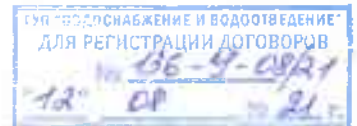


**КОНТРАКТ**  
**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ № 136**



г. Тирасполь

«11» августа 2021 г.

Государственное унитарное предприятие «Водоснабжение и водоотведение» в лице Генерального директора Ботнаръ В.П., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Агентство по техническому регулированию», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Ивановой Н.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий контракт о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По заданию Заказчика Подрядчик обязуется выполнить работы и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ, выполненных в рамках утвержденного задания и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Под Работами в рамках настоящего Контракта подразумеваются работы по проведению обследования технического состояния резервуаров чистой воды (РЧВ). Техническое обследование РЧВ проводится при наличии аккредитации и лицензии на проведение обследования технического состояния строительных конструкций резервуаров чистой воды (далее по тексту контракта - РЧВ) согласно:

- ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (Приказ Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26.06.2015 г. № 78);

- СП ПМР 13-113-2015. Требования к техническому состоянию несущих строительных конструкций зданий и сооружений (Приказ Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 15.07.2015 г. № 162) специалистами неразрушающего контроля не менее 2 уровня по железобетонным строительным конструкциям в составе не менее 3-х человек в объеме согласно Техническому заданию и сметной документации, являющимся неотъемлемой частью настоящего контракта (Приложения № 1, № 2).

Результатом выполненных Подрядчиком работ является Отчет по результатам обследования технического состояния строительных конструкций РЧВ.

1.3. Объем, цена Работ определяются сметной документацией (Приложение № 2 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.

### 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена контракта составляет 65 000,00 (шестьдесят пять тысяч) рублей Приднестровской Молдавской Республики, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения коммерческих нужд Заказчика на 2021 год, утвержденному 5 февраля 2021 года.

2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.

2.4. Расчет по настоящему контракту осуществляется за фактически выполненные Работы, на основании выставленных Подрядчиком счетов, но не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ и производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Подрядчика.

2.5. Источник финансирования – собственные средства Заказчика.

### 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

3.1. Срок выполнения работ составляет 100 (сто) календарных дней с момента вступления контракта в силу.

3.2. Увеличение сроков выполнения работ по настоящему контракту возможно только по согласованию Сторон путем заключения дополнительного письменного соглашения, подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

3.3. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется Актом сдачи-приёмки результата выполненных работ.

3.4. Подрядчик предоставляет Заказчику результат работ, с приложением Акта сдачи-приёмки результата выполненных работ. Датой завершения работ считается дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки результата выполненных работ.

3.5. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком Акта обязан принять результат выполненных работ и направить Подрядчику подписанный Акт сдачи-приемки результата выполненных работ или мотивированный отказ в приемке.

3.6. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки результата выполненных работ, Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня недостатков, порядка и сроков их устранения. Акт составляется не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем мотивированного отказа Заказчика от подписания соответствующего Акта сдачи-приемки результата выполненных работ.

3.7. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет устранить выявленные недостатки выполненных работ, возникшие по вине Подрядчика, в согласованные с Заказчиком сроки, и после устранения направить Заказчику повторный Акт сдачи-приемки результата выполненных работ, который подлежит рассмотрению и подписанию Заказчиком в срок, установленный пунктом 3.5. настоящего контракта. При повторной приемке результатов работ Заказчик не вправе выдвигать новые замечания, которые не были указаны им в перечне замечаний к Акту сдачи-приемки, предусмотренном пунктом 3.5. настоящего контракта.

3.8. В случае обнаружения Заказчиком скрытых недостатков после подписания Акта сдачи-приемки результата выполненных работ, последний обязан известить об этом Подрядчика в десятидневный срок. В этом случае Подрядчик в согласованные Сторонами сроки обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счет.

## **4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

### **4.1. Подрядчик обязуется:**

4.1.1. Выполнять работы качественно в соответствии с условиями настоящего контракта, действующей нормативно-технической и распорядительной документацией в области выполнения данных работ, государственными и отраслевыми стандартами, документами органов государственного надзора, законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики в сроки, установленные разделом 3 настоящего контракта.

4.1.2. Выполнить своими силами с использованием своего механизма и оснастки все работы в объеме согласно Техническому заданию и сметной документации (Приложения № 1, №2), являющимся неотъемлемой частью настоящего контракта.

4.1.3. Привлекать к выполнению работ только работников, имеющих необходимую квалификацию, знания и опыт, необходимые для выполнения работ, предусмотренных настоящим контрактом.

4.1.4. Подрядчик принимает на себя полную ответственность за качественные и безопасные методы ведения работ, обусловленных настоящим контрактом, за соблюдение своим персоналом требований по охране труда и правил внутреннего трудового распорядка, пропускного режима, действующих на территории Заказчика.

4.1.5. Устранять выявленные Заказчиком недостатки выполненных работ, в сроки, согласованные Сторонами;

4.1.6. Обеспечивать возможность осуществления Заказчиком контроля и надзора за ходом выполнения работ;

4.1.7. Согласовывать с Заказчиком все необходимые действия;

4.1.8. В письменном виде немедленно извещать Заказчика обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение своих обязательств по настоящему контракту;

4.1.9. Передать результат выполненных работ Заказчику по Акту сдачи-приемки выполненных работ;

4.1.10. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

### **4.2. Подрядчик имеет право:**

4.2.1. Запрашивать у Заказчика дополнительную информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему контракту;

4.2.2. Требовать своевременной оплаты Работ на условиях, предусмотренных настоящим контрактом;

4.2.3. Требовать обеспечения своевременной приемки выполненных работ и подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки;

4.2.4. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

#### **4.3. Заказчик обязуется:**

4.3.1. Оплатить результат выполненных работ в сроки, предусмотренные настоящим контрактом;

4.3.2. Оказывать содействие Подрядчику в ходе выполнения им работ по вопросам, непосредственно связанным с предметом контракта, решение которых возможно только при участии Заказчика;

4.3.3. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о выявленных недостатках;

4.3.4. Принять по Акту сдачи-приемки выполненных работ, произведенные по настоящему контракту Работы либо составить мотивированный отказ от приёмки;

4.3.5. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

#### **4.4. Заказчик имеет право:**

4.4.1. Требовать от Подрядчика, надлежащего выполнения обязательств в рамках условий настоящего контракта;

4.4.2. Осуществлять контроль за ходом выполнения работ по настоящему контракту.

4.4.3. Требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

4.4.4. Отказаться от принятия результатов работ, если не соблюдены полностью или в части условия, предусмотренные настоящим контрактом и Подрядчик отказывается устранять недостатки.

4.4.5. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа.

4.4.6. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики с учетом условий, установленных настоящим контрактом.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и/или настоящим контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему контракту, он уплачивает Заказчику пени в размере 0,05 % от цены настоящего контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своей обязанности. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы настоящего контракта.

5.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств по настоящему контракту, он уплачивает Подрядчику пени в размере 0,05 % от цены настоящего контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своей обязанности. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы настоящего контракта.

5.5. Любая из Сторон вправе требовать подтверждение факта нарушения, а также размера убытков и неустойки двусторонними актами. Такой акт должен быть рассмотрен, подписан Стороной и возвращен другой Стороне не позднее, чем в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения.

5.6. Установленные настоящим контрактом меры имущественной ответственности за нарушение контрактных обязательств подлежат применению только на основании предъявленного одной Стороной другой Стороне письменного требования (претензии).

5.7. Неустойка (пени, штрафы), проценты, предъявленные одной Стороной другой Стороне за нарушение условий настоящего контракта, считаются признанными (в соответствующей части) с момента полного или частичного письменного признания требования (претензии).

5.8. Требования по уплате процентов, неустойки и возмещения убытков должны быть исполнены Стороной-должником в течении 10 (десяти) рабочих дней с момента их получения. Стороны вправе в одностороннем порядке прекратить зачетом встречные равные по сумме денежные требования об уплате процентов, неустойки, возмещению убытков.

## **6. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)**

6.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.

6.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

6.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

6.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

6.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс – мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

## **7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

7.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде Приднестровской Молдавской Республики.

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

8.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему контракту и осуществления всех необходимых платежей, и взаиморасчетов.

8.2. Днем подписания настоящего контракта Стороны договорились считать самую позднюю из дат, указанных в Разделе 10 настоящего контракта (под подписями Сторон).

8.3. Датой исполнения обязательств по выполнению работ является дата подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ, который является подтверждением выполнения работ, предусмотренных настоящим контрактом, и основанием для окончательного расчета за выполнение работ в соответствии с настоящим контрактом.

## **9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

9.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

9.2. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.3. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются Сторонами в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской

Молдавской Республики, в том числе Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

9.4. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями, уполномоченных на то лиц.

9.5. Все Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

## 10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК:

Государственное унитарное предприятие  
«Водоснабжение и водоотведение»

г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9  
ф/к. 0200045198  
р/счет 2211290000000052  
в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»  
г. Тирасполь КУБ 29, кор.счет 20210000094  
тел./факс 9 33 97

Генеральный директор



В. П. Ботнарь  
2021г.

### ПОДРЯДЧИК:

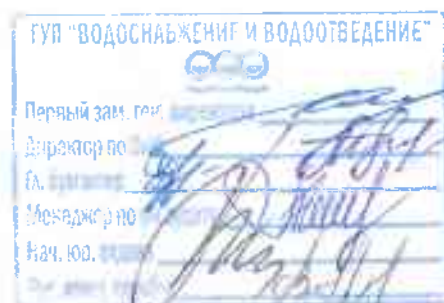
Общество с ограниченной ответственностью  
«Агентство по техническому регулированию»

г. Тирасполь ул. Манойлова, 57/1  
ф/к 0200046083  
р/с 22122100000000825  
ОАО «Эксимбанк» г. Тирасполь  
КУБ 21, кор.счет 20210000088  
тел. 0 (533) 9-04-96

Директор



Н. А. Иванова  
2021г.



Техническое задание  
на проведение обследования технического состояния строительных конструкций  
резервуаров чистой воды (РЧВ)

1. Исходные данные:

1.1. Перечень РЧВ, подлежащих техническому обследованию, согласно нижеприведенной таблице:

№ п/п	Месторасположение РЧВ	V, куб.м	h, м
1	г. Бендеры, ул. Красивая, 2 (на территории водонасосной станции "Крепость")	1 000	4,8
2	г. Бендеры, ул. Красивая, 2 (на территории водонасосной станции "Крепость")	1 000	4,8
3	г. Бендеры, ул. Пионерская, 15/1	10 000	4,8
4	г. Бендеры, ул. Пионерская, 15/1	1 500	5,0
5	г. Бендеры, ул. Пионерская, 15/1	300	4,0
6	г. Бендеры, ул. Ленинградская, 19 (на территории водонасосной станции "Варница")	3 000	5,0
7	г. Бендеры, ул. Ленинградская, 19 (на территории водонасосной станции "Варница")	3 000	5,0

2. Требования к проведению технического обследования РЧВ:

2.1. Обследование проводить согласно:

- ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (Приказ Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26.06.2015 г. № 78);

- СП ПМР 13-113-2015. Требования к техническому состоянию несущих строительных конструкций зданий и сооружений (Приказ Министерства регионального развития, транспорта и связи ПМР от 15.07.2015 г. № 162) специалистами неразрушающего контроля не менее 2 уровня по железобетонным строительным конструкциям в составе не менее 3-х человек.

2.2. Обследование технического состояния РЧВ проводить в соответствии с программой обследования технического состояния строительных конструкций РЧВ.

2.3. Обследование технического состояния РЧВ проводить в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих выполнение данного вида работ, правилами охраны труда и техники безопасности.

3. Результаты обследования технического состояния РЧВ представить в виде отчета, который должен содержать:

- программу обследования технического состояния строительных конструкций РЧВ;
- акт обследования;
- протокол испытания элементов (конструкций) РЧВ методом неразрушающего контроля;
- заключение по результатам обследования технического состояния конструкций РЧВ.

4. Работы по проведению обследования технического состояния РЧВ, выполнить в течение 100 (ста) календарных дней с момента вступления в силу контракта.

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Государственное унитарное предприятие  
«Водоснабжение и водоотведение»

Генеральный директор

В. П. Ботнарь

ПОДПИСИ СТОРОН

Общество с ограниченной ответственностью  
«Агентство по техническому регулированию»

Директор

Н. А. Иванова

СМЕТА

на выполнение работ по проведению обследования технического состояния резервуаров чистой воды (РЧВ)

Расчет стоимости № 1

обследования технического состояния резервуара литьевой воды V=10000м3

в г. Бендеры, по ул. Пионерская 15/1

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен на проведение технического обследования зданий и сооружений и стоимости разработки рабочих чертежей на усиление конструкций", разработанного Министерством промышленности ПМР и утвержденного Приказом Министерства промышленности ПМР № 85 от 15.02.2010

1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В зависимости от строительного объема, высоты здания, категории сложности здания и категории сложности работ

Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота, м	Длина, м	Ширина, м	100м3	
V1=	4,8	x	48	=	100,00
<b>Итого</b>					<b>100,00</b>

При расчете стоимости обследовательских работ в базисных ценах 1984г., согласно таблицам "Сборника" применяются следующие коэффициенты:

таб.1п. 11	K1=	1,2	сейсмичность 7 баллов
таб.2 п.6	K2=	1	строительный объем более 5000куб м
таб.1п. 6	K3=	1,15	Работа с приспособлениями
общ.пол. п.3	K4=	1,15	Работа в затрудненных условиях

Категория сложности работ, таб.4  
Категория сложности здания, таб.3

II  
II

Таким образом, стоимость обследовательских работ в ценах 84г. Составляет

$C = V \cdot c \cdot K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4$   
с - стоимость работ на обследовании строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5, таб.6

$$C1 = 100,00 \cdot 34,58 \cdot 1,2 \cdot 1 \cdot 1,15 \cdot 1,15 = 5\,487,85$$

Стоимость работ в ценах 2021г. Составит:

$$Cp = (C1 + C2) \cdot Kt = 9,13$$

где Kt = 9,13 коэффициент индексации цен, установленный на 2021г

$$Cp = 5\,487,85 \cdot 9,13 = 50\,104,03398 \text{ руб ПМР}$$

**Итого 50104,03398 руб ПМР**  
С договор. коэффиц. 0,36344 18209,81 руб ПМР

Расчет стоимости № 2

обследования технического состояния резервуаров литьевой воды V=10000м3 каждый

Бендеры, ул. Красивая 2, Водозаборная зона "Крепость"

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен на проведение технического обследования зданий и сооружений и стоимости разработки рабочих чертежей на усиление конструкций", разработанного Министерством промышленности ПМР и утвержденного Приказом Министерства промышленности ПМР № 85 от 15.02.2010

1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В зависимости от строительного объема, высоты здания, категории сложности здания и категории сложности работ:

Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота, м	Длина, м	Ширина, м	100м3	
V1=	4,8	x	x	=	10,00
<b>Итого</b>					<b>10,00</b>

При расчете стоимости обследовательских работ в базисных ценах 1984г., согласно таблицам "Сборника" применяются следующие коэффициенты:

таб.1п. 11	K1=	1,2	сейсмичность 7 баллов
таб.2 п. 1	K2=	4,3	строительный объем до 1000куб м
таб.1п. 6	K3=	1,15	Работа с приспособлениями
таб.2 п. 2	K4=	1,15	Работа в затрудненных условиях

Категория сложности работ, таб.4  
Категория сложности здания, таб.3

II  
II

Таким образом, стоимость обследовательских работ в ценах 84г. Составляет

$$C = V \cdot c \cdot K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4$$

с\* стоимость работ на обследование строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5, таб.6

$$C1 = 10,00 * 34,58 * 1,2 * 4,3 * 1,15 * 1,15 = 2\,359,77$$

Стоимость работ в ценах 2021г. Составит:

$$Cp = (C1 + C2) * 9,13$$

где Кт = 9,13 коэффициент индексации цен, установленный на 2021г.

$$Cp = 2\,359,77 * 9,13 = 21\,544,73461 \text{ руб ПМР}$$

<b>Итого</b>	<b>21545</b>	<b>руб ПМР</b>		
<b>Итого 2 резервуара</b>			<b>43089,46922</b>	<b>руб ПМР</b>
С договор коэффиц	<b>0,36344</b>		<b>15660,43669</b>	
<b>Итого 2 резервуара</b>			<b>15660,44</b>	<b>руб ПМР</b>

### Расчет стоимости № 3

обследования технического состояния резервуаров питьевой воды V=3000м3 каждый

Бендеры, ул. Ленинградская, водонасосная станция "Варница"

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен на проведение технического обследования зданий и сооружений и стоимости разработки рабочих чертежей на усиление конструкций", разработанного Министерством промышленности ПМР и утвержденного Приказом Министерства промышленности ПМР № 85 от 15.02.2010

1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В зависимости от строительного объема, высоты здания, категории сложности здания и категории сложности работ:

Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота, м	Длина, м	Ширина, м	100м3
V1=	5	x	x	= 30,00
<b>Итого</b>				<b>30,00</b>

При расчете стоимости обследовательских работ в базисных ценах 1984г., согласно таблицам "Сборника" применяются следующие коэффициенты:

таб.1п. 11	K1=	1,2	сейсмичность 7 баллов
таб.2 п. 3	K2=	2,2	строительный объем до 3000куб м
таб.1п. 6	K3=	1,15	Работа с приспособлениями
таб.2 п. 2	K4=	1,15	Работа в затрудненных условиях

Категория сложности работ, таб.4

II

Категория сложности здания, таб.3

II

Таким образом, стоимость обследовательских работ в ценах 84г. Составляет

$$C = V * c * K1 * K2 * K3 * K4$$

с\* стоимость работ на обследование строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5, таб.6

$$C1 = 30,00 * 29,63 * 1,2 * 2,2 * 1,15 * 1,15 = 3\,103,51$$

Стоимость работ в ценах 2021г. Составит:

$$Cp = (C1 + C2) * 9,13$$

где Кт = 9,13 коэффициент индексации цен, установленный на 2021г.

$$Cp = 3\,103,51 * 9,13 = 28\,335,00485 \text{ руб ПМР}$$

<b>Итого</b>	<b>28335</b>	<b>руб ПМР</b>		
<b>Итого 2 резервуара</b>			<b>56670,0097</b>	<b>руб ПМР</b>
С договор коэффиц	<b>0,36344</b>		<b>20596,14833</b>	
<b>Итого 2 резервуара</b>			<b>20597,328</b>	<b>руб ПМР</b>

### Расчет стоимости № 4

обследования технического состояния резервуаров питьевой воды V=300м3

в г. Бендеры, по ул. Пионерская 15/1

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен на проведение технического обследования зданий и сооружений и стоимости разработки рабочих чертежей на усиление конструкций", разработанного Министерством промышленности ПМР и утвержденного Приказом Министерства промышленности ПМР № 85 от 15.02.2010

1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В зависимости от строительного объема, высоты здания, категории сложности здания и категории сложности работ

Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота, м	Длина, м	Ширина, м	100м3
V1=	4	x	x	= 3,00
<b>Итого</b>				<b>3,00</b>

При расчете стоимости обследовательских работ в базисных ценах 1984г., согласно таблицам "Сборника" применяются следующие коэффициенты:



таб.1п. 11	K1=	1,2	сейсмичность 7 баллов
таб.2 п 1	K2=	4,3	строительный объем до 1000куб м
таб.1п. 6	K3=	1,15	Работа с приспособлениями
таб.2 п 2	K4=	1,15	Работа в затрудненных условиях

Категория сложности работ , таб.4 II  
Категория сложности здания , таб.3 II

Таким образом, стоимость обследовательских работ в ценах 84г. Составляет  
 $C = V \cdot c \cdot K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4$   
с - стоимость работ на обследование строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5, таб.6

$$C1 = 3,00 \cdot 34,58 \cdot 1,2 \cdot 4,3 \cdot 1,15 \cdot 1,15 = 707,93$$

Стоимость работ в ценах 2021г. Составит:  
 $Cp = (C1 + C2) \cdot Kt$   
где Kт = 9,13 коэффициент индексации цен, установленный на 2021г.

$$Cp = 707,93 \cdot 9,13 = 6463,420383 \text{ руб ПМР}$$

Итого 6463 руб ПМР

$$C \text{ договор коэффиц. } 0,36344 = 2349,066 \text{ руб ПМР}$$

### Расчет стоимости № 5

обследования технического состояния резервуаров питьевой воды V=1500м3

в г Бендеры , по ул.Пионерская 15/1

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен на проведение технического обследования зданий и сооружений и стоимости разработки рабочих чертежей на усиление конструкций", разработанного Министерством промышленности ПМР и утвержденного Приказом Министерства промышленности ПМР № 85 от 15.02.2010

1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В зависимости от строительного объема, высоты здания, категории сложности здания и категории сложности работ:

Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота, м	Длина, м	Ширина, м	100м3
V1=	5	x	x	= 15,00
Итого				15,00

При расчете стоимости обследовательских работ в базисных ценах 1984г., согласно таблицам "Сборника" применяются следующие коэффициенты:

таб.1п. 11	K1=	1,2	сейсмичность 7 баллов
таб.2 п 2	K2=	3,5	строительный объем до 2000куб м
таб.1п. 6	K3=	1,15	Работа с приспособлениями
таб.2 п 2	K4=	1,15	Работа в затрудненных условиях

Категория сложности работ , таб.4 II  
Категория сложности здания , таб.3 II

Таким образом, стоимость обследовательских работ в ценах 84г. Составляет  
 $C = V \cdot c \cdot K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4$   
с - стоимость работ на обследование строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5, таб.6

$$C1 = 15,00 \cdot 29,6 \cdot 1,2 \cdot 3,5 \cdot 1,15 \cdot 1,15 = 2466,20$$

Стоимость работ в ценах 2021г. Составит:  
 $Cp = (C1 + C2) \cdot Kt$   
где Kт = 9,13 коэффициент индексации цен, установленный на 2021г.

$$Cp = 2466,20 \cdot 9,13 = 22516,38774 \text{ руб ПМР}$$

Итого 22516 руб ПМР

$$C \text{ договор коэффиц. } 0,36344 = 8183,356 \text{ руб ПМР}$$

ИТОГО по смете: 65 000,00 (шестьдесят пять тысяч рублей 00 коп.) рублей ПМР.

ПОДПИСИ СТОРОН

