	Машины горизонтального бурения пресово-шпиховые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.час	30	33,3	1217,74	40660,74	4516,64	150404,11	3,70903	
8. 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.час	0,34	0,3774	111	41,89	626,18	236,32	5,6413	
9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,62	6,238	6,64	41,42	35,5	221,45	5,346	
10. 101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0368	0,0408	10970	447,58	69443,5	2633,29	6,33031	
11. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1,88	2,087	37,93	79,16	116,59	243,26	3,073	
12. 411-0001	Вода	м3	12,44	13,81	2,41	33,28	12,08	186,82	5,012	
6	ТЕР04-01-077-10 Проект Минстроя России от 13.03.15 №17/Мпр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			112% 51%	2242,69 1021,22 48011,4	95%=112%*0,85 41%=51%*0,8	27675,86 11944,32 228662,4	4,27077	
	Бурение с предаварительным расширением скважины длиной 50 м машинной горизонтальной бурения пресово-шнековой с усилением продавливания 203 тс (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов	100 м бурения скважины	3,63	3,63	48461,23	175914,26	206966,76	751289,34		
	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	98,02	355,8126	10,06	3579,47	146,37	52080,29	14,55	
	Затраты труда машинистов	чел.час	91,08	330,6204						
1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	7,61	27,6243	115,4	3187,84	864,18	23872,37	7,4886	
2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	38	137,94	27,11	372,93	195,43	5426,24	10,3058	
3. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.час	25,43	92,3109	11,6	3739,55	279,39	38539,06	5,464	
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	16,67	60,5121	1,2	1292,35	76,5	7051,78	4,033	
5. 060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.час	1,3	4,719	98,9	466,71	659,13	3157,62	6,7657	
6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	8,97	32,5611	110	3581,72	163,78	23754,95	6,6323	
					11,6	377,71	163,78	5495,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговыми усилителями 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIOT, KRANZ-GROUPE	1217,74 15,42	127,776	35,2	4,719	111	155597,95 1970,31	4516,64 224,36	577118,19 28667,82	3,70903
8. 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	111	4,719	1,3	4,719	111	523,61	620,18	2954,94	5,6473
9. 101-0324	Кислород технический газобразный	6,64	31,85	8,72	31,85	6,64	210,16	35,5	1123,58	5,346
10. 101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э60А	10970	0,2599	0,0716	0,2599	10970	2851,1	65443,5	18046,37	6,33031
11. 101-1802	Ацетилен газобразный технический	37,93	10,6	2,92	10,6	37,93	402,06	116,56	1235,54	3,073
12. 411-0001	Вода	2,41	169,6	46,73	169,6	2,41	408,74	12,08	2048,77	5,012
	<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	112%				112%	8911,72	95% = 112% * 0,85	109960,6	
	<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	51%				51%	4058,01	41% = 51% * 0,8	47458,68	
	Всего с НР и СП						186883,99		938706,62	
7	ТСЦ-110-0199 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	2,844	2,844	64499,53	183436,66	285384,69	811634,83	4,4246
8	ТСЦ-407-0005 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Глина белогонтовая	т	23,7	23,7	1037,45	24587,57	8742	207185,4	8,42643
9	ТЕР04-01-075-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 машина	1	1	704,32	704,32	5881,03	5881,03	8,34994
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	14,06	14,06	9,92	139,48	152,27	2140,92	15,35
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,58	2,58					
1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	115,4 13,5	2,58	2,58	2,58	115,4 13,5	297,73 34,83	856,54 207,23	2292,43 534,65	7,69956
2. 400102	Тяжачи седельные, грузоподъемность 15 т	119,36	1,92	1,92	1,92	119,36	229,17	719,53	1381,5	6,0282
3. 400112	Полуприцепы общесто назначения, грузоподъемность 15 т	19,76	1,92	1,92	1,92	19,76	37,94	34,47	66,18	1,7444
	<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	112%				112%	195,23	95% = 112% * 0,86	2541,79	
	<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	51%				51%	88,9	41% = 51% * 0,8	1096,98	
	Всего с НР и СП						988,45		9519,8	
10	П1	Труба ПЭ100 SDR17 - 400x23,7 литьева	м	354,452	354,452			3983	1451612,32	
11	П2	Труба ПЭ100 SDR17 - 315x18,7 литьева	м	111,444	111,444			2475	275823,9	
12	ТЕР24-02-002-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 225 мм	1 соединение	4	4	177,29	709,16	1255,87	5023,48	7,0837
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	5,4	21,6	10,65	230,04	163,48	3531,17	15,35
1. 392200	Компьютер сварочный	18,5	5,52	1,38	5,52	18,5	102,12	69,62	330,21	3,2335
2. 392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	18,93	5,52	1,38	5,52	18,93	104,49	61,18	337,71	3,232

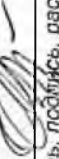
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 394109	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с складными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм		маш. час	1,5		38,7	232,2	123,03	736,18	3,179
4. 113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»		кг	0,12	0,48	83,98	40,31	179,6	66,21	2,1386
	Накладные расходы от ФОТ					130%	299,05	111%=130%*0,85	3919,59	
	Сметная прибыль от ФОТ					89%	204,74	71%=89%*0,8	2507,12	
	Всего с НР и СЛ						1212,95		11450,19	
13 П7	Муфты электросварные		шт	4			32487,41	17235	68940	7,85986
14	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих (применительно)		10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	1,428		22750,29		178814,04	255346,45	
	Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр									
	Затраты труда рабочих (ср 3.2)		чел. час	106,3	151,7964	8,74	1326,7	134,16	20365,01	15,35
	Затраты труда машинистов		чел. час	20,77	29,6596					
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш. час	20,36	29,0741	111,59	3255,01	762,62	22172,49	6,8097
2. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш. час	0,25	0,357	13,5	392,50	207,23	6025,03	
3. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт		маш. час	0,16	0,2285	89,99	32,13	403,05	143,89	4,4788
4. 331103	Трамбляки электрические		маш. час	0,32	0,457	10,06	3,99	154,42	55,13	
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	7,77	11,0956	27,11	6,19	279,39	63,84	10,3055
			маш. час			11,6	2,65	168,78	38,57	
			маш. час			6,7	3,05	45,5	21,25	0,94
			маш. час			87,17	967,2	673,61	7476,33	7,7298
6. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,0008	0,0011	5160,53	5,68	50924,15	55,58	9,7905
7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,04	0,0571	1019,63	58,22	4736,24	270,44	4,64805
8. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм		м2	1,2	1,714	93,5	160,26	490,32	840,41	5,2441
9. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т	0,64	0,9139	5740,35	5246,11	25296,27	23118,26	4,40675
10. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)		м3	1,33	1,899	543,5	1032,11	3594,31	7395,29	7,16524
11. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		м3	0,1	0,1428	396,03	56,55	2960,67	422,78	7,47587
12. 403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм		м	5,8	8,282	260,75	2159,53	3212,39	26605,01	12,3198
13. 403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм		м	9,6	13,71	720,04	9871,75	5282,33	72420,74	7,33616
14. 403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ		м3	3,95	5,641	1382,9	7800,94	12357,9	65710,91	8,93622
15. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0011	0,0016	734,5	1,18	3275,64	5,24	4,45569
16. 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм		м3	2,26	3,227	156,38	504,64	1321,73	4265,22	8,45204
17. 411-0001	Вода		м3	0,0031	0,0044	2,41	0,01	12,08	0,05	5,012
	Накладные расходы от ФОТ					130%	2242,93	111%=130%*0,85	29395,93	
	Сметная прибыль от ФОТ					89%	1535,84	71%=89%*0,8	18803,44	
	Всего с НР и СЛ						36265,88		303546,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ПЗ	Элемент камеры. Крышка с отверстием КР 30.9 Д=700мм	шт		2			40813,56	81627,12	
16	П4	Элемент камеры. Кольцо К 30.9	шт		2			24967,8	49935,6	
17	П5	Элемент камеры Днище КД 30.9.	шт		2			39205,08	78410,16	
18	ТССЦ-101-2536 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Люки чугунные тяжелые	шт.		2	500,06	1000,12	4332,63	8665,26	8,66422
19	ТЕР01-01-003-14 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвале экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0,068904	3055,85	210,56	24760,97	1706,13	8,10281
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	13,57	0,935	7,8	7,29	113,88	106,48	14,6
		Затраты труда машинистов	чел.час	29,5	2,0327			766,97	1599,67	7,8697
1. 060247		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.час	29,5	2,0327	100 13,5	203,27 27,44	207,23	421,24	
		Накладные расходы от ФОТ				95%	32,99	81%=95%*0,85	427,45	
		Сметная прибыль от ФОТ				50%	17,37	40%=60%*0,8	211,08	
		Всего с НР и СП			0,0348	1441,44	260,92	21045,02	2344,68	14,6
20	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Добор.Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Попл. 1.12 п.3.167Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкобной грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЭП=1,2; ТЗ=1,2)	100 м3 грунта				50,16			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	184,8	6,431	7,8	50,16	113,88	732,36	14,6
		Накладные расходы от ФОТ				80%	40,13	68%=80%*0,85	498,01	
		Сметная прибыль от ФОТ				45%	22,57	36%=45%*0,8	263,65	
		Всего с НР и СП			0,068904	359,94	112,86	1494,03	200,48	8,0836
21	ТЕР01-01-016-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта				24,8	2909,61		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,65	0,2515	7,8	1,96	113,88	28,64	14,6
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,97	0,2735					
1. 070149		Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	3,97	0,2735	80,01 13,5	21,88 3,69	606,33	165,63	7,5782
2. 400051		Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.час	0,08	0,0055	111	0,61	625,56	3,44	5,6359
3. 408-0027		Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	0,04	0,0028	123,8	0,35	919,32	2,57	7,42585
		Накладные расходы от ФОТ				95%	5,37	81%=95%*0,85	69,78	
		Сметная прибыль от ФОТ				50%	2,83	40%=50%*0,8	34,46	
		Всего с НР и СП				33	33	304,72	304,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство оснований под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,348	975,58	339,5	6123,74	2131,06	6,27702
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	3,5495	8,17	29	119,28	423,4	14,6
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,1218	89,99	10,96	404,11	46,22	4,4906
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,35	0,1218	10,06	1,23	146,88	17,80	
	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11	3,828	78,25	299,64	433,24	1058,44	5,5366
		Накладные расходы от ФОТ				130%	39,3	111%=130%*0,85	489,63	
		Сметная прибыль от ФОТ				89%	26,9	71%=89%*0,8	313,32	
		Всего с НР и СП			0,045884	544,53	24,99	4489,11	205,98	8,244
23	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта							
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,87	0,407					
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	8,87	0,407	61,39	24,99	506,1	206,98	8,244
		Накладные расходы от ФОТ				11,6	4,72	197,1	60,22	
		Сметная прибыль от ФОТ				95%	4,48	81%=95%*0,85	64,98	
		Всего с НР и СП			0,022	48375,08	1064,25	370461,65	8150,16	7,65811
24	ТЕР22-01-011-11 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Футляр / Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	1 км трубопрово да							
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	973	21,406	10,35	221,55	150,59	3223,53	14,55
		Затраты труда машинистов	чел.час	283,76	6,2427					
	1. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	58,31	1,2828	27,11	34,78	279,39	356,40	10,3058
	2. 041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулировкой температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.час	35,2	0,7744	11,6	14,88	168,78	216,51	3,1164
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.час			14	10,84	43,63	33,79	
	3. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.час	55	1,21	27,1	32,79	87,22	105,54	3,2165
	4. 070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.час	9,46	0,2081	150,16	31,25	925,02	192,50	6,1602
		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	160,17	3,5237	13,5	2,81	207,23	43,12	
	5. 150202	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм группой с мощностью 12,5 т	маш.час	48,05	1,0571	133,97	47,07	776,72	2743,96	5,81264
			маш.час			13,5	47,57	207,23	730,22	
	6. 150702		маш.час			152,5	161,21	929,16	992,22	6,09265
						14,4	15,22	221,04	233,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 151700	Установки для подогрева стыков		маш.час	7,77	0,1709	36,9	6,31	300,69	51,39	8.1488
8. 330301	Машины шлифовальные электрические		маш.час	82,5	1,815	11,6	1,98	178,06	30,43	
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,53	0,0117	5,13	9,31	14,27	25,9	2,782
10. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,07	0,0015	87,17	1,02	673,81	7,88	7,7298
11. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0,15	0,0033	5639,4	14,46	44414,9	66,62	4,60764
12. 101-2562	Флюс АН-47		т	0,09	0,002	10256,01	33,84	68759,07	226,9	6,70427
13. 102-0025	Брусочки образные хвостиков длиной 4-5,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,26	0,0057	5928,32	11,86	9139,29	18,28	1,54163
14. 411-0001	Вода		м3	318	6,995	1019,63	5,81	4736,24	27	4,64595
	Накладные расходы от ФОТ					2,41	16,86	12,08	84,51	5,012
	Сметная прибыль от ФОТ					130%	395,23	111%=130%*0,85	4970,03	
	Всего с НР и СП					89%	270,58	71%=89%*0,8	3179,03	
25	ТССЦ-103-0226 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Трубы стальные электросварные промышленные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м		22,09	656,04	14491,92	5249,84	115968,97	8,00232
26	ТЕР22-01-011-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	Фуляр / Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 600 мм	1 км трубопрово да		0,007	1019466,6	7136,27	6415701,44	44909,91	6,29319
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	1150	8,05	10,35	83,32	150,59	1212,25	14,55
		Затраты труда машинистов	чел.час	386,43	2,565					
1. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт		маш.час	68,59	0,4801	27,11	13,02	279,39	134,14	10,3058
2. 041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций		маш.час	41,3	0,2891	11,6	5,57	168,78	81,03	
3. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций		маш.час	55	0,385	14	4,05	43,63	12,61	3,1164
4. 070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 56 кВт (130 л.с.)		маш.час	11,44	0,0801	150,16	12,03	925,02	74,09	6,1602
5. 150202	Арсенаты сварочные двухфазные для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	227,27	1,5909	13,5	1,05	207,23	16,60	
6. 150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т		маш.час	49,73	0,3481	133,07	213,13	778,72	1238,87	5,91264
7. 151700	Установки для подогрева стыков		маш.час	9,4	0,0658	13,5	21,48	207,23	329,68	
8. 330301	Машины шлифовальные электрические		маш.час	99	0,693	152,5	53,09	929,16	323,44	6,09265
						14,4	5,01	221,04	76,94	
						36,9	2,43	300,69	19,79	8,1488
						11,6	0,76	178,06	11,72	
						5,13	3,56	14,27	9,89	2,782


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,55	0,0039	87,17	0,34	673,81	2,63	7,7298
10. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,07	0,0005	9639,4	4,82	41414,9	22,21	4,60764
11. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0,15	0,0011	10256,01	11,28	58759,07	75,64	6,70427
12. 101-2562	Флюс АН-47		т	0,1	0,0007	5928,32	4,15	9139,29	6,4	1,54163
13. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,27	0,0019	1919,63	1,94	4736,24	9	4,64506
14. 103-0236	Трубы стальные электросварные прямшовые и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм		м	1004	7,028	954,72	6709,77	5932,2	41691,5	6,21355
15. 411-0001	Вода		м3	566	3,962	2,41	9,55	12,08	47,86	5,012
	Накладные расходы от ФОТ					130%	152,4	111%=130%*0,85	1918,32	
	Сметная прибыль от ФОТ					89%	104,33	71%=89%*0,8	1227,04	
	Всего с НР и СП						7393		48036,27	
	Итого прямые затраты по смете						533240,33		4603873,66	8,63377
	В том числе (справочно):									
	оплата труда рабочих						7546,03		111517,43	14,7783
	материалы						262068,28		3424940,89	13,0689
	эксплуатация машин и механизмов						263626,02		1067415,34	4,04898
	в т.ч. оплата труда машинистов						6801,1		99447,65	14,6223
	Накладные расходы						16418,63		205214,87	12,4989
	Сметная прибыль						8217		97307,55	11,8422
	Итого по смете									
	Итого						557 875,96		4 906 396,08	8,79478
	НДС 18%						100 417,67		883 151,29	8,79478
	Итого по смете						658 293,63		5789547,37	8,79478
	Исключается стоимость труб ПЭ100 SDR17 - 400x23,7 (материал заказчика)								1712902,54	
	Исключается стоимость труб ПЭ100 SDR17 - 315x18,7 (материал заказчика)								325472,20	
	ВСЕГО по смете								3751172,63	

Составил:  Круглова А.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Чичков А.А.
(должность, подпись, расшифровка)

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОДРЯДЧИКА

№ 246 от 4.12.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель Закупочной комиссии

П. Г. Сумкин
«4» декабря 2015 г.

Закупочная комиссия рекомендует генеральному директору МУП «Владимирводоканал» Семихатову С. Е. заключить договор на выполнение работ по строительству паружных сетей водопровода г. Владимир, мкр. Юрьевец, квартал № 7, ул. Михалькова (методом ГНБ) с единственным подрядчиком *ООО ИСК «Строй-Капитал»* на основании п.п. 15 п. 7.6.3 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» (возникновение потребности в работах (услугах) для исполнения обязательств по договору, в соответствии с которым Заказчик является подрядчиком (исполнителем)) на следующих условиях:

- **Цена договора:** 3 751 172,63 рублей, в т.ч. НДС 18% - 572 212,77 рублей.
- **Количество выполняемых работ:** 474 м (согласно локальному сметному расчету), из них: - трубы ПЭ диаметром 400 мм – 363 м.; - трубы ПЭ диаметром 315 мм. – 111 м.
- **Срок выполнения работ:** начало работ - с даты подписания договора сторонами; окончание выполнения работ - не позднее 30 календарных дней после начала работ с правом подрядчика на досрочное выполнение работ.
- **Срок и порядок оплаты работ:** расчеты производятся путем проведения зачета встречных однородных требований, возникающих при исполнении договора и договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, заключенных между Заказчиком и Подрядчиком в отношении объектов подключения Подрядчика с учетом объема финансирования выполнения мероприятий, предусмотренных Инвестиционной программой Заказчика, сроков платежей, установленных договорами о подключении, объемами выполненными Подрядчиком работ, подтвержденных ф.ф. КС-2, КС-3, подписанными сторонами.
- **Условия выполнения работ:** работы должны соответствовать СПиП 3.05.04-85.

- **Гарантийный срок нормальной эксплуатации результатов работ:** 5 лет с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных работ.
- **Место выполнения работ:** г. Владимир, мкр. Юрьевец, квартал № 7, ул. Михалькова.
- **Срок действия договора:** с момента заключения договора до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

Протокол вела:

секретарь Закупочной комиссии,

специалист тендерного отдела

Колесова О. С.

