

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

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

«25» января 2016 года

**Извещение № 53 от 25.01.2016 г.
о проведении закупки у единственного исполнителя на заключение договора на
оказание услуги по транспортировке холодной воды для нужд МУП
«Владимирводоканал»**

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Способ закупки: | Закупка у единственного исполнителя |
| 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 – Ионова Наталья Николаевна специалист тендерного отдела. Электронная почта: ionova@vladvodokanal.ru Телефон: (4922) 53 18 28 (вн. 1004) |
| 3. | Предмет договора | Оказание услуги по транспортировке холодной воды |
| 4. | Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | 206 496 м.куб. |
| 5. | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Границы эксплуатационной ответственности: <u>со стороны МУП «Владимирводоканал»</u> -сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводной камере ВК-1(согласно приложению 1.1 к договору); -сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводном |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>колодце ВК-2(согласно приложению 1.1 к договору).</p> <p><u>со стороны транзитной организации</u></p> <p>-сети водоснабжения от фланца задвижки, установленной в водопроводной камере ВК-1(согласно приложению 1.1 к договору);</p> <p>-сети водоснабжения от фланца задвижки(включая задвижку), установленной в водопроводном колодце ВК-ТС(согласно приложению 1.1 к договору).</p> |
| 6. | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) | <p>ориентировочная цена 1 048 979 рублей 03 копейки, в т.ч. НДС 18% - 160 013 рублей 75 копеек</p> <p>Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с оказанием услуги, страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.</p> |
| 7. | Срок, место и порядок предоставления документации о закупке | <p>Документация по закупке у единственного исполнителя 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 исполнителя.</p> |
| 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. | <p>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.</p> | |

ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного исполнителя
о заключении договора на оказание услуги по транспортировке холодной
воды для нужд МУП «Владимирводоканал»

№ 53 от 25.01.2016 г.

г. Владимир
2016 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 Открытое акционерное общество «Владимирский химический завод» (наименование участника закупки) к заключению **Договора на оказание услуги по транспортировке холодной воды.**

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

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

Извещение и Документация о закупке опубликованы « 25 » января 2016 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 | Оказание услуги по транспортировке холодной воды | м.куб. | 206 496 | Срок оказания услуг: с 01.01.16г. по 31.12.16г. Место оказания услуг: Границы эксплуатационной ответственности: <u>со стороны МУП «Владимирводоканал»</u> - сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводной камере ВК-1(согласно приложению 1.1 к договору); -сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводном колодце ВК-2(согласно приложению 1.1 к договору). <u>со стороны транзитной организации</u> -сети водоснабжения от фланца задвижки, установленной в водопроводной камере ВК-1(согласно приложению 1.1 к договору); -сети водоснабжения от фланца задвижки (включая задвижку), установленной в водопроводном колодце ВК-ТС(согласно приложению 1.1 к договору). |

1.6 Основные условия заключаемого Договора: изложены в проекте Договора.

| | |
|--|---|
| Форма, сроки и порядок оплаты оказанной услуги | Оплата производится в безналичной форме в срок до 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счета, выставленного исполнителем, путем перечисления денежных средств на расчетный счет при наличии подписанного акта об оказании услуг по транспортировке холодной воды и счета-фактуры |
| Срок действия договора | с момента его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.16г. и действует по 31.12.16г. |

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 исполнителем 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 исполнителю 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, заверенную копию приказа о назначении лиц, имеющих право подписи на счетах-фактурах и т.п. на основании которых, он осуществляет свою деятельность.

2) иные документы, предусмотренные локальными нормативными актами МУП «Владимирводоканал» (копии заверенные печатью 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 исполнителя 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 – ориентировочная цена 1 048 979 рублей 03 копейки, в т.ч. НДС 18% - 160 013 рублей 75 копеек

Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с оказанием услуг, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

2 ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

| | |
|---|---|
| Предмет закупки (наименование товара, работы, услуги): Оказание услуги по транспортировке холодной воды | |
| Характеристика товара, работы, услуги | транспортировка холодной воды по сетям транзитной организации для обеспечения холодного водоснабжения абонентов МУП «Владимирводоканал» |
| ед. изм. | м.куб. |
| Кол-во | 206 496 |
| Место, условия, сроки поставки товара, начала и окончания выполнения работ, оказания услуг | Срок оказания услуг: с 01.01.16г. по 31.12.16г. Место оказания услуг: Границы эксплуатационной ответственности: <u>со стороны МУП «Владимирводоканал»</u> -сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводной камере ВК-1(согласно приложению 1.1 к договору); -сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводном колодце ВК-2(согласно приложению 1.1 к договору). <u>со стороны транзитной организации</u> -сети водоснабжения от фланца задвижки, установленной в водопроводной камере ВК-1(согласно приложению 1.1 к договору); -сети водоснабжения от фланца задвижки, установленной в водопроводном колодце ВК-ТС(согласно приложению 1.1 к договору). |
| Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) | Ориентировочная цена 1 048 979 рублей 03 копейки, в т.ч. НДС 18% - 160 013 рублей 75 копеек Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с оказанием услуг, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей. |

Согласовано:

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

ДОГОВОР № 20
по транспортировке холодной воды

г. Владимир

«___» _____ 201_ г.

Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира, именуемое в дальнейшем МУП «Владимирводоканал», в лице начальника центра предоставления услуг Барабошкина Вячеслава Львовича, действующего на основании доверенности № 101 от 09.12.2014 г., с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Владимирский химический завод», именуемое в дальнейшем транзитной организацией, в лице генерального директора Маркелова Павла Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору транзитная организация, эксплуатирующая водопроводные сети, обязуется осуществлять организационно и технологически связанные действия, обеспечивающие поддержание водопроводных сетей и сооружений на них в состоянии, соответствующем установленным законодательством Российской Федерации требованиям, и обеспечивать транспортировку холодной (питьевой) воды.

Транзитная организация учитывает допустимые изменения качества холодной (питьевой) и холодной (технической) воды (далее - холодная вода) и потерь холодной воды при транспортировке от точки приема до точки подачи, расположенных на границе эксплуатационной ответственности транзитной организации и МУП «Владимирводоканал». МУП «Владимирводоканал» обязуется оплачивать указанные услуги, а также обеспечивать подачу определенного объема холодной воды установленного качества.

1.2. Граница балансовой принадлежности водопроводных сетей системы холодного водоснабжения (далее - граница балансовой принадлежности) транзитной организации и МУП «Владимирводоканал» определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности согласно Приложению № 1.

1.3. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям (далее - граница эксплуатационной ответственности) транзитной организации и МУП «Владимирводоканал», а также точки приема и точки подачи, расположенные на границе эксплуатационной ответственности, определяются в акте о разграничении эксплуатационной ответственности согласно Приложению № 2.

Местом исполнения обязательств по договору являются водопроводные камеры на ул. Погодина и ул. Большая Нижегородская.

1.4. Величина мощности (нагрузки), в пределах которой транзитная организация принимает на себя обязательства обеспечить транспортировку холодной воды, составляет 17208 куб. м в месяц.

1.5. Сведения о максимальной величине мощности (нагрузки) водопроводных сетей и сооружений на них с распределением указанной величины мощности (нагрузки) по каждой точке присоединения к водопроводной сети абонентов МУП «Владимирводоканал» приводятся по форме согласно Приложению № 3.

1.6. Сведения о допустимых изменениях качества воды при ее транспортировке приводятся по форме согласно Приложению № 4.

2. Сроки транспортировки холодной воды

2.1. Датой начала транспортировки холодной воды является 01.01.2016 г.

Сведения о режиме подачи (потребления) холодной воды в точке приема и точке подачи приводятся по форме согласно Приложению № 5.

3. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

3.1. Оплата по настоящему договору осуществляется МУП «Владимирводоканал» по тарифам на транспортировку воды, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

Тариф на транспортировку питьевой воды, установленный на срок действия настоящего договора, составляет:

- с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г. – 3 руб.48коп. за 1 куб. м (без учета НДС),
- с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. – 5 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

Ориентировочная цена договора на 2016 год составляет 1 048 979,03 руб. (Один миллион сорок восемь тысяч девятьсот семьдесят девять руб. 03 коп.) (в т.ч. НДС 18%).

Оплата по настоящему договору уменьшается на стоимость потерь воды при транспортировке сверх установленных нормативов потерь воды, определенных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

За расчетный период для оплаты по настоящему договору принимается один календарный месяц.

3.2. Transitная организация в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным, представляет МУП «Владимирводоканал» оформленный и подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт об оказании услуг по транспортировке холодной воды за расчетный период, содержащий данные об объеме поданной (полученной) холодной воды за расчетный период, а также счет-фактуру.

3.3. МУП «Владимирводоканал» обязано в течение 5 рабочих дней со дня получения от транзитной организации акта об оказании услуг по транспортировке холодной воды рассмотреть, подписать представленный акт и направить один экземпляр акта транзитной организации или в тот же срок направить транзитной организации мотивированный отказ от подписания акта с указанием недостатков и сроков их устранения.

3.4. В случае направления транзитной организацией мотивированного отказа сторонами составляется двусторонний акт с перечнем недостатков и сроков их устранения.

3.5. В случае если МУП «Владимирводоканал» по истечении 5 рабочих дней со дня получения от транзитной организации акта об оказании услуг по транспортировке холодной воды не направила транзитной организации подписанный акт об оказании услуг по транспортировке холодной воды или мотивированный отказ от его подписания, акт об оказании услуг по транспортировке холодной воды считается подписанным обеими сторонами.

3.6. Оплата МУП «Владимирводоканал» услуг по настоящему договору осуществляется в срок до 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счета, выставленного транзитной организацией, путем перечисления денежных средств на расчетный счет при наличии подписанного акта об оказании услуг по транспортировке холодной воды и счета-фактуры.

4. Права и обязанности сторон

4.1. МУП «Владимирводоканал» обязано:

а) подавать холодную воду транзитной организации до границы эксплуатационной ответственности МУП «Владимирводоканал» и транзитной организации;

б) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и в сроки, которые определены в настоящем договоре;

в) соблюдать установленный настоящим договором режим подачи (потребления) холодной воды, предусмотренный Приложением № 5, и обеспечивать давление на границе эксплуатационной ответственности водопроводных сетей МУП «Владимирводоканал» и транзитной организации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

г) соблюдать параметры качества подаваемой холодной воды на границе эксплуатационной ответственности между МУП «Владимирводоканал» и транзитной организацией в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

д) уведомлять транзитную организацию, а также третьих лиц, перечень которых определен законодательством Российской Федерации, о временном прекращении или ограничении подачи холодной воды в порядке и случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами;

е) при возникновении аварийных ситуаций на водопроводных сетях транзитной организации направлять уполномоченного представителя для фиксирования факта аварии.

4.2. МУП «Владимирводоканал» имеет право:

а) контролировать техническое состояние водопроводных сетей и иного оборудования транзитной организации, используемых для исполнения обязательств по настоящему договору;

б) осуществлять контроль за правильностью учета транзитной организацией объемов поданной холодной воды и контролировать правильность представленных транзитной организацией сведений о водопотреблении абонентов;

в) беспрепятственного доступа к водопроводным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом 6 настоящего договора.

4.3. Transitная организация обязана:

а) качественно и бесперебойно оказывать услуги по транспортировке холодной воды по принадлежащим транзитной организации и (или) эксплуатируемым транзитной организацией водопроводным сетям в границах эксплуатационной ответственности, предусмотренных Приложением N 2 к настоящему договору, с учетом допустимых изменений качества воды и потерь воды при транспортировке в соответствии с режимом подачи воды и в пределах мощности (нагрузки), определенной в настоящем договоре;

б) обеспечивать надлежащее техническое состояние и функционирование сетей холодного водоснабжения, расположенных в границах эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Сведения о составе и сроках проведения регламентных технических работ, обязательных для проведения транзитной организацией, приводятся по форме согласно Приложению N 6;

в) обеспечивать учет холодной воды в соответствии с порядком, установленным в разделе 5 настоящего договора, и требованиями Правил организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденных Правительством Российской Федерации;

г) установить приборы учета холодной воды на границах эксплуатационной ответственности транзитной организации, за исключением случаев, когда приборы учета холодной воды не устанавливаются с согласия МУП «Владимирводоканал» или в силу отсутствия технической возможности;

д) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям МУП «Владимирводоканал» или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды, принадлежащим транзитной организации на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящимся в границах ее эксплуатационной ответственности, в порядке и случаях, предусмотренных разделом 6 настоящего договора;

е) уведомлять МУП «Владимирводоканал», а также третьих лиц, перечень которых определен законодательством Российской Федерации, о временном ограничении или прекращении транспортировки холодной воды с указанием сроков ограничения или прекращения транспортировки воды, причин и принимаемых мер в порядке, указанном в разделе 8 настоящего договора;

ж) при возникновении аварийных ситуаций на водопроводных сетях транзитной организации принять меры к устранению аварии и уведомить МУП «Владимирводоканал» не позднее 3-х часов с момента возникновения аварийной ситуации. После устранения аварии транзитная организация обязана сообщить об этом организации водопроводно-канализационного хозяйства в течение одного часа.

4.4. Транзитная организация имеет право:

а) получать от МУП «Владимирводоканал» информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого МУП «Владимирводоканал», в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в отношении лиц, подача воды которым осуществляется с использованием водопроводных сетей, принадлежащих транзитной организации;

б) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета;

в) осуществлять в целях контроля качества воды отбор проб воды, в том числе параллельных проб, принимать участие в отборе проб воды, осуществляемом МУП «Владимирводоканал», в том числе у абонентов МУП «Владимирводоканал»;

г) требовать от МУП «Владимирводоканал» оплаты услуг по транспортировке холодной воды.

5. Порядок учета поданной (полученной) холодной воды

5.1. Учет объема поданной (полученной) холодной воды осуществляется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации. Для учета поданной (полученной) холодной воды транзитная организация устанавливает на границе эксплуатационной ответственности в точке приема и точке подачи приборы учета холодной воды, за исключением случаев, когда приборы учета холодной воды не устанавливаются с согласия МУП «Владимирводоканал» или в силу отсутствия технической возможности.

5.2. В случае отсутствия у транзитной организации допущенных к эксплуатации приборов учета холодной воды установка и допуск к эксплуатации приборов учета холодной воды должны быть осуществлены до 01.02.2015 г.

5.3. Коммерческий учет полученной холодной воды в узлах учета обеспечивает транзитная организация.

5.4. Количество поданной (переданной) холодной воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет воды, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда осуществление коммерческого учета осуществляется расчетным способом в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации.

5.5. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности объем поданной (переданной) холодной воды, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по договору подлежит корректировке на величину потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета. Величина потерь определяется на основании расчетов, произведенных МУП «Владимирводоканал» в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

5.6. Транзитная организация обязана обеспечить надлежащее состояние и исправность узлов учета и приборов учета, своевременную поверку приборов учета, сохранность пломб на приборах учета, доступность и надлежащее состояние мест отбора проб воды, находящихся в границах эксплуатационной ответственности транзитной организации.

5.7. Сторона, осуществляющая коммерческий учет транспортируемой холодной воды, снимает показания приборов учета в последний день расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации, расчет объема поданной (полученной) холодной воды расчетным способом, вносит показания приборов учета в журнал учета, передает данные сведения в МУП «Владимирводоканал» не позднее 1-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

5.8. Передача сведений о показаниях приборов учета или передача информации МУП «Владимирводоканал» осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение их адресатом.

5.9. Транзитная организация обязана предъявить по требованию представителя МУП «Владимирводоканал» документацию, необходимую для осуществления проверки правильности коммерческого учета объемов поданной (полученной) холодной воды.

5.10. Если в случае проведения проверки правильности снятия транзитной организацией показаний приборов учета и представления ею сведений об объеме поданной (полученной) холодной воды установлены расхождения между показаниями приборов учета транзитной организации и представленными этой организацией сведениями, МУП «Владимирводоканал» вправе произвести перерасчет объема поданной (полученной) холодной воды за период от предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения в соответствии с показаниями приборов учета.

5.11. В случае обнаружения неисправности приборов учета и необходимости их ремонта, а также по истечении очередного срока поверки транзитная организация незамедлительно (в течение суток) уведомляет об этом МУП «Владимирводоканал», организывает работы по устранению выявленных неисправностей и проведению поверки. Неисправности прибора учета должны быть устранены в срок, не превышающий 7 рабочих дней, если иной срок не согласован сторонами настоящего договора.

6. Порядок обеспечения доступа представителям организации водоводно-канализационного хозяйства (гарантирующей организации) или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям и сооружениям на них, к приборам учета

6.1. Транзитная организация обязана обеспечить доступ представителям МУП «Владимирводоканал» или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям и сооружениям на них, принадлежащим транзитной организации на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, местам отбора проб воды и приборам учета:

а) для проверки исправности приборов учета, сохранности контрольных пломб и снятия показаний и контроля за снятыми транзитной организацией показаниями;

б) для проведения поверок, ремонта, технического и иного обслуживания, замены приборов учета, если они принадлежат МУП «Владимирводоканал» или такая организация обеспечивает

обслуживание таких приборов учета;

в) для определения объема подаваемой холодной воды и качества питьевой воды;

г) для опломбирования приборов учета холодной воды;

д) для отбора проб в целях проведения производственного контроля качества питьевой воды;

е) для обслуживания водопроводных сетей и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности МУП «Владимирводоканал»;

ж) для проверки водопроводных сетей, иных устройств и сооружений, присоединенных к водопроводным сетям МУП «Владимирводоканал».

6.2. МУП «Владимирводоканал» или по его указанию иная организация предварительно оповещает транзитную организацию о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

6.3. Уполномоченные представители МУП «Владимирводоканал» или представители иной организации предъявляют транзитной организации служебное удостоверение или доверенность.

6.4. Доступ представителям МУП «Владимирводоканал» или по его указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета) и иным устройствам осуществляется только в местах, которые установлены настоящим договором.

6.5. Транзитная организация принимает участие в проведении МУП «Владимирводоканал» всех проверок, предусмотренных настоящим разделом.

6.6. В случае если доступ предоставляется для проверки, по итогам проверки составляется акт, в котором фиксируются результаты проверки, при этом один экземпляр акта должен быть вручен транзитной организации не позднее 3 рабочих дней со дня его составления.

6.7. Отказ в доступе (недопуск) МУП «Владимирводоканал» к приборам учета (узлам учета) холодной воды приравнивается к неисправности прибора учета (узлов учета) холодной воды, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества подаваемой (полученной) холодной воды за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации.

7. Порядок контроля качества питьевой воды

7.1. Производственный контроль качества питьевой воды осуществляется в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды, качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

7.2. Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб холодной воды приводятся по форме согласно Приложению № 7.

7.3. Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды осуществляется организациями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.4. Транзитная организация имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества питьевой воды и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8. Условия временного прекращения или ограничения транспортировки холодной воды и подачи холодной воды, в том числе на период ремонтных работ

8.1. МУП «Владимирводоканал» вправе временно прекратить или ограничить транспортировку холодной воды и подачу холодной воды только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения транспортировки холодной воды и подачи холодной воды, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

8.2. Транзитная организация в течение суток со дня временного прекращения или ограничения транспортировки холодной воды и подачи холодной воды уведомляет о таком прекращении или ограничении:

а) МУП «Владимирводоканал»;

б) администрацию города Владимира;

в) территориальное управление Роспотребнадзора во Владимирской области;

г) ОГПС г. Владимира.

8.3. Уведомление МУП «Владимирводоканал» о временном прекращении или ограничении транспортировки холодной воды и подачи холодной воды, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении транспортировки холодной воды и подачи холодной воды направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами.

9. Условия содержания водопроводных сетей и сооружений на них, состав и сроки проведения регламентных технических работ

9.1. Транзитная организация обеспечивает техническое состояние и функционирование водопроводных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

9.2. Сведения о составе и сроках проведения регламентных технических работ, обязательных для проведения транзитной организацией, предусмотрены Приложением N 6.

10. Ответственность сторон

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

10.2. В случае нарушения транзитной организацией требований к обеспечению качества питьевой воды и режима подачи холодной воды МУП «Владимирводоканал» вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору и взыскать с транзитной организации ущерб, причиненный ее действиями и (или) бездействием.

10.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения МУП «Владимирводоканал» обязательств по оплате договора по транспортировке холодной воды транзитная организация вправе потребовать от МУП «Владимирводоканал» уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы имеют место и препятствуют сторонам своевременно выполнить обязательства по настоящему договору, стороны освобождаются от исполнения обязательств по договору до прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. При этом сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы уведомить или предпринять все действия для уведомления другой стороны о случившемся с подробным описанием создавшихся условий, а также уведомить другую сторону о прекращении обстоятельств непреодолимой силы.

11. Порядок урегулирования споров и разногласий

11.1. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

11.2. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) содержание спора, разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, место нахождения, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

г) другие сведения по усмотрению стороны.

11.3. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

11.4. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

12. Срок действия договора

12.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и распространяется на отношения, возникшие с 01.01.2016 года.

12.2. Настоящий договор заключен на срок по 31.12.2016 года.

12.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

13. Прочие условия

13.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными по то лицами и заверены печатями обеих сторон.

13.2. В случае изменения наименования, места нахождения или банковских реквизитов у одной из сторон сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

13.3. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

13.4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

13.5. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

14. Юридические адреса и реквизиты сторон

14.1. МУП «Владимирводоканал»:

ул. Горького, 95

Владимир

г. Владимир «Владимирский химический завод»
ул. Большая Нижегородская, д. 81.

от обеих сторон

МУП «Владимирводоканал»
Начальник центра предоставления услуг
_____ В.Л. Барабошкин

Транзитная организация: ОАО «ВХЗ»
Генеральный директор
_____ П.В. Маркелов

« » _____ 201_г.

МП

Согласовано:

Начальник юридического отдела
_____ Калинин В.В.

Главный бухгалтер

_____ Самошкина В.В.

Начальник тендерного отдела

_____ Фалкина А.А.

Начальник сектора ЦПУ (исполнитель)

_____ Артамонова Л.Г.

« » _____ 201_г.

МП

Приложение № 1

к договору № 20 от « » _____ 201_ г.
по транспортировке холодной воды

АКТ

о разграничении балансовой принадлежности

Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира, именуемое в дальнейшем МУП «Владимирводоканал», в лице начальника центра предоставления услуг Барабошкина Вячеслава Львовича, действующего на основании доверенности № 101 от 09.12.2014 г., с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Владимирский химический завод», именуемое в дальнейшем **транзитной организацией**, в лице генерального директора Маркелова Павла Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности водопроводных сетей системы холодного водоснабжения МУП «Владимирводоканал» и транзитной организации (согласно Приложению № 1.1.):

- водопроводный колодец **ВК-1** в точке подключения водопроводных сетей ОАО «ВХЗ» к муниципальным водопроводным сетям на ул. Погодина,
- водопроводный колодец **КВ-ТС** в точке подключения водопроводных сетей ОАО «ВХЗ» к водопроводным сетям МРСК Центра и Приволжья на ул. Большая Нижегородская.

Подписи сторон

МУП «Владимирводоканал»
Начальник центра предоставления услуг
_____ В.Л. Барабошкин

Транзитная организация
Генеральный директор
_____ П.В. Маркелов

« » _____ 201_ г.
МП

« » _____ 201_ г.
МП

АКТ
о разграничении эксплуатационной ответственности

Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира, именуемое в дальнейшем МУП «Владимирводоканал», в лице начальника центра предоставления услуг Барабошкина Вячеслава Львовича, действующего на основании доверенности № 101 от 09.12.2014 г., с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Владимирский химический завод», именуемое в дальнейшем **транзитной организацией**, в лице генерального директора Маркелова Павла Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что в границах эксплуатационной ответственности сторон находятся:

со стороны МУП «Владимирводоканал»

- сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводной камере **ВК-1** (согласно Приложению 1.1.),
- сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводном колодце **ВК-2** (согласно Приложению 1.1.).

со стороны транзитной организации

- сети водоснабжения от фланца задвижки, установленной в водопроводной камере **ВК-1** (согласно Приложению 1.1.),
- сети водоснабжения от фланца задвижки (включая задвижку), установленной в водопроводном колодце **ВК-ТС** (согласно Приложению 1.1.).

МУП «Владимирводоканал»
Начальник центра предоставления услуг
_____ В.Л. Барабошкин

Транзитная организация
Генеральный директор
_____ П.В. Маркелов

«__»_____201_г.
МП

«__»_____201_г.
МП

Приложение № 3
к договору № 20 от «_» _____ 201_ г.
по транспортировке холодной воды

СВЕДЕНИЯ

о максимальной величине мощности (нагрузки) водопроводных сетей и сооружений на них с распределением указанной величины мощности (нагрузки) по каждой точке присоединения к водопроводной сети абонентов МУП «Владимирводоканал»

| Точка присоединения абонентов МУП «Владимирводоканал» | Максимальная величина мощности (нагрузки) водопроводных сетей и сооружений (куб. м/сут.) |
|---|--|
| Абонент ИП Шалаев Место соединения трубопровода на выходе запорной арматуры в помещении «Клиника современных технологий» | 3,28 |
| Абонент ООО «Акрилан» Колодцы № KB106, № KB72, № KB103A (Приложение № 3.1.) | 267 |
| Абонент ООО «Изолан-Инвест» | 2,6 |
| Абонент АКБ «Московский индустриальный банк» (ОАО) | 0,5 |
| Абонент ОАО «Профиль» | 89,02 |
| Абонент ООО «ПК Хоммет» | 9,0 |
| Абонент ЗАО «Владипор» | 12,5 |

МУП «Владимирводоканал»
Начальник центра предоставления услуг
_____ В.Л. Барабонкин

Транзитная организация
Генеральный директор
_____ П.В. Маркелов

«_» _____ 201_ г.
МП

«_» _____ 201_ г.
МП

СВЕДЕНИЯ
о допустимых изменениях качества воды при ее транспортировке

| Показатели качества воды (абсолютные величины) | Допустимые отклонения показателей качества воды при транспортировке (относительные величины) |
|---|---|
| В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» |

МУП «Владимирводоканал»
Начальник центра предоставления услуг
_____ В.Л. Барбошкин

Транзитная организация
Генеральный директор
_____ П.В. Маркелов

«_» _____ 201_ г.
МП

«_» _____ 201_ г.
МП

Приложение № 5

к договору № 20 от «__» _____ 201__ г.
по транспортировке холодной воды

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи (потребления) холодной воды в точках приема и точках подачи

| № п/п | Наименование точки | Гарантируемый объем подачи холодной воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам | Гарантируемый уровень давления холодной воды в системе холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|------|------|------|---------|------|--------|------|------|------|----------|------|--------|------|---------|------|-----|------|--------|------|------|------|---------|------|--|
| 1. | Точки приема ВК-1, ВК-3 (согласно приложению № 1.1) | 206500 куб. м в год, 17208 куб. м в месяц | 26м вод. столба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Точка подачи для абонента ИП Шалаев | 1200 куб.м в год, 100 куб. м в месяц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Точки подачи для абонента ООО «Акрилан» | 62000 куб.м в год, в месяц куб. м <table border="1"> <tr> <td>январь</td><td>3000</td><td>июль</td><td>8000</td></tr> <tr> <td>февраль</td><td>3000</td><td>август</td><td>6000</td></tr> <tr> <td>март</td><td>3000</td><td>сентябрь</td><td>6000</td></tr> <tr> <td>апрель</td><td>6000</td><td>октябрь</td><td>5000</td></tr> <tr> <td>май</td><td>6000</td><td>ноябрь</td><td>5000</td></tr> <tr> <td>июнь</td><td>6000</td><td>декабрь</td><td>5000</td></tr> </table> | январь | 3000 | июль | 8000 | февраль | 3000 | август | 6000 | март | 3000 | сентябрь | 6000 | апрель | 6000 | октябрь | 5000 | май | 6000 | ноябрь | 5000 | июнь | 6000 | декабрь | 5000 | |
| январь | 3000 | июль | 8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| февраль | 3000 | август | 6000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| март | 3000 | сентябрь | 6000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| апрель | 6000 | октябрь | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| май | 6000 | ноябрь | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| июнь | 6000 | декабрь | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Точка подачи для абонента ООО «Изолан-Инвест» | 613 куб.м в год, в месяц куб. м <table border="1"> <tr> <td>январь</td><td>45</td><td>июль</td><td>58</td></tr> <tr> <td>февраль</td><td>52</td><td>август</td><td>45</td></tr> <tr> <td>март</td><td>55</td><td>сентябрь</td><td>51</td></tr> <tr> <td>апрель</td><td>48</td><td>октябрь</td><td>54</td></tr> <tr> <td>май</td><td>54</td><td>ноябрь</td><td>56</td></tr> <tr> <td>июнь</td><td>56</td><td>декабрь</td><td>57</td></tr> </table> | январь | 45 | июль | 58 | февраль | 52 | август | 45 | март | 55 | сентябрь | 51 | апрель | 48 | октябрь | 54 | май | 54 | ноябрь | 56 | июнь | 56 | декабрь | 57 | |
| январь | 45 | июль | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| февраль | 52 | август | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| март | 55 | сентябрь | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| апрель | 48 | октябрь | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| май | 54 | ноябрь | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| июнь | 56 | декабрь | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Точка подачи для абонента АКБ «Московский индустриальный банк» (ОАО) | 144 куб.м в год, 12 куб. м в месяц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Точка подачи для абонента ОАО «Профиль» | 1800 куб.м в год, 150 куб. м в месяц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Точка подачи для абонента ЗАО «Владипор» | 3025 куб.м в год, в месяц куб. м <table border="1"> <tr> <td>январь</td><td>220</td><td>июль</td><td>275</td></tr> <tr> <td>февраль</td><td>220</td><td>август</td><td>275</td></tr> <tr> <td>март</td><td>220</td><td>сентябрь</td><td>275</td></tr> <tr> <td>апрель</td><td>275</td><td>октябрь</td><td>275</td></tr> <tr> <td>май</td><td>275</td><td>ноябрь</td><td>220</td></tr> <tr> <td>июнь</td><td>275</td><td>декабрь</td><td>220</td></tr> </table> | январь | 220 | июль | 275 | февраль | 220 | август | 275 | март | 220 | сентябрь | 275 | апрель | 275 | октябрь | 275 | май | 275 | ноябрь | 220 | июнь | 275 | декабрь | 220 | |
| январь | 220 | июль | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| февраль | 220 | август | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| март | 220 | сентябрь | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| апрель | 275 | октябрь | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| май | 275 | ноябрь | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| июнь | 275 | декабрь | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|-----|----------|-----|
| 8. | Точка подачи для абонента ООО «ПК Хоммет» | 2300 куб. м в год, в месяц куб. м | | | |
| | | январь | 100 | июль | 200 |
| | | февраль | 200 | август | 200 |
| | | март | 200 | сентябрь | 200 |
| | | апрель | 200 | октябрь | 200 |
| | | май | 200 | ноябрь | 200 |
| | | июнь | 200 | декабрь | 200 |
| | | | | | |

МУП «Владимирводоканал»
Начальник центра предоставления услуг
_____ В.Л. Барабошкин

Транзитная организация
Генеральный директор
_____ П.В. Маркелов

« » _____ 201_г.
МП

« » _____ 201_г.
МП

Приложение № 6
к договору № 20 от «_»_____201_г.
по транспортировке холодной воды

СВЕДЕНИЯ

о составе и сроках проведения регламентных технических работ, обязательных для проведения
транзитной организацией

| N п/п | Наименование регламентных технических работ | Сроки проведения регламентных технических работ |
|----------|---|---|
| 1 | Осмотр (обход трассы) трубопровода | 1 раз в 2 месяца |
| 2 | Текущий ремонт трубопровода | 1 раз за 12 месяцев |
| 3 | Капитальный ремонт трубопровода | По мере необходимости |
| 4 | Осмотр колодцев и камер (без спуска) | 1 раз в 2 месяца |
| 5 | Внутренний осмотр колодцев и камер | 1 раз в 6 месяцев |
| 6 | Текущий ремонт колодцев и камер | 1 раз за 12 месяцев |
| 7 | Капитальный ремонт колодцев и камер | 1 раз в пять лет |
| 8 | Осмотр задвижек | 1 раз в 6 месяцев |
| 9 | Текущий ремонт задвижек | 1 раз за 12 месяцев |
| 10 | Капитальный ремонт задвижек | 1 раз в 2 года |

МУП «Владимирводоканал»
Начальник центра предоставления услуг
_____ В.Л. Барабошкин

Транзитная организация
Генеральный директор
_____ П.В. Маркелов

«_»_____201_г.
МП

«_»_____201_г.
МП

Приложение № 7
к договору № 20 от «__» _____ 201__ г.
по транспортировке холодной воды

СВЕДЕНИЯ
об узлах учета и приборах учета воды и местах отбора проб воды

| № п/п | Наименование объекта | Место расположения узла учета | Показания прибора учета, куб.м | Диаметр прибора учета, мм | Марка и заводской номер прибора учета | Дата опломбирования | Дата очередной поверки | Технический паспорт прилагается (количество листов) |
|-------|--|---|--------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|
| 1 | ООО «Изолан Инвест» | Теплопункт | | 15 | СГВ-15 29165835 | 19.02.2015 г. | 05.04.2019 г. | |
| 2 | АКБ «Московский индустриальный банк» (ОАО) | Теплопункт | | 15 | СВ/15Х 2419298113 | 11.12.2013 г. | 01.11.2019 г. | |
| 3 | ЗАО НТЦ «Владпюр» | Насосное помещение | | 32 | СКВ 12/32 050083 | 26.01.2015 г. | 30.03.2017 г. | |
| 4 | ОАО «Профиль» | | | 32 | ВСКМ 90-32 324129445 | 19.03.2015 г. | 15.12.2020 г. | |
| 5 | ИП Шалаев В.В. | Тех. коридор | | 15 | СВ-15Х С 4006039 11 | 26.11.2014 г. | 17.11.2017 г. | |
| 6 | ООО «ПК Хомст» | коридор | | 20 | СХВ-20 14460652 | 12.03.2015 г. | 01.12.2020 г. | |
| 7 | ООО «Акрлат» | Корпус 85 Корпус 7 Резервный ввод | | 25 50 50 | СКВ 7/25 005156 ВСХН-50 14536612 ВСКМ 90-50 | 15.09.2014 г. 15.09.2014 г. 04.12.2014 г. | 11.02.2019 г. 05.05.2020 г. 25.05.2020 г. | |

| N п/п | Месторасположение места отбора проб холодной воды | Характеристика места отбора проб холодной воды |
|----------|---|---|
| | Большая Нижегородская, 81 | Водопроводные вводы на объектах абонентов ООО «Изолан Инвест», АКБ МИНБ, ОАО «Профиль», ЗАО НТЦ «Владипор», ИП Шалаев, ООО «ПК Хоммет», ООО «Акрилан» |

МУП «Владимирводоканал»
Начальник центра предоставления услуг
В.Л. Барабошкин

« » _____ 201_г.
МП

Транзитная организация
Генеральный директор
П.В. Маркелов

« » _____ 201_г.
МП

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ

№ 33 от 25.01. 2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель Закупочной комиссии

П. Г. Сумкин

« 25 » января 2016 г.

В силу требования п. 46 Постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (заключение организацией водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и транзитной организацией, осуществляющей транспортировку холодной воды или транспортировку сточных вод, соответственно договора по транспортировке холодной воды или договора по транспортировке сточных вод является обязательным) закупочная комиссия подтверждает генеральному директору МУП «Владимирводоканал» Семихатову С.Е. необходимость заключения и исполнения договора на оказание услуги по транспортировке холодной воды с единственным исполнителем ОАО «ВХЗ» на основании п.п.15 п.7.6.3 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» при возникновении потребности в товарах, работах, услугах для исполнения обязательств по договору, в соответствии с которым Заказчик является поставщиком (подрядчиком, исполнителем) и п.п.11 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал», закупаемые товары (работы, услуги) могут быть поставлены (выполнены, оказаны) только конкретным (единственным) поставщиком (подрядчиком, исполнителем), в том числе, если исключительные права в отношении закупаемой продукции принадлежат определенному поставщику (подрядчику, исполнителю) на следующих условиях:

- **Цена договора:** Ориентировочная цена 1 048 979 рублей 03 копейки, в т.ч. НДС 18% - 160 013 рублей 75 копеек
- **Количество оказываемых услуг:** 206 496 м.куб.
- **Срок оказания услуг:** с 01.01.16г. по 31.12.16г.
- **Срок и порядок оплаты услуг:** оплата осуществляется в срок до 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счета, выставленного исполнителем, путем

перечисления денежных средств на расчетный счет при наличии подписанного акта об оказании услуг по транспортировке холодной воды.

• **Место оказания услуг:**

Границы эксплуатационной ответственности:

со стороны МУП «Владимирводоканал» - сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводной камере ВК-1(согласно приложению 1.1 к договору);

-сети водоснабжения до ответного фланца задвижки, установленной в водопроводном колодце ВК-2(согласно приложению 1.1 к договору).

со стороны транзитной организации-сети водоснабжения от фланца задвижки, установленной в водопроводной камере ВК-1(согласно приложению 1.1 к договору);

-сети водоснабжения от фланца задвижки (включая задвижку), установленной в водопроводном колодце ВК-ТС(согласно приложению 1.1 к договору).

• **Срок исполнения договора:** с момента его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.16г. и действует по 31.12.16г.

Протокол вела:

секретарь Закупочной комиссии,

специалист тендерного отдела Ионова Н.Н. *Ионова*