

г. Тирасполь

14 мая 2020 г.

МУП «Тираспольское проектно-строительное объединение», именуемое в дальнейшем «Генподрядчик», в лице в лице директора А.А. Силаева, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Энергоремстрой», именуемое в дальнейшем «Субподрядчик», в лице директора Д.М. Доброва, действующего на основании Устава с другой стороны, в соответствии с договором генерального подряда № 5 от 14. 02 2020 г. (с дополнениями) заключили настоящий договор о нижеследующем.

### 1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору «Генподрядчик» поручает, а «Субподрядчик» принимает на себя обязательство выполнить работы по строительству горизонтальных каскадов из фонтанов на объекте: «Создание Центрального Екатерининского парка по ул. 25 Октября (от ул. Шевченко до пер. Бочковского)», именуемые в дальнейшем «Работа».

1.2. «Работа» выполняется из материалов и с оборудованием «Субподрядчика».

1.3. Требования, предъявляемые к выполненным работам (объем, виды, стоимость работ) определяется сторонами настоящего договора на основании проектной документации, сметной документации (Приложение № 2) составленных в соответствии с требованиями СНиП, Методики определения стоимости капитального строительства, капитального и текущего ремонта на территории ПМР, утвержденной «Приказом Министерства промышленности ПМР № 193 от 13.04.2009 г.» и графику выполнения работ (Приложения № 1).

### 2. Сумма договора и порядок расчетов

2.1. Стоимость «Работы» по настоящему договору определяется на основании сметной документации (Приложение № 2) и составляет 3 598 692 (три миллиона пятьсот девяносто восемь тысяч шестьсот девяносто два) руб. ПМР.

2.2. Стоимостью работ по настоящему Договору учтены все расходы и издержки «Субподрядчика» при выполнении работ согласно условиям настоящего Договора.

2.3. Расчеты за выполненные работы производятся в рублях ПМР на расчетный счет «Субподрядчика».

2.4. «Генподрядчик» производит «Субподрядчику» предоплату в размере 25 % от суммы договора.

2.5. Окончательный расчет между «Генподрядчиком» и «Субподрядчиком» осуществляется на основании актов выполненных работ.

2.6. При расчете за выполненные работы «Субподрядчик» оплачивает «Генподрядчику» за оказанные услуги генерального подряда 1 (один) % от суммы, предъявленной «Генподрядчику» к оплате, согласно подписанным сторонами Актам приемки выполненных работ.

### 3. Права и обязанности сторон.

#### 3.1. «Генподрядчик» обязуется:

3.1.1. Принять выполненные работы при отсутствии обоснованных замечаний к результатам работы и оплатить выполненную «Субподрядчиком» «Работу», указанную в пункте 1.1. настоящего договора, согласно Акту выполненных работ.

3.1.2. Производить оплату за выполненные «Субподрядчиком» работы, согласно Актов приемки выполненных работ.

#### 3.2. «Генподрядчик» имеет право:

3.2.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых «Субподрядчиком».

3.2.2. Инициировать прекращение действия договора и исполнение обязательств по настоящему договору с момента письменного уведомления об этом «Субподрядчика» при несоблюдении сроков исполнения работ, а также в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором.

3.2.3. Отказаться от подписания Акта выполненных работ, до устранения «Субподрядчиком» выявленных недостатков в Работе.

### **3.3. «Субподрядчик» обязуется:**

3.3.1. Оформить акт открытия объекта и приступить к работе в течении 3-х дней с момента подписания договора.

3.3.2. Выполнять все работы в объеме и сроки, предусмотренные в настоящем Договоре и приложениях к нему, и сдать работы «Генподрядчику».

3.3.3. Производить работы в полном соответствии со сметной документацией.

3.3.4. Поставить на строительную площадку необходимые материалы, оборудование, изделия и конструкции, строительную технику.

3.3.5. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ, в том числе обеспечить производство работ работниками:

- имеющими соответствующую квалификацию;
- прошедшими медицинский осмотр согласно выполняемым видам работ;
- своевременно прошедшими инструктажи по охране труда и стажировку;
- прошедшими обучение безопасным методам ведения работ;
- прошедшими проверку знаний по охране труда;
- имеющими соответствующую группу допуска по электробезопасности.

3.3.6. По требованию «Генподрядчика», «Субподрядчик» обязуется предоставить копии товарно-транспортных накладных, приходно-расходных накладных и других документов, подтверждающих стоимость и качество применяемых при проведении работ материалов.

3.3.6. Отходы образующиеся в процессе работы, являются собственностью «Субподрядчика».

3.3.7. «Субподрядчик» самостоятельно организует по согласованию с «Генподрядчиком» места сбора отходов, места для временного хранения отходов и вывоз образовавшихся отходов с территории предприятия.

3.3.8. Обеспечить высокое качество работ и применяемых материалов действующим ТУ, СНиП ПМР и другим нормативным документам. «Субподрядчик» несет ответственность за качество материала, который должен соответствовать сертификату качества и технические характеристики материала должны соответствовать характеристикам, установленным на территории Приднестровской Молдавской Республики.

3.3.9. Безвозмездно устранять по требованию «Генподрядчика» недостатки и дефекты, обнаруженные в процессе «Работы» в течении 7 (семи) дней со дня уведомления «Субподрядчика».

В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход «Работ» или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, «Субподрядчик» обязуется немедленно поставить об этом в известность «Генподрядчика» в письменном виде.

3.3.10. Иметь все разрешения и лицензии, необходимые для производства работ, являющихся предметом настоящего договора.

3.3.11. Нести всю ответственность за ущерб, причиненный в ходе работ и в течение гарантийного срока перед третьими лицами, при этом «Субподрядчик» освобождается от ответственности в случае причинения такого ущерба.

3.3.12. Нести всю ответственность за ущерб, причиненный в ходе работ и в течение гарантийного срока перед «Генподрядчиком».

3.3.13. Обеспечить доступ представителя «Генподрядчика» к объекту «Работ» или его части в рабочее время.

3.3.14. После окончания работ произвести уборку и вывоз строительного и др. мусора.

3.3.15. В случае если «Субподрядчик» получит травмы во время выполнения работы по настоящему договору, то никаких претензий к «Генподрядчику» не имеет.

### **3.4. «Субподрядчик» имеет право:**

3.4.1. Сдать выполненную работу досрочно.

#### 4. Порядок приема работ. Качество работ.

4.1. Приемка работ осуществляется приемочной комиссией «Генподрядчика», в течении 3-х дней после получения «Генподрядчиком» сообщения «Субподрядчика» о готовности сдачи «Объекта».

4.2. Сдача работы «Субподрядчиком» оформляется актом приемки выполненных работ, который подписывается «Субподрядчиком» и «Генподрядчиком». При отказе от подписания Акта «Генподрядчиком» об этом делается отметка во всех экземплярах акта. Основания для отказа излагаются в Акте либо для этого составляется отдельный документ.

4.3. «Субподрядчик» несет ответственность за недостатки и дефекты обнаруженные в течении гарантийного срока, если не докажет что они произошли вследствие нормального износа объекта, ненадлежащего ремонта объекта или третьими лицами.

Гарантийный срок на выполнение работ составляет 7 (семь) лет.

4.4. При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации недостатков, устранять недостатки за свой счет в течение 5-ти дней, при этом гарантийный срок, указанный в п.4.3 настоящего договора, продлевается на один месяц к общему гарантийному сроку.

4.5. «Субподрядчик» несет ответственность перед «Генподрядчиком» за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для сторон строительных правил и норм.

#### 5. Ответственность сторон и условия расторжения Договора

5.1. В случае нарушения сроков выполнения работ «Генподрядчик» имеет право требовать от «Субподрядчика» уплаты пени в размере 0,1 % стоимости работ за каждый день просрочки исполнения обязательства, но не более 1 % от стоимости работ установленной в п. 2.1 настоящего договора.

5.2. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения договорных обязательств.

5.3. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренных пунктом 4.5. настоящего Договора.

5.4. «Генподрядчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:

- не исполнения «Субподрядчиком» Работ в срок, установленный в Приложении № 1 к настоящему договору;

- снижение качества работ;

- не исполнения п. 3.3.1;

- в результате нарушения «Подрядчиком» условий договора.

5.5. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Договора.

5.6. При расторжении договора по совместному решению Сторон или по решению суда, если это связано с неисполнением обязательств «Субподрядчиком» по настоящему договору, незавершенная Работа передается «Генподрядчику», при этом «Генподрядчик» не оплачивает «Субподрядчику» стоимость незавершенных выполненных работ и материалов.

5.7. «Субподрядчик» несет ответственность за:

- обеспечение безопасных условий труда работников;

- соблюдение правил по охране труда;

- обеспечение правил пожарной безопасности на объекте;

- соблюдение правил производственной санитарии при производстве работ;

- соблюдение правил обращения с отходами;

- исправное техническое состояние используемого оборудования, приспособлений и транспортных средств.

- за нарушение требования пожарной безопасности, а также возмещает ущерб, нанесенный «Подрядчику» в результате пожара, возникшего по его вине на объекте.

#### 6. Срок действия договора

6.1. Договор вступает в силу со дня подписания его сторонами.

6.2. Срок действия договора до 31 декабря 2020 года.

6.3. До завершения сторонами исполнения своих обязательств, вытекающих из настоящего договора, соответствующие условия договора сохраняют силу.

## 7. Форс-мажор

7.1. Стороны, освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно - пожар, наводнения, ураган, землетрясения, постановлений Правительства ПМР и местных органов власти и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. При этом срок исполнения обязательств по данному договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

## 8. Заключительные положения

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны сторонами. Приложение к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

8.2. В части неурегулированной настоящим договором, отношения сторон регулируются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

8.3. Настоящий договор составлен в 2-х (два) экземплярах. Все экземпляры идентичны и имеют одинаковую юридическую силу.

8.4. Ни одна из сторон не имеет права передавать третьей стороне свои права и обязанности по настоящему Договору без предварительного не то согласия другой стороны.

## 9. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

### «Генподрядчик»:

МУП «Тираспольское проектно-строительное объединение»»

г. Тирасполь  
ул. Свердлова, д. 57  
ф/к 0200003750  
р/с 2211290000000078  
Корр. Счет 20210000094  
ЗАО «Приднестровский Сбербанк»

Директор МУП «Тираспольское проектно-строительное объединение»



А.А. Силаев

### «Субподрядчик»:

ООО «Энергоремстрой»

г. Тирасполь,  
ул. Заречная, 22 А  
ЗАО "Эксимбанк" г. Тирасполь  
р/с 2212210000000936  
КУБ 21  
ф/к 0200043531  
Тел. 0777 46 342

Директор ООО «Энергоремстрой»



Добров

Главный бухгалтер

П. П. Картель

### График производства работ

| Наименование работ                                | Адрес   | «Субподрядчик»       | Начало работ | Окончание работ | Общая сумма, руб. ПМР |
|---|---|----------------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| Строительство горизонтальных каскадов из фонтанов | Создании Центрального Екатерининского парка по ул. 25 Октября (от ул. Шевченко до пер. Бочковского) | ООО «Энергоремстрой» | Май 2020 г.  | Август 2020 г.  | 3 598 692             |

«Генподрядчик»:

Директор  
МУП «Тираспольское проектно-строительное объединение»



А.А. Силаев

«Субподрядчик»:

Директор  
ООО «Энергоремстрой»



Д.И. Добров

25 августа 2020 г.

г. Тирасполь

МУП «Тираспольское проектно-строительное объединение», именуемое в дальнейшем «Генподрядчик», в лице в лице директора А.А. Силаева, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Энергоремстрой», именуемое в дальнейшем «Субподрядчик», в лице директора Д.М. Доброва, действующего на основании Устава с другой стороны, в соответствии с договором генерального подряда № 5 от 14. 02 2020 г. (с дополнениями) заключили настоящий договор о нижеследующем.

### 1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору «Генподрядчик» поручает, а «Субподрядчик» принимает на себя обязательство выполнить работы по строительству ротонд на объекте: «Создание Центрального Екатерининского парка по ул. 25 Октября (от ул. Шевченко до пер. Бочковского)», именуемые в дальнейшем «Работа».

1.2. «Работа» выполняется из материалов и с оборудованием «Субподрядчика».

1.3. Требования, предъявляемые к выполненным работам (объем, виды, стоимость работ) определяется сторонами настоящего договора на основании проектной документации, сметной документации (Приложение № 2) составленных в соответствии с требованиями СНиП, Методики определения стоимости капитального строительства, капитального и текущего ремонта на территории ПМР, утвержденной «Приказом Министерства промышленности ПМР № 193 от 13.04.2009 г.» и графику выполнения работ (Приложения № 1).

### 2. Сумма договора и порядок расчетов

2.1. Стоимость «Работы» по настоящему договору определяется на основании сметной документации (Приложение № 2) и составляет **1 059 951** (один миллион пятьдесят девять тысяч девятьсот пятьдесят один) руб. ПМР.

2.2. Стоимостью работ по настоящему Договору учтены все расходы и издержки «Субподрядчика» при выполнении работ согласно условиям настоящего Договора.

2.3. Расчеты за выполненные работы производятся в рублях ПМР на расчетный счет «Субподрядчика».

2.4. «Генподрядчик» производит «Субподрядчику» предоплату в размере **25 %** от суммы договора.

2.5. Окончательный расчет между «Генподрядчиком» и «Субподрядчиком» осуществляется на основании актов выполненных работ.

2.6. При расчете за выполненные работы «Субподрядчик» оплачивает «Генподрядчику» за оказанные услуги генерального подряда **1 (один) %** от суммы, предъявленной «Генподрядчику» к оплате, согласно подписанным сторонами Актам приемки выполненных работ.

### 3. Права и обязанности сторон.

#### 3.1. «Генподрядчик» обязуется:

3.1.1. Принять выполненные работы при отсутствии обоснованных замечаний к результатам работы и оплатить выполненную «Субподрядчиком» «Работу», указанную в пункте 1.1. настоящего договора, согласно Акту выполненных работ.

3.1.2. Производить оплату за выполненные «Субподрядчиком» работы, согласно Актов приемки выполненных работ.

#### 3.2. «Генподрядчик» имеет право:

3.2.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых «Субподрядчиком».

3.2.2. Инициировать прекращение действия договора и исполнение обязательств по настоящему договору с момента письменного уведомления об этом «Субподрядчика» при несоблюдении сроков исполнения работ, а также в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором.

3.2.3. Отказаться от подписания Акта выполненных работ, до устранения «Субподрядчиком» выявленных недостатков в Работе.

### **3.3. «Субподрядчик» обязуется:**

3.3.1. Оформить акт открытия объекта и приступить к работе в течении 3-х дней с момента подписания договора.

3.3.2. Выполнять все работы в объеме и сроки, предусмотренные в настоящем Договоре и приложениях к нему, и сдать работы «Генподрядчику».

3.3.3. Производить работы в полном соответствии со сметной документацией.

3.3.4. Поставить на строительную площадку необходимые материалы, оборудование, изделия и конструкции, строительную технику.

3.3.5. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ, в том числе обеспечить производство работ работниками:

- имеющими соответствующую квалификацию;
- прошедшими медицинский осмотр согласно выполняемым видам работ;
- своевременно прошедшими инструктажи по охране труда и стажировку;
- прошедшими обучение безопасным методам ведения работ;
- прошедшими проверку знаний по охране труда;
- имеющими соответствующую группу допуска по электробезопасности.

3.3.6. По требованию «Генподрядчика», «Субподрядчик» обязуется предоставить копии товарно-транспортных накладных, приходно-расходных накладных и других документов, подтверждающих стоимость и качество применяемых при проведении работ материалов.

3.3.6. Отходы образующиеся в процессе работы, являются собственностью «Субподрядчика».

3.3.7. «Субподрядчик» самостоятельно организует по согласованию с «Генподрядчиком» места сбора отходов, места для временного хранения отходов и вывоз образовавшихся отходов с территории предприятия.

3.3.8. Обеспечить высокое качество работ и применяемых материалов действующим ТУ, СНиП ПМР и другим нормативным документам. «Субподрядчик» несет ответственность за качество материала, который должен соответствовать сертификату качества и технические характеристики материала должны соответствовать характеристикам, установленным на территории Приднестровской Молдавской Республики.

3.3.9. Безвозмездно устранять по требованию «Генподрядчика» недостатки и дефекты, обнаруженные в процессе «Работы» в течении 7 (семи) дней со дня уведомления «Субподрядчика».

В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход «Работ» или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, «Субподрядчик» обязуется немедленно поставить об этом в известность «Генподрядчика» в письменном виде.

3.3.10. Иметь все разрешения и лицензии, необходимые для производства работ, являющихся предметом настоящего договора.

3.3.11. Нести всю ответственность за ущерб, причиненный в ходе работ и в течение гарантийного срока перед третьими лицами, при этом «Субподрядчик» освобождается от ответственности в случае причинения такого ущерба.

3.3.12. Нести всю ответственность за ущерб, причиненный в ходе работ и в течение гарантийного срока перед «Генподрядчиком».

3.3.13. Обеспечить доступ представителя «Генподрядчика» к объекту «Работ» или его части в рабочее время.

3.3.14. После окончания работ произвести уборку и вывоз строительного и др. мусора.

3.3.15. В случае если «Субподрядчик» получит травмы во время выполнения работы по настоящему договору, то никаких претензий к «Генподрядчику» не имеет.

### **3.4. «Субподрядчик» имеет право:**

3.4.1. Сдать выполненную работу досрочно.

#### **4. Порядок приема работ. Качество работ.**

4.1. Приемка работ осуществляется приемочной комиссией «Генподрядчика», в течении 3-х дней после получения «Генподрядчиком» сообщения «Субподрядчика» о готовности сдачи «Объекта».

4.2. Сдача работы «Субподрядчиком» оформляется актом приемки выполненных работ, который подписывается «Субподрядчиком» и «Генподрядчиком». При отказе от подписания Акта «Генподрядчиком» об этом делается отметка во всех экземплярах акта. Основания для отказа излагаются в Акте либо для этого составляется отдельный документ.

4.3. «Субподрядчик» несет ответственность за недостатки и дефекты обнаруженные в течении гарантийного срока, если не докажет что они произошли вследствие нормального износа объекта, ненадлежащего ремонта объекта или третьими лицами.

Гарантийный срок на выполнение работ составляет 7 (семь) лет.

4.4. При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации недостатков, устранять недостатки за свой счет в течение 5-ти дней, при этом гарантийный срок, указанный в п.4.3 настоящего договора, продлевается на один месяц к общему гарантийному сроку.

4.5. «Субподрядчик» несет ответственность перед «Генподрядчиком» за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для сторон строительных правил и норм.

#### **5. Ответственность сторон и условия расторжения Договора**

5.1. В случае нарушения сроков выполнения работ «Генподрядчик» имеет право требовать от «Субподрядчика» уплаты пени в размере 0,1 % стоимости работ за каждый день просрочки исполнения обязательства, но не более 1 % от стоимости работ установленной в п. 2.1 настоящего договора.

5.2. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения договорных обязательств.

5.3. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренных пунктом 4.5. настоящего Договора.

5.4. «Генподрядчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:

- не исполнения «Субподрядчиком» Работ в срок, установленный в Приложении № 1 к настоящему договору;

- снижение качества работ;

- не исполнения п. 3.3.1;

- в результате нарушения «Подрядчиком» условий договора.

5.5. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Договора.

5.6. При расторжении договора по совместному решению Сторон или по решению суда, если это связано с неисполнением обязательств «Субподрядчиком» по настоящему договору, незавершенная Работа передается «Генподрядчику», при этом «Генподрядчик» не оплачивает «Субподрядчику» стоимость незавершенных выполненных работ и материалов.

5.7. «Субподрядчик» несет ответственность за:

- обеспечение безопасных условий труда работников;

- соблюдение правил по охране труда;

- обеспечение правил пожарной безопасности на объекте;

- соблюдение правил производственной санитарии при производстве работ;

- соблюдение правил обращения с отходами;

- исправное техническое состояние используемого оборудования, приспособлений и транспортных средств.

- за нарушение требования пожарной безопасности, а также возмещает ущерб, нанесенный «Подрядчику» в результате пожара, возникшего по его вине на объекте.

#### **6. Срок действия договора**

6.1. Договор вступает в силу со дня подписания его сторонами.

6.2. Срок действия договора до 31 декабря 2020 года.

6.3. До завершения сторонами исполнения своих обязательств, вытекающих из настоящего договора, соответствующие условия договора сохраняют силу.

## 7. Форс-мажор

7.1. Стороны, освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно - пожар, наводнения, ураган, землетрясения, постановлений Правительства ПМР и местных органов власти и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. При этом срок исполнения обязательств по данному договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

## 8. Заключительные положения

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны сторонами. Приложение к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

8.2. В части неурегулированной настоящим договором, отношения сторон регулируются действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

8.3. Настоящий договор составлен в 2-х (два) экземплярах. Все экземпляры идентичны и имеют одинаковую юридическую силу.

8.4. Ни одна из сторон не имеет права передавать третьей стороне свои права и обязанности по настоящему Договору без предварительного не то согласия другой стороны.

## 9. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

### «Генподрядчик»:

МУП «Тираспольское проектно-строительное объединение»»

г. Тирасполь

ул. Свердлова, д. 57

ф/к 0200003750

р/с 2211290000000078

Корр. Счет 20210000094

ЗАО «Приднестровский Сбербанк»

Директор МУП «Тираспольское проектно-строительное объединение»»



А.А. Силаев

### «Субподрядчик»:

ООО «Энергоремстрой»

г. Тирасполь,

ул. Заречная, 22 А

ЗАО "Эксимбанк" г. Тирасполь

р/с 2212210000000936

КУБ 21

ф/к 0200043531

Тел. 0777 46 342

Директор ООО «Энергоремстрой»



Д.М. Добров

Главный бухгалтер

Т. П. Картель

### График производства работ

| Наименование работ   | Адрес   | «Субподрядчик»       | Начало работ | Окончание работ  | Общая сумма, руб. ПМР |
|----------------------|---|----------------------|--------------|------------------|-----------------------|
| Строительство ротонд | Создании Центрального Екатерининского парка по ул. 25 Октября (от ул. Шевченко до пер. Бочковского) | ООО «Энергоремстрой» | июль 2020 г. | сентябрь 2020 г. | 1 059 951             |

«Генподрядчик»:

Директор МУП «Тираспольское проектно-строительное объединение»



А. А. Силаев

«Субподрядчик»:

Директор ООО «Энергоремстрой»



Д.М. Добров

**Реестр сметных расчетов  
на строительство ротонд  
на объекте: «Создание Центрального Екатерининского парка  
по ул.25 Октября (от ул.Шевченко до пер.Бочковского) и строительство уличной  
городской звукофикации, в том числе проектные работы**

| №<br>п/п | №<br>сметы | Наименование объекта   | Сумма,<br>руб.   |
|----------|------------|--|------------------|
| 1        | 147с       | Строительство плачущей ротонды. Земляные,<br>бетонные работы | 672 106          |
| 2        | 153с       | Декоративная отделка ротонд (2 шт)                           | 62 906           |
| 3        | 154с       | Плачущая ротонда. Монтаж оборудования                        | 324 939          |
|          |            | <b>Итого:</b>  | <b>1 059 951</b> |

Генподрядчик: МУП "Тираспольское проектно-строительное объединение"  
 Субподрядчик: ООО "Энергоремстрой"

Объект: "Создание Центрального Екатерининского парка по ул.25 Октября

(от ул.Шевченко до пер.Бочковского) и строительство личной городской звукофикации  
 городской звукофикации, в том числе проектные работы"

дополнительное соглашение № 4 от 25.09.2020г.  
 к договору субподряда № 45с/2020 от 14.05.2020г.

Акт выполненных работ за август 2020г.  
 Устройство ВРУ комплекса Фонтан и Ротонда (См. № 155-1с)

1 380 884

| № пп      | Обоснование     | Наименование  | Ед. изм. | Кол.  | Стоимость единицы |             |          |        |        |             | Общая стоимость |        |  |  |  |  |
|-----------|-----------------|---|----------|-------|-------------------|-------------|----------|--------|--------|-------------|-----------------|--------|--|--|--|--|
|           |                 |   |          |       | Всего             | В том числе |          |        | Всего  | В том числе |                 |        |  |  |  |  |
|           |                 |   |          |       |                   | Осн.З/п     | Эк.Ма ш. | З/пМех |        | Осн.З/п     | Эк.Маш.         | З/пМех |  |  |  |  |
| 1         | 2               | 3   | 4        | 5     | 6                 | 7           | 8        | 9      | 10     | 11          | 12              | 13     |  |  |  |  |
| Раздел 1. |                 |   |          |       |                   |             |          |        |        |             |                 |        |  |  |  |  |
| 1         | СКЦД №2-22 прим | Щит ВРУ, ЩМФ, ЩМП (установка устройств, разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов к клеммам) | устр.    | 9,00  | 22,90             | 11,60       | 0,87     |        | 206,10 | 104,40      | 7,83            | 0,00   |  |  |  |  |
|           | ЦД8-572-1       | Щиток на опоре открытого исполнения   | шт       | 9,00  | 4,39              | 1,36        | 0,68     | 0,25   | 39,51  | 12,24       | 6,12            | 2,25   |  |  |  |  |
| 3         | 1517-2235 прим  | Щиток силового ЕКФ  | шт       | 9     | 5,8               | 0           | 0        |        | 52,20  | 0,00        | 0,00            | 0,00   |  |  |  |  |
| 4         | ЦД8-525-1       | Автомат одно-двух-трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 25 А                                      | шт       | 36    | 2,02              | 0,9         | 0,05     | 0,01   | 72,72  | 32,40       | 1,80            | 0,36   |  |  |  |  |
| 5         | ц8-525-2        | Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63А              | шт       | 5     | 2,88              | 1,04        | 0,06     |        | 14,40  | 5,20        | 0,30            | 0,00   |  |  |  |  |
|           | ЦД8-85-1        | Монтаж зажима с кожухом (блок распределительный)  | 100 шт   | 0,24  | 30,1              | 21,5        | 0,04     | 0,02   | 7,22   | 5,16        | 0,01            | 0,00   |  |  |  |  |
| 6         |                 | Кабеля  |          |       |                   |             |          |        | 0,00   | 0,00        | 0,00            | 0,00   |  |  |  |  |
| 7         | ЦД8-149-1       | Кабель затягиваемый в проложенные трубы, блоки, металлорукава. 1кг  | 100 м    | 55,27 | 10                | 6,24        | 0,27     | 0,1    | 552,70 | 344,88      | 14,92           | 5,53   |  |  |  |  |
| 8         | ЦД8-149-2       | Кабель затягиваемый в проложенные трубы, блоки, металлорукава. 3кг  | 100 м    | 15,86 | 12,8              | 8,62        | 0,65     | 0,26   | 203,01 | 136,71      | 10,31           | 4,12   |  |  |  |  |

|    |              |   |        |       |       |      |      |      |        |        |        |       |
|----|--------------|---|--------|-------|-------|------|------|------|--------|--------|--------|-------|
| 9  | Ц8-403-1     | Монтаж провода по установленным конструкциям(внутришпильковой монтаж)сечением до 6 мм кв                            | 100 м  | 2.05  | 11.5  | 9.28 | 0.16 | 0.01 | 23.58  | 19.02  | 0.33   | 0.02  |
| 10 |              | СКС   |        |       |       |      |      |      |        |        |        |       |
| 11 | Ц8-398-1     | Монтаж лотка перфорированного   |        |       |       |      |      |      |        |        |        |       |
| 12 | Ц8-418-3     | Труба Металлопластиковая  | 100 м  | 0.72  | 92.3  | 11.7 | 70.6 | 22.1 | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00  |
| 13 | Ц8-417-1     | Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25мм  | 100 м  | 6.5   | 13.80 | 9.48 | 0.53 | 0.21 | 66.46  | 8.42   | 50.83  | 15.91 |
| 14 | Ц8-417-2     | Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25мм  | 100 м  | 8.9   | 34.8  | 14.4 | 12.2 |      | 89.70  | 61.62  | 3.45   | 1.37  |
| 15 | Ц8-417-5     | Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм  | 100 м  | 1.2   | 49.8  | 17.8 | 19.2 |      | 309.72 | 128.16 | 108.58 | 0.00  |
| 16 | Ц8-417-7     | Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 50мм  | 100 м  | 18.52 | 15.9  | 7.65 | 0.22 |      | 59.76  | 21.36  | 23.04  | 0.00  |
| 17 | Ц8-472-6     | Проводник заземляющий открыто по стругельным основаниям из полосовой стали сечение 100мм <sup>2</sup> (полоса 25x4) | 100 м  | 20.1  | 15.6  | 9.46 | 0.75 | 0.29 | 294.47 | 141.68 | 4.07   | 0.00  |
| 18 | Ц8-91-4      | Конструкции металлические   | 100 м  | 0.6   | 56.1  | 13.4 | 1.7  |      | 313.56 | 190.15 | 15.08  | 5.83  |
| 19 | Ц8-471-4     | Заземлитель вертикальный  | т      | 0.25  | 377   | 33.3 | 4.7  | 0    | 33.66  | 8.04   | 1.02   | 0.00  |
| 20 | Ц8-472-2     | Заземлитель из полосовой стали  | 10 шт  | 0.8   | 14.5  | 3.2  | 0.5  |      | 94.25  | 8.33   | 1.18   | 0.00  |
| 21 | Ц8-591-6     | Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16А                                    | 100 шт | 0.8   | 27    | 6.8  | 0.9  |      | 11.60  | 2.56   | 0.40   | 0.00  |
| 22 | Ц8-591-2     | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки 10А  | 100 шт | 0.49  | 25.1  | 17.1 | 0.04 | 0.02 | 21.60  | 5.44   | 0.72   | 0.00  |
| 23 | Ц8-593-1     | Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды           | 100 шт | 0.08  | 19.6  | 11.3 | 0.05 | 0.02 | 12.30  | 8.38   | 0.02   | 0.01  |
| 24 | Ц8-534-1     | Монтаж Коробка клеммная для о/п IP55  | шт     | 121   | 2.72  | 1.12 | 0.07 | 0.01 | 1.57   | 0.90   | 0.00   | 0.00  |
| 25 | Ц8-417-1 при | Монтаж светильник ленты светодиодной Fegon  | шт     | 0.7   | 34.8  | 14.4 | 12.2 |      | 329.12 | 135.52 | 8.47   | 1.21  |
| 26 | Ц8-370-2     | Монтаж Светильники вне зданий LED подсветка фонтана   | шт     | 126   | 3.49  | 1.24 | 2.2  | 0.68 | 24.36  | 10.08  | 8.54   | 0.00  |
| 27 | Ц8-574-58    | Монтаж датчика уровня   | шт     | 7     | 1.14  | 0.66 | 0    | 0    | 439.74 | 156.24 | 277.20 | 85.68 |
| 28 | Ц8-610-1     | Ящик понижающий трансформатор   | 100 шт | 0.08  | 71.5  | 50   | 1.3  | 0.52 | 7.98   | 4.62   | 0.00   | 0.00  |
|    |              |   |        |       |       |      |      |      | 5.72   | 4.00   | 0.10   | 0.04  |

|  |               |   |        |       |         |        |       |       |          |         |        |        |
|--|---------------|---|--------|-------|---------|--------|-------|-------|----------|---------|--------|--------|
| 29   | ц8-370-4 прим | Монтаж декоративной стойки, сборка  | шт     | 12    | 1.82    | 0.67   | 1.11  | 0.34  | 21.84    | 8.04    | 13.32  | 4.08   |
| 30   | ц8-594-1      | Монтаж светильников наружного исполнения  | 100шт  | 0.12  | 278.00  | 57.60  | 58.40 | 18.20 | 33.36    | 6.91    | 7.01   | 2.18   |
| 31   |               | Строительные работы   |        |       |         |        |       |       | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 0.00   |
| 32   | E1-960        | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до 1.5м грунт 2 группы | 100 м3 | 0.72  | 74.50   | 74.50  | 0.00  | 0.00  | 53.45    | 53.45   | 0.00   | 0.00   |
| 33   | E46-76 прим   | Разборка бутовых фундаментов  | м3     | 1.00  | 5.00    | 3.20   | 1.80  | 0.54  | 5.00     | 3.20    | 1.80   | 0.54   |
| 34   | E1-968        | Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт 2 группы  | 100 м3 | 0.73  | 46.00   | 46.00  | 0.00  | 0.00  | 33.47    | 33.47   | 0.00   | 0.00   |
| 35   | E6-20         | Устройство фундамента для стойки освещения из бетона М-200.   | м3     | 16.88 | 31.50   | 1.55   | 0.76  | 0.23  | 531.72   | 26.16   | 12.83  | 3.88   |
| 36   | E6-83         | Установка закладных деталей весом до 4 кг   | т      | 1.755 | 445.00  | 124.00 | 1.40  | 42.00 | 780.98   | 217.62  | 2.46   | 73.71  |
| 37   | E13-121       | Окрас стойки ГФ-021 в 2 слоя  | 100м2  | 0.14  | 7.73    | 2.05   | 0.20  |       | 1.08     | 0.29    | 0.03   | 0.00   |
| 38   | E13-153       | Окрас стойки ПФ-133   | 100м2  | 0.14  | 10.30   | 1.51   | 0.12  |       | 1.44     | 0.21    | 0.02   | 0.00   |
| 39   |               |   |        |       |         |        |       |       |          |         |        |        |
| Итого прямые затраты по разделу 1  |               |   |        |       |         |        |       |       | 4773.52  | 1913.17 | 595.25 | 206.73 |
| Наименование затрат  |               |   |        | %     | от      |        |       |       | сумма    |         |        |        |
| а) Материалы   |               |   |        |       |         |        |       |       | 2 265.11 |         |        |        |
| б) Основная зарплата   |               |   |        |       |         |        |       |       | 1 913.17 |         |        |        |
| в) Эксплуатация машин  |               |   |        |       |         |        |       |       | 595.25   |         |        |        |
| Итого прямые затраты:  |               |   |        |       |         |        |       |       | 4 773.52 |         |        |        |
| Накладные расходы от ЗП на монтаж.   |               |   |        | 80.0% | 0.00    |        |       |       | 0.00     |         |        |        |
| Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.   |               |   |        | 20.0% | 1407.14 |        |       |       | 281.43   |         |        |        |
| Накладные расходы от ЗП на монтаж. раб.  |               |   |        | 87.0% | 1578.76 |        |       |       | 1 373.52 |         |        |        |
| Итого накладные расходы:   |               |   |        |       |         |        |       |       | 1 654.95 |         |        |        |
| Итого:   |               |   |        |       |         |        |       |       | 6 428.47 |         |        |        |
| Плановые накопления  |               |   |        | 8.0%  |         |        |       |       | 514.28   |         |        |        |
| Итого:   |               |   |        |       |         |        |       |       | 6 942.75 |         |        |        |
| Непредвиденные затраты   |               |   |        | 0.0%  |         |        |       |       | 0.00     |         |        |        |
| Итого СМР в ц. 1984г.:   |               |   |        |       |         |        |       |       | 6 942.75 |         |        |        |
| ИТОГО СМР в ц. 1991г.  |               |   |        |       |         |        |       |       | 9 928.13 |         |        |        |
| Зарплата в СМР 1984 г. (оснз/п+0.3*эсп. маш+0.4*накл. р.+0.52*зим. уд.+0.16*непредв. р.) |               |   |        |       |         |        |       |       | 2 753.72 |         |        |        |
| Соцстрах   |               |   |        |       | 25.0%   |        |       |       | 688.43   |         |        |        |



## Веломость материалов

| №№<br>п/п | Наименование материалов  | Единиц.<br>измер. | КОЛ-ВО | Цена в руб ПМР | Сумма в руб<br>ПМР |
|-----------|--|-------------------|--------|----------------|--------------------|
| 1         | Шкаф ЩВЭ ЕКФ ЩМП-3 IP65  | шт                | 6      | 1450,0         | 8700,00            |
| 2         | Распределительный блок РБД-125А  | шт                | 24     | 225,0          | 5400,00            |
| 3         | Автоматический выключатель дифференциального тока Iрасц.<br>-16А (х-ка С) 30 МА -АД32 2Р ЕКФ           | шт                | 12     | 255,0          | 3060,00            |
| 4         | Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 10 А (х-ка С) ЕК  | шт                | 6      | 25,0           | 150,00             |
| 5         | Розетка 250В 16А 2Р+3  | шт                | 12     | 47,0           | 564,00             |
| 6         | Сальник МГ19   | шт                | 24     | 12,0           | 288,00             |
| 7         | Провод ПВ3 2,5мм <sup>2</sup>  | м                 | 50     | 5,5            | 275,00             |
| 8         | Розетка 2Р-Е IP54, 16А-250В. ОУ. Эра Эксперт   | шт                | 12     | 43,0           | 516,00             |
| 9         | Шина РЕ  | шт                | 12     | 25,0           | 300,00             |
|           | Шкаф 3.Щ.ЕКФ ЩМП-3 IP65  | шт                | 1      | 1850,0         | 1850,00            |
| 10        | Рубильник 3х полюсной РПС-400 1.400А ЕКФ   | шт                | 1      | 1550,0         | 1550,00            |
| 11        | Держатель ПН ЕКФ   | шт                | 3      | 45,0           | 135,00             |
| 12        | Предохранитель ППНИ-32-200А ЕКФ  | шт                | 3      | 39,0           | 117,00             |
| 13        | Трансформатор тока ТТ-0,66У3 200/5А ЕКФ  | шт                | 3      | 355,0          | 1065,00            |
| 14        | Изоляторы SM ЕКФ   | шт                | 4      | 35,0           | 140,00             |
| 15        | Шина медная габ 5 ЕКФ  | шт                | 2      | 350,0          | 700,00             |
| 16        | Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную<br>панель, 400А ЕКФ PROxima (1x185=5x16+2x35+4x10) | шт                | 3      | 290,0          | 870,00             |
| 17        | Коробка клеммная испытательная переходная ККИП-1 ЕКФ   | шт                | 1      | 55,0           | 55,00              |
| 18        | Блок распределительный КБР на DIN-рейку и монтажную<br>панель, 400А ЕКФ PROxima (1x185=5x16+2x35+4x10) | шт                | 3      | 290,0          | 870,00             |
| 19        | Шина медная габ 4 ЕКФ  | шт                | 2      | 310,0          | 620,00             |
| 20        | Изоляторы SM ЕКФ   | шт                | 4      | 35,0           | 140,00             |
| 21        | Автоматический выключатель ВА 47-63 3Р 40 А (х-ка С) ЕК  | шт                | 6      | 80,0           | 480,00             |
| 22        | Контроль фаз НЛФ ЕКФ   | шт                | 1      | 28,0           | 28,00              |
| 23        | Корпус Щит 36 групп-4-1 IP54 ЕКФ (ЩСН)   | шт                | 1      | 2540,0         | 2540,00            |
| 24        | Выключатель нагрузки 3-х полюсн. In=25 А ВН-32 3Р ЕКФ  | шт                | 1      | 80,0           | 80,00              |
| 25        | Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 10 А (х-ка С) ЕК  | шт                | 6      | 25,0           | 150,00             |
| 26        | Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 16 А (х-ка С) ЕК  | шт                | 4      | 25,0           | 100,00             |
| 27        | Автоматический выключатель ВА 47-63 3Р 40 А (х-ка С) ЕК  | шт                | 5      | 85,0           | 425,00             |
| 28        | Автоматический выключатель дифференциального тока Iрасц.<br>-16А (х-ка С) 30 МА -АД32 2Р ЕКФ           | шт                | 5      | 255,0          | 1275,00            |

|    |   |    |     |        |          |
|----|---|----|-----|--------|----------|
| 29 | Таймер времени астрономическое ЕКФ                      | шт | 1   | 150,0  | 150,00   |
| 30 | Пускатель КМИ-11810 18А                                 | шт | 1   | 250,0  | 250,00   |
| 31 | Шина РЕ ЕКФ   | шт | 4   | 25,0   | 100,00   |
| 32 | Шина N ЕКФ  | шт | 4   | 25,0   | 100,00   |
| 33 | Ящик ЯТТ1-0.25 ЕКФ                                      | шт | 1   | 755,0  | 755,00   |
| 34 | Корпус Щит ЩМП-4 IP54 ЕКФ (ЩС2)                         | шт | 1   | 1750,0 | 1750,00  |
| 35 | Коробка клеммная испытательная переходная ККИ-1 ЕКФ     | шт | 1   | 55,0   | 55,00    |
| 36 | Шина РЕ ЕКФ   | шт | 1   | 25,0   | 25,00    |
| 37 | Шина N ЕКФ  | шт | 1   | 25,0   | 25,00    |
| 38 | Рейка DIN ЕКФ   | шт | 5   | 23,0   | 115,00   |
| 39 | Шина FORK 63А ЕКФ                                       | шт | 2   | 187,0  | 374,00   |
| 40 | Кабель силовой с медными жилами, сеч. 3x1,5 мм2 ВВГнг   | м  | 250 | 10,5   | 2625,00  |
| 41 | Кабель силовой с медными жилами, сеч. 3x2,5 мм2 ВВГнг   | м  | 190 | 16,5   | 3135,00  |
| 42 | Кабель силовой с медными жилами, сеч. 5x10 мм2 ВВГнг    | м  | 120 | 129,0  | 15480,00 |
| 43 | Кабель силовой с медными жилами, сеч. 5x2,5 мм2 ВВГнг   | м  | 250 | 26,4   | 6600,00  |
| 44 | Кабель силовой с медными жилами, сеч. 4x1,5 мм2 ВВГнг   | м  | 200 | 15,4   | 3080,00  |
| 45 | Труба гофр.ПВХ н/г с зондом d20мм (100м)ЕКФ Plast       | м  | 640 | 2,7    | 1728,00  |
| 46 | Труба гофр.ПНД с зондом d25мм (75м.) черная ЕКФ PROxima | м  | 250 | 6,6    | 1650,00  |
| 47 | Труба гофрированная ПНД наружный д.32 мм ТДМ            | м  | 120 | 15,4   | 1848,00  |
| 48 | Провод ПВ3 95мм2  | м  | 50  | 245,0  | 12250,00 |
| 49 | Провод ПВ3 35мм2  | м  | 40  | 64,0   | 2560,00  |
| 50 | Провод ПВ3 16мм2  | м  | 65  | 27,0   | 1755,00  |
| 51 | Провод ПВС 3*1,5мм2                                     | м  | 100 | 11,5   | 1150,00  |
| 52 | Светильник - лента Fepon                                | шт | 280 | 27,0   | 7560,00  |
| 53 | Лампа светодиодная Fepon 6Вт                            | шт | 16  | 18,0   | 288,00   |
| 54 | Наконечник ДТ 35  | шт | 16  | 15,0   | 240,00   |
| 55 | Наконечник ДТ 16  | шт | 16  | 11,0   | 176,00   |
| 56 | Лоток сетчатый 50*50*3000мм                             | м  | 24  | 98,0   | 2352,00  |
| 57 | Лоток неперфорированный 50x200x3000 мм                  | м  | 24  | 185,0  | 4440,00  |
| 58 | Лоток неперфорированный 50x100x3000 мм                  | м  | 24  | 155,0  | 3720,00  |
| 59 | Траверса  | шт | 25  | 25,0   | 625,00   |
| 60 | Светильник светодиодный 18Вт 6400К WL18-SLIM 1440Лм     | шт | 22  | 146,0  | 3212,00  |
| 61 | Светильник Аварийный Аккумуляторный Fepon               | шт | 4   | 295,0  | 1180,00  |
| 62 | Выключатель одноклавишный IP54                          | шт | 8   | 39,0   | 312,00   |
| 63 | Роетка 2P+E IP54, 16А-250В, ОУ, Ора Эксперт             | шт | 25  | 43,0   | 1075,00  |

|     |  |    |      |       |          |
|-----|--|----|------|-------|----------|
| 66  | Сталь круглая д20 мм . штырь 3м                              | шт | 8    | 55.0  | 440.00   |
| 67  | Сталь полосовая 40*4 мм                                      | м  | 80   | 22.4  | 1792.00  |
| 68  | Сталь полосовая 25*4 мм                                      | м  | 60   | 15.6  | 936.00   |
| 69  | Монтажная ответвительная коробка для открытой установки      | шт | 22   | 75.0  | 1650.00  |
| 70  | Коробка распаячная КР 50х50х20 ОП с клем. колодкой белая     | шт | 20   | 8.0   | 160.00   |
| 71  | Металлоконструкция   | кг | 250  | 16.0  | 4000.00  |
| 72  | Метизы разные  | кг | 20   | 64.0  | 1280.00  |
| 73  | Изолента ПВХ "Stenson" 50м                                   | шт | 35   | 21.0  | 735.00   |
| 74  | Крепеж клипса 20мм ЕКР                                       | шт | 400  | 1.0   | 400.00   |
| 75  | Дюбель SM 6*40. Wkret-Met                                    | шт | 400  | 0.3   | 116.00   |
| 76  | Дюбель SM 6*80. Wkret-Met                                    | шт | 500  | 0.5   | 255.00   |
| 77  | Хомут 3.6*250 мм   | шт | 300  | 0.3   | 87.00    |
| 78  | Хомут 3*180 мм с кольцом                                     | шт | 200  | 0.3   | 68.00    |
| 79  | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ             | шт | 200  | 1.0   | 200.00   |
| 80  | Сжим ответвительный У-733М (16-35 : 1.5-10 мм²) IP20 ТДМ     | шт | 100  | 6.5   | 650.00   |
| 81  | Дюбель КПО 12.8х80   | шт | 30   | 4.9   | 147.00   |
| 82  | Труба гофр.ПВХ н/г с зондом d20мм (100м)ЕКР Пласт            | м  | 1417 | 2.7   | 3825.90  |
| 83  | Труба гофр.ПВХ d 40 с зондом (25 м) легкая ТДМ*. м           | м  | 50   | 7.7   | 385.00   |
| 84  | Труба гофр.ПНД с зондом d20мм (100м)ЕКР Пласт черная         | м  | 210  | 5.5   | 1155.00  |
| 85  | Труба гофр.ПНД с зондом d25мм (75м.) черная ЕКР PROxima      | м  | 225  | 6.6   | 1485.00  |
| 86  | Труба гофр.ПНД с зондом d40 мм (25м) Пласт черная ЕКР        | м  | 595  | 16.1  | 9579.50  |
| 87  | Труба гофр.ПНД d 50 с зондом (20 м) легкая оранжевая ТДМ*.   | м  | 135  | 20.4  | 2754.00  |
| 88  | Труба гофр.двухстенная ПНД d 40 с зондом (50 м) красная.     | м  | 350  | 21.0  | 7350.00  |
| 89  | Труба гофрированная двухстенная ПНД d 50 с зондом (50 м/уп.) | м  | 600  | 23.0  | 13800.00 |
| 90  | Труба ПВХ д40*3.7мм  | м  | 280  | 9.5   | 2660.00  |
| 91  | Лента монтажная  | м  | 50   | 5.5   | 275.00   |
| 92  | Кабель АВВГ 4х 10 мм2  | м  | 145  | 11.9  | 1725.50  |
| 93  | Кабель АВВГ 4х 16 мм2  | м  | 494  | 16.6  | 8200.40  |
| 94  | Кабель АВВГ 4х 25 мм2  | м  | 32   | 24.7  | 790.40   |
| 95  | Кабель АВВГ 5х25 мм2   | м  | 135  | 33.7  | 4549.50  |
| 96  | Кабель АВВГ 5х16 мм2   | м  | 60   | 22.5  | 1350.00  |
| 97  | Кабель силовой с медными жилами. сеч. 4х1.5 мм2 ВВГ          | м  | 275  | 14.5  | 3987.50  |
| 98  | Кабель силовой с медными жилами. сеч. 4х16 мм2 ВВГ           | м  | 150  | 109.0 | 16350.00 |
| 99  | Кабель силовой с медными жилами. сеч. 5х16 мм2 ВВГ           | м  | 150  | 135.0 | 20250.00 |
| 100 | Кабель силовой с медными жилами. сеч. 4х10 мм2 ВВГ           | м  | 150  | 75.0  | 11250.00 |
| 101 | Кабель силовой с медными жилами. сеч. 5х10 мм2 ВВГ           | м  | 150  | 95.0  | 14250.00 |
| 102 | Кабель витая пара F/UTP Cat 5e 4х2х24AWG (305м) solid. PE.   | м  | 2645 | 8.5   | 22482.50 |

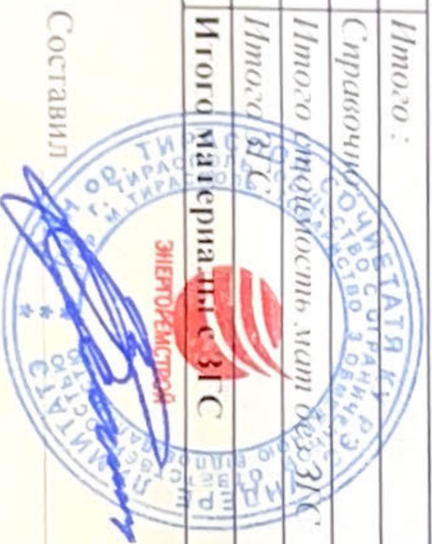
|     |  |    |       |         |           |
|-----|--|----|-------|---------|-----------|
| 103 | Провод ПВ 3 10мм                                       | М  | 557   | 18,2    | 10137,40  |
| 104 | Кабель КГ 2х2,5 мм2                                    | М  | 200   | 24,0    | 4800,00   |
| 105 | Кабель КГ 3х1,5 мм2                                    | М  | 300   | 19,0    | 5700,00   |
| 106 | Кабель КГ 2х1,5 мм2                                    | М  | 150   | 15,5    | 2325,00   |
| 107 | Кабель КГ 4х2,5 мм2                                    | М  | 400   |         |           |
| 108 | Кабель КГ 4х2,5 мм2                                    | М  | 10    | 49,4    | 494,00    |
| 109 | Металлопластиковая труба d20 (60РЕХС2020-100) NTM      | М  | 650   | 17,5    | 11375,00  |
| 110 | Соединение прямое с наружной резьбой 20*3/4 М 820 NTM  | шт | 126   | 48,0    | 6048,00   |
| 111 | Зажим концевой 6 кв.                                   | шт | 200   | 2,0     | 400,00    |
| 112 | Зажим концевой 16 кв.                                  | шт | 200   |         |           |
| 113 | Зажим концевой 16 кв.                                  | шт | 200   | 12,5    | 2500,00   |
| 114 | Гермоввод РГ13,5 IP68                                  | шт | 150   | 8,0     | 1200,00   |
| 115 | Концевой датчик уровня воды  м.. Овен                  | шт | 7     | 2 450,0 | 17150,00  |
| 116 | Понижающий трансформатор Astra! 220/12в                | шт | 7     | 2 273,0 | 15911,00  |
| 117 | Светильник LED RGB 12 VAC-5W F5455326. Safe-Rain       | шт | 126   |         | 0,00      |
| 118 | Распаячная коробка ОП 150х110х70мм. крышка. IP55. 10   | шт | 80    | 135,0   | 10800,00  |
| 119 | Распаячная коробка ОП 240х195х90мм. крышка. IP55. мон. | шт | 7     | 265,0   | 1855,00   |
| 120 | плата. каб. ввол. d28-3 шт., d37-2 шт., ТДМ*           | шт | 12    |         | 0,00      |
| 121 | Столб 2-х рожковый 4.2м                                | шт | 24    |         | 0,00      |
| 122 | Фонари   | шт | 24    |         | 0,00      |
| 123 | Грунтовка ГФ-021                                       | кг | 3,5   | 28      | 98,00     |
| 124 | Эмаль ПФ-170   | кг | 3,5   | 32      | 112,00    |
| 125 | Бетон М200 П3  | м3 | 16,88 | 894,0   | 15090,72  |
| 126 | Металлоконструкции . закладные детали                  | кг | 1505  | 16,0    | 24080,00  |
| 127 | Арматура д12   | кг | 250   | 9,65    | 2412,50   |
| 128 | Итого:   |    |       |         | 418342,82 |
| 129 | Итого:   |    |       |         | 0,00      |
| 130 | Итого:   |    |       |         | 12550,28  |
| 131 | Итого:   |    |       |         | 430893    |

материал генподрядчика

материал генподрядчика

материал генподрядчика

материал генподрядчика



Составил

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО Оборудования

Приложение № 2

| №№ п/п | Наименование материалов                                 | Единиц. измер. | КОЛ-ВО | Цена в руб ПМР | Сумма в руб ПМР |
|--------|---|----------------|--------|----------------|-----------------|
| 1      | Корпус Цит ВРУ 1-13 380В 400А ЕКР                       | шт             | 1      | 11500          | 11500,00        |
| 2      | Корпус Цит ЦМФ-1 ЕКР                                    | шт             | 1      | 7500           | 7500,00         |
| 3      | Щит силовой Фонтан ЦМП-5-0 Силовой щит питания насос Е  | шт             | 6      | 68103          | 408618,00       |
| 4      | Щит силовой Ротонда ЦМП-4-0 Силовой щит питания насос Е | шт             | 1      | 66500          | 66500,00        |
| 5      | Счетчик ЗФ 50А АТМ                                      | шт             | 1      | 1650           | 1650,00         |
|        |   |                |        |                | 0,00            |
|        | Итого:  |                |        |                | 495768,00       |
|        | Итого с компенсацией налога 8,53%                       |                |        |                | 538057,01       |

Доставка материалов

Приложение № 3

| №№ п/п | Наименование затрат      | Ед. изм. | К-во  | Цена в руб ПМР | Сумма в руб ПМР |
|--------|--------------------------|----------|-------|----------------|-----------------|
| 1      | Доставка Деревячат остоя | м3       | 16,88 | 199            | 3359,12         |
|        | Итого:                   |          |       |                | 3359,12         |



Генподрядчик: МУП "Тираспольское проектно-строительное объединение"  
 Субподрядчик: ООО "Энергоремстрой"

Объект: "Создание Центрального Екатерининского парка по ул.25 Октября  
 (от ул.Шевченко до пер.Бочковского) и строительство улочной  
 городской звукофикации, в том числе проектные работы"

Дополнительное соглашение № 1 от 01.07.2020г.  
 к договору субподряда № 45с/2020 от 14.05.2020 г.

Акт приемки выполненных работ за июнь 2020г.  
 Горизонтальный каскад из фонтанов. Воздушнабжение (См. № 114с)

456 546

| № пп  | Обоснование  | Наименование  | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы |       |       |             |         |        | Общая стоимость |    |   |             |   |  |
|---|--------------|---|----------|------|-------------------|-------|-------|-------------|---------|--------|-----------------|----|---|-------------|---|--|
|   |              |   |          |      | Всего             |       |       | В том числе |         |        | Всего           |    |   | В том числе |   |  |
| 1   | 2            | 3   | 4        | 5    | 6                 | 7     | 8     | 9           | 10      | 11     | 12              | 13 |   |             |   |  |
| Раздел 1.                                   |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| Дополнительные работы                       |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| 1   | E22-117      | Укладка трубопровода из п/э труб Ø50мм                  | м        | 122  | 0,11              | 0,06  | 0,05  |             | 13,42   | 7,32   | 6,1             | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 2   | C159-484     | Стоимость п/э труб Ø50мм                                | м        | 122  | 0,54              |       |       |             | 65,88   | 0      | 0               | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 3   | E22-118 прим | Укладка трубопровода из п/э труб Ø63мм, Ø75мм           | м        | 809  | 0,11              | 0,06  | 0,05  |             | 88,99   | 48,54  | 40,45           | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 4   | C159-485     | Стоимость п/э труб Ø63мм, Ø75мм                         | м        | 809  | 0,799             |       |       |             | 646,391 | 0      | 0               | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 5   | E22-119      | Укладка трубопровода из п/э труб Ø110мм                 | м        | 262  | 0,14              | 0,07  | 0,07  |             | 36,68   | 18,34  | 18,34           | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 6   | C159-488     | Стоимость п/э труб Ø110мм                               | м        | 262  | 2,48              |       |       |             | 649,76  | 0      | 0               | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 7   | E22-121      | Укладка трубопровода из п/э труб Ø160мм, Ø140мм, Ø125мм | м        | 617  | 0,21              | 0,11  | 0,09  |             | 129,57  | 67,87  | 55,53           | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 8   | C159-491     | Стоимость п/э труб Ø160мм, Ø140мм, Ø125мм               | м        | 617  | 4,97              | 0,38  |       |             | 3066,49 | 234,46 | 0               | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 9   | E22-365      | Установка п/э фас. част. (угольник, переход, муфта)     | шт       | 402  | 0,408             | 0,231 | 0,151 |             | 164,016 | 92,862 | 60,702          | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| 10  | E22-366      | Установка п/э фасованных частей (тройник)               | шт       | 114  | 0,598             | 0,345 | 0,227 |             | 68,172  | 39,33  | 25,878          | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| Стоимость фасованных частей:                |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| Итого                                       | C159-663прим | фасонные элементы                                       | шт       | 516  | 1,83              |       |       |             | 944,28  | 0      | 0               | 0  | 0 | 0           | 0 |  |
| Итого прямые затраты по разделу 1           |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| Прямые затраты:                             |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| а) Материалы                                |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| б) Основная зарплата                        |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| в) Эксплуатация машин                       |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| Итого прямые затраты:                       |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| Накладные расходы от ПЗ на сантех. раб.     |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.      |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |
| Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб. |              |   |          |      |                   |       |       |             |         |        |                 |    |   |             |   |  |

Зачислено в бухгалтерию 12.07.2020г.

|   |        |      |  |  |  |  |  |                  |  |  |
|---|--------|------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Накладные расходы от ЗП на пуско-наладочные раб.                                    | 65,0%  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00             |  |  |
| Накладные расходы от ЗП на монтаж обор.   | 80,0%  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00             |  |  |
| Накладные расходы от ЗП на монтаж обор.   | 87,0%  | 0,00 |  |  |  |  |  | 0,00             |  |  |
| <b>Итого накладные расходы:</b>   |        |      |  |  |  |  |  | <b>781,20</b>    |  |  |
| <b>Итого:</b>   |        |      |  |  |  |  |  | <b>6 654,85</b>  |  |  |
| Плановые накопления   | 8,0%   |      |  |  |  |  |  | 532,39           |  |  |
| <b>Итого:</b>   |        |      |  |  |  |  |  | <b>7 187,24</b>  |  |  |
| Непредвиденные затраты  | 0,0%   |      |  |  |  |  |  | 0,00             |  |  |
| <b>Итого СМР в ц.1984г.:</b>  |        |      |  |  |  |  |  | <b>7 187,24</b>  |  |  |
| <b>ИТОГО СМР в ц.1991г.</b>   |        |      |  |  |  |  |  | <b>10 277,75</b> |  |  |
| Зарплата в СМР 1984 г.(оснз/п+0,3*экс.маш+0,4*накл.р.+0,52*зим.уд.+0,16*непредв.р.) |        |      |  |  |  |  |  | 883,30           |  |  |
| Соцстрах  |        |      |  |  |  |  |  | 220,83           |  |  |
| <b>Итого по прочим затратам:</b>  |        |      |  |  |  |  |  | <b>63</b>        |  |  |
| <b>Стоимость в действующих ценах</b>  |        |      |  |  |  |  |  | <b>85 758</b>    |  |  |
| З/плата в тек.ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог  | 77,670 |      |  |  |  |  |  | 85 758           |  |  |
| Стоимость работ и услуг (смр84-мат.рес-план.нак-зп84-0,5*соц.стр)/0,791*курс удл    | 16,10  |      |  |  |  |  |  | 10 242           |  |  |
| Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп   |        |      |  |  |  |  |  | 4 863            |  |  |
| Стоимость материалов (Приложение №1 )   |        |      |  |  |  |  |  | 296 099          |  |  |
| <b>Итого в действ. ценах</b>  |        |      |  |  |  |  |  | <b>396 962</b>   |  |  |
| Рентабельность  | 15,01% |      |  |  |  |  |  | 59 584           |  |  |
| <b>Итого:</b>   |        |      |  |  |  |  |  | <b>456 546</b>   |  |  |
| Оборудование  |        |      |  |  |  |  |  | 0                |  |  |
| <b>Итого</b>  |        |      |  |  |  |  |  | <b>456 546</b>   |  |  |
| Услуги генподряд  | 1%     |      |  |  |  |  |  | 4 565            |  |  |
| <b>Итого к оплате</b>   |        |      |  |  |  |  |  | <b>451 980</b>   |  |  |



Директор

Д.М.Добров

Работу сдать

Субподрядчик

ООО «Берестовица»

Директор

Д.М.Добров

Работу принять

Генподрядчик

МУП «Дирекция по проектированию и строительству объектов объединения»

Директор

А.А.Силаев

Г.линкаев

С.В.Данилюк

Начальник

О.Б.Станова

Специалист-сметчик

И.А.Петриляк

| №№ п/п | Наименование материалов                             | Единица измер. | КОЛ-ВО | Цена в руб ПМР | Сумма в руб ПМР |
|--------|---|----------------|--------|----------------|-----------------|
| 1      | Труба Ø160 ПЭ 100 SDR11                             | М.п.           | 167    | 166,21         | 27 757,07       |
| 2      | Труба Ø140 ПЭ 100 SDR11                             | М.п.           | 278    | 133,56         | 37 129,68       |
| 3      | Труба Ø125 ПЭ 100 SDR11                             | М.п.           | 172    | 106,16         | 18 259,52       |
| 4      | Труба Ø110 ПЭ 100 SDR11                             | М.п.           | 262    | 79,67          | 20 873,54       |
| 5      | Труба Ø75 ПЭ 100 SDR11                              | М.п.           | 109    | 38,99          | 4 249,91        |
| 6      | Труба Ø63 ПЭ 100 SDR11                              | М.п.           | 700    | 27,44          | 19 208,00       |
| 7      | Труба Ø50 ПЭ 100 SDR11                              | М.п.           | 122    | 17,35          | 2 116,70        |
| 8      | Переход ПЭ Ø40 на резьбу 1 1/4" (папа)              | шт             | 48     | 427,13         | 20 502,24       |
| 9      | Переход ПЭ Ø50 на резьбу 1 1/2" (папа)              | шт             | 66     | 485,10         | 32 016,60       |
| 10     | Муфта электрофузионная Ду50 прямая                  | шт             | 24     | 88,42          | 2 122,08        |
| 11     | Угол электрофузионная Ду50 45°                      | шт             | 42     | 216,26         | 9 082,92        |
| 12     | Угол электрофузионная Ду40 90°                      | шт             | 48     | 177,70         | 8 529,60        |
| 13     | Угол 90° электрофузионный Ду63                      | шт             | 12     | 246,48         | 2 957,76        |
| 14     | Угол 90° электрофузионный Ду50                      | шт             | 12     | 227,20         | 2 726,40        |
| 15     | Тройник неравнопрох. электрофузионный Ø63-Ø50-Ø63   | шт             | 24     | 238,14         | 5 715,36        |
| 16     | Тройник неравнопрох. электрофузионный Ø50-Ø40-Ø50   | шт             | 48     | 221,31         | 10 622,88       |
| 17     | Тройник неравнопрох. электрофузионный Ø110-Ø50-Ø110 | шт             | 42     | 501,11         | 21 046,62       |
| 18     | Заглушка Ø63  | шт             | 6      | 159,72         | 958,32          |
| 19     | Заглушка Ø50  | шт             | 6      | 141,48         | 848,88          |
| 20     | Заглушка Ø110                                       | шт             | 12     | 348,36         | 4 180,32        |
| 21     | Переход стыковой Ø125->Ø110                         | шт             | 6      | 311,00         | 1 866,00        |
| 22     | Переход стыковой Ø140->Ø110                         | шт             | 2      | 402,00         | 804,00          |
| 23     | Переход электросварной Ø75->Ø50                     | шт             | 2      | 302,76         | 605,52          |
| 24     | Переход электросварной Ø63->Ø50                     | шт             | 4      | 144,08         | 576,32          |
| 25     | Угол 90° стыковой Ø110                              | шт             | 10     | 315,70         | 3 157,00        |
| 26     | Угол 90° стыковой Ø125                              | шт             | 16     | 344,29         | 5 508,64        |
| 27     | Угол 90° стыковой Ø140                              | шт             | 18     | 561,34         | 10 104,12       |
| 28     | Угол 90° стыковой Ø160                              | шт             | 12     | 612,00         | 7 344,00        |
| 29     | Угол 90° стыковой Ø75                               | шт             | 6      | 161,54         | 969,24          |
| 30     | Угол 90° стыковой Ø63                               | шт             | 50     | 112,71         | 5 635,50        |
|        | Итого :   |                |        |                | 287474,74       |
|        | Справочно:  |                |        |                |                 |
|        | Итого стоимость мат без ЗГС                         |                |        |                | 0,00            |
|        | Итого ЗГС   | 3%             |        |                | 8624,24         |
|        | Итого материалы с ЗГС                               |                |        |                | 296098,98       |

Составил



Гранд-СМЕТА

Генподрядчик: МУП "Тираспольское проектно-сметное объединение"  
 Субподрядчик: ООО "Энергоремстрой"

Объект: "Создание Центрального Екатерининского парка по ул.25 Октября  
 (от ул.Шевченко до пер.Бочковского) и строительство муниципальной звукофикации  
 городской звукофикации, в том числе проектные работы"

дополнительное соглашение № 4 от 25.09.2020г.  
 к договору подряда № 45с/2020 от 14.05.2020г.

Акт выполненных работ за август 2020г.  
 Горизонтальный каскад фонтанов. Монтаж технологического оборудования (См. № 143-1с)

1 275 094

| № пп | Обоснование     | Наименование  | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы |             |       |        |        |             | Общая стоимость |        |  |
|------|-----------------|---|----------|------|-------------------|-------------|-------|--------|--------|-------------|-----------------|--------|--|
|      |                 |   |          |      | Всего             | В том числе |       |        | Всего  | В том числе |                 |        |  |
|      |                 |   |          |      |                   | Осн.З/п     | Эк.Ма | З/пМех |        | Осн.З/п     | Эк.Маш          | З/пМех |  |
| 1    | 2               | 3   | 4        | 5    | 6                 | 7           | 8     | 9      | 10     | 11          | 12              | 13     |  |
| 1    | Е18-165 прим    | Установка Монобл.насос NB 65-125/127AF2BAQDE  | шт       | 12   | 11.6              | 7.89        | 0.39  | 0.12   | 139.20 | 94.68       | 4.68            | 1.44   |  |
| 2    | Е18-165 прим    | Монтаж насосов Victoria Plus. Семп. badu top  | шт       | 7    | 11.6              | 7.89        | 0.39  | 0.12   | 81.20  | 55.23       | 2.73            | 0.84   |  |
| 3    | Е18-165 прим    | Монтаж Насосная станция Grundfos  | шт       | 1    | 11.6              | 7.89        | 0.39  | 0.12   | 11.60  | 7.89        | 0.39            | 0.12   |  |
| 4    | Ц11-510-24 прим | Монтаж Измерительно дозирующая станция POOL BASIC PRO pH(0-14)/mV(0-1000) - 1.5 с перистальтическим насосом | шт       | 7    | 15.5              | 15.1        | 0.13  | 0.04   | 108.50 | 105.70      | 0.91            | 0.28   |  |
| 5    | Ц6-277-10 прим  | Монтаж фильтр SKYPOOL, диам.600мм. фильтр IVORY д.600мм. с вентилем верхн. 1 1/2                            | т        | 0,37 | 47.6              | 34.9        | 7.92  | 1,8    | 17.61  | 12.91       | 2.93            | 0.67   |  |
| 6    | Е6-259          | Загрузка фильтров кварцевым песком  | м3       | 0.6  | 11.5              | 0.72        | 0.53  |        | 6.90   | 0.43        | 0.32            | 0.00   |  |
| 7    | Е22-365         | Установка п/з фас.част. (Форсунка "Астра" клевава, скиммер)   | шт       | 24   | 0.408             | 0.231       | 0.151 | 0      | 9.79   | 5.54        | 3.62            | 0.00   |  |
| 8    | 130-2013 прим   | Скиммер V15 STANDARD (под бетон) Квадратная крышка. ABS-пластик (Белый)                                     | шт       | 24   | 1,05              | 0           | 0     | 0      | 25.20  | 0,00        | 0,00            | 0,00   |  |
| 9    | Е16-132прим     | Установка Форсунка с кольцом нержавеющей D50мм  | шт       | 48   | 15.2              | 1.71        | 0.29  | 0,09   | 729,60 | 82,08       | 13,92           | 4,32   |  |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2             | 3  | 4     | 5     | 6       | 7    | 8    | 9    | 10      | 11     | 12    | 13    |
|--|---------------|--|-------|-------|---------|------|------|------|---------|--------|-------|-------|
| 10   | 130-1054 прим | Форсунка с кольцом нержавеющей Д50мм   | шт    | 48    | 10,90   | 0    | 0    | 0    | 523,20  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 11   | Е16-132прим   | Установка форсунок для фонтана-насадки пенные ГСО 1%                         | шт    | 42    | 15,2    | 1,71 | 0,29 | 0,09 | 638,40  | 71,82  | 12,18 | 3,78  |
| 12   | 130-1054 прим | Форсунки для фонтана-насадки пенные ГСО 1%                                   | шт    | 42    | 10,90   |      |      |      | 457,80  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 13   | Ц11-540-1     | эл.магн.привод клапана д.32 Ру10   | шт    | 7     | 4,42    | 2,01 | 0,14 | 0,02 | 30,94   | 14,07  | 0,98  | 0,14  |
| 14   | Е9-153        | монтаж рам подлонов  | т     | 0,2   | 27,1    | 14,8 | 4,98 | 1,52 | 5,42    | 2,96   | 1,00  | 0,30  |
| 15   | С121-2105     | м/к рам рам подлонов   | т     | 0,22  | 433     |      |      |      | 86,60   | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 16   | Е13-121. К=2  | огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 | 100м2 | 0,22  | 15,46   | 4,1  | 0,4  | 0,12 | 3,44    | 0,91   | 0,09  | 0,03  |
| 17   | Е13-153.К=2   | окраска поверхностей эмалью ПФ-115   | 100м2 | 0,22  | 20,6    | 3,02 | 0,24 | 0,08 | 4,58    | 0,67   | 0,05  | 0,02  |
| Итого прямые затраты по разделу 1                |               |  |       |       |         |      |      |      | 2879,98 | 454,90 | 43,80 | 11,93 |
| Итого прямые затраты по разделу 1                |               |  |       |       |         |      |      |      | сумма   |        |       |       |
| Наименование затрат                              |               |  |       | %     | от      |      |      |      | 2381,28 |        |       |       |
| Прямые затраты:                                  |               |  |       |       |         |      |      |      | 454,90  |        |       |       |
| а) Материалы                                     |               |  |       |       |         |      |      |      | 43,80   |        |       |       |
| б) Основная зарплата                             |               |  |       |       |         |      |      |      | 2879,98 |        |       |       |
| в) Эксплуатация машин                            |               |  |       |       |         |      |      |      | 317,07  |        |       |       |
| Итого прямые затраты:                            |               |  |       |       |         |      |      |      | 2,98    |        |       |       |
| Накладные расходы от ПЗ на сантех.раб.           |               |  |       | 13,3% | 2383,99 |      |      |      | 7,91    |        |       |       |
| Накладные расходы от ПЗ на строй.раб.            |               |  |       | 20,0% | 14,91   |      |      |      | 0,00    |        |       |       |
| Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.      |               |  |       | 8,6%  | 92,02   |      |      |      | 0,00    |        |       |       |
| Накладные расходы от ЗП на пуско-наладочные раб. |               |  |       | 65,0% | 0,00    |      |      |      | 232,39  |        |       |       |
| Накладные расходы от ЗП на монта.обор.           |               |  |       | 80,0% | 290,48  |      |      |      | 0,00    |        |       |       |
| Накладные расходы от ЗП на монта.эл.обор.        |               |  |       | 87,0% | 0,00    |      |      |      | 560,35  |        |       |       |
| Итого накладные расходы:                         |               |  |       |       |         |      |      |      | 3440,33 |        |       |       |
| Итого:   |               |  |       | 8,0%  |         |      |      |      | 275,23  |        |       |       |
| Итого:   |               |  |       |       |         |      |      |      | 3715,56 |        |       |       |
| Плановые накопления                              |               |  |       |       |         |      |      |      | 0,00    |        |       |       |
| Итого:   |               |  |       | 0,0%  |         |      |      |      | 3715,56 |        |       |       |
| Непредвиденные затраты                           |               |  |       |       |         |      |      |      |         |        |       |       |
| Итого СМР в ц.1984г.:                            |               |  |       |       |         |      |      |      | 5313,25 |        |       |       |
| Итого СМР в ц.1991г.                             |               |  |       | 1,43  |         |      |      |      |         |        |       |       |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2  | 3 | 4 | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10               | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|---|--------|---|---|---|---|------------------|----|----|----|
|   | Зарплата в СМР 1984 г. (оснз/п+0.3*эксп. маш+0.4*накл.р.+0.52*зим.ул.+0.16*непрелв.р.) |   |   |        |   |   |   |   | 692.18           |    |    |    |
|   | Соцстрах   |   |   | 25.0%  |   |   |   |   | 173.05           |    |    |    |
|   | <b>Прочие затраты:</b>   |   |   |        |   |   |   |   |                  |    |    |    |
|   | Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")                                       |   |   | 0.40%  |   |   |   |   | 14.86            |    |    |    |
|   | Увелич-е оплач.отпуска (3% от (зн84-0.22*накл.р))                                      |   |   | 3.0%   |   |   |   |   | 17.07            |    |    |    |
|   | <b>Итого:</b>  |   |   |        |   |   |   |   | <b>31.93</b>     |    |    |    |
|   | Соцстрах   |   |   | 25.0%  |   |   |   |   | 7.98             |    |    |    |
|   | <b>Итого по прочим затратам:</b>   |   |   |        |   |   |   |   | <b>39.91</b>     |    |    |    |
|   | <b>Стоимость в действующих ценах</b>   |   |   |        |   |   |   |   |                  |    |    |    |
|   | З/плата в тек.ценах (зн84+соцстр)*Кзн*Кдог   |   |   | 77.670 |   |   |   |   | 67.202           |    |    |    |
|   | Стоимость работ и услуг (смер84-мат.рес-план.нак-зн84-                                 |   |   | 16.10  |   |   |   |   | 5.706            |    |    |    |
|   | Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзн  |   |   |        |   |   |   |   | 3.100            |    |    |    |
|   | Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)   |   |   |        |   |   |   |   | 102.318          |    |    |    |
|   | <b>Итого в действ. ценах</b>   |   |   |        |   |   |   |   | <b>178.326</b>   |    |    |    |
|   | Рентабельность   |   |   | 15.01% |   |   |   |   | 26.767           |    |    |    |
|   | <b>Итого:</b>  |   |   |        |   |   |   |   | <b>205.093</b>   |    |    |    |
|   | <b>Оборудование</b>  |   |   |        |   |   |   |   | <b>1 070 001</b> |    |    |    |
|   | <b>Итого</b>   |   |   |        |   |   |   |   | <b>1 275 094</b> |    |    |    |
|   | Услуги генподрядя  |   |   | 1%     |   |   |   |   | 12.751           |    |    |    |
|   | <b>Итого к оплате</b>  |   |   |        |   |   |   |   | <b>1 262 343</b> |    |    |    |

Работу слал

Субподрядчик

ООО "Эндротремст"

Директор



Д.М.Добров

Работу принял:

Генподрядчик

МУП "Тираспольское проектно-строительное объединение"

Директор

Гл.инженер

Начальник ПТО

Специалист-сметчик



А.С.Силаев

Д.Д.Данилюк

О.Б.Стамова

И.А.Петриляк

## ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО Материалов:

Приложение № 1

| № № | Наименование материалов                               | Единиц. измер. | КОЛ-ВО | Цена в руб ПМР | Сумма в руб ПМР  |
|-----|---|----------------|--------|----------------|------------------|
| 1   | Форсунка для фонтана-насадка пенная FCO 1%            | шт             | 42     |                | 0.00             |
| 2   | Форсунка с кольцом нержавеющей D50мм                  | шт             | 48     | 650            | 31200.00         |
| 3   | Клапан электромагнитный ДУ32                          | шт             | 7      | 2850           | 19950.00         |
| 4   | Песок кварцевый 25 кг                                 | шт             | 36     | 290            | 10440.00         |
| 5   | Скиммер V15 STANDARD (под бетон) Квадратная крышка. А | шт             | 24     | 1335           | 32040.00         |
| 6   | Грунтовка ГФ-021                                      | кг             | 8      | 28             | 224.00           |
| 7   | Эмаль ПФ-170  | кг             | 8      | 32             | 256.00           |
| 8   | Метизы  | кг             | 50     | 61             | 3050.00          |
| 9   | Шпилька М8  | шт             | 45     | 21             | 945.00           |
| 10  | Металлоконструкции                                    | кг             | 200    | 16             | 3200.00          |
|     | <b>Итого :</b>  |                |        |                | <b>101305,00</b> |
|     | СЗГС 1%   |                |        |                | <b>102318,05</b> |

материал генподрядчика



Составили

## ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО Оборудования

Приложение № 2

| №<br>№ | Наименование материалов  | Едич.<br>измер. | КОЛ-ВО | Цена в руб ПМП | Сумма в руб<br>ПМП |
|--------|--|-----------------|--------|----------------|--------------------|
| 1      | Измерительно-дозирующая станция POOL BASIC PRO<br>PH(0-14)/mV(0-1000) - 1.5 с перистальтическим насосом  | шт              | 7      | 16087          | 112609.00          |
| 2      | монобл.насос NB 65-125/127AF2  | шт              | 12     | 36087          | 433044.00          |
| 3      | фильтр SK YPOOL. диам.600мм  | шт              | 4      | 4866           | 19464.00           |
| 4      | насос Victoria Plus Silent. 16м3/год   | шт              | 2      | 9952           | 19904.00           |
| 5      | насос Victoria Plus Silent. 16м3/год   | шт              | 2      | 9952           | 19904.00           |
| 6      | насос циркул SENA 14 м3/год  | шт              | 3      | 6316           | 18948.00           |
| 7      | фильтр IVORY д.600мм. с вентилем верхн. 1 1/2  | шт              | 3      | 6910           | 20730.00           |
| 8      | насос циркул SENA 14 м3/год  | шт              | 2      | 9952           | 19904.00           |
| 9      | ВАДУ-ТОР II/14. 0.65 кВт. 230 В-насос циркулярный  | шт              | 2      | 75952          | 151904.00          |
| 10     | погружной глуб.насос SP95-2 Rp5 6"3X380  | шт              | 2      | 7162           | 14324.00           |
| 11     | кожух охлаждения D210(225)X1000 6"   | шт              | 2      | 1844           | 3688.00            |
| 12     | фильтр диам.210X192X1.0  | шт              | 2      | 3192           | 6384.00            |
|        | накладн. номуты (2шт) D212/D160  | шт              | 2      | 3192           | 6384.00            |
|        | Насосная станция Grundfoss   | шт              | 1      | 165000         | 165000.00          |
|        | <b>Итого :</b>   |                 |        |                | <b>985903,00</b>   |
|        | <b>Итого с компенсацией налога 8,53%(налог на<br/>доходы 7,2%+Целевой фонд 1,08%+Жит<br/>фонд 0,25%)</b> |                 |        |                | <b>1070000,53</b>  |



Составил

*[Handwritten signature]*