

ОБЪЯВЛЕНИЕ

**О ВЫБОРЕ ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ)
Работы по благоустройству территорий на объекте: «Восстановление малых архитектурных форм
(фонтаны) муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, согласно
схемы дислокации – 10 штук»**

ИКЗ: 243911008715291100100100090014291244

№ п/п	Наименование	Информация
1	Наименование заказчика, контактная информация	Департамент городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым ИНН/КПП 9110087152/911001001 ОГРН 1149102177927 Юридический/ фактический адрес: 297403, Республика Крым, г. Евпатория, 60 лет ВЛКСМ, 10 Телефон: (36569) 6-61-23; 6-61-27 Электронная почта: ughe@evp.rk.gov.ru. Должностное лицо заказчика, ответственное за заключение контракта: Козина Светлана Николаевна
2	Основание проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	Постановление Совета министров Республики Крым от 19 мая 2020 года № 274 Распоряжение Совета министров Республики Крым от 22 мая 2020 года № 655-р) с изменениями (Распоряжение Совета министров Республики Крым от 01.03.2024 № 300-р)
3	Наименование и описание объекта закупки	Работы по благоустройству территорий на объекте: «Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны) муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»
4	Срок выполнения работ	до 30.11.2024 (включительно)
5	Начальная (максимальная) цена контракта	4 428 000,00 (Четыре миллиона четыреста двадцать восемь тысяч) рублей 00 копеек
6	Источник финансирования	Бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым
7	Авансирование по контракту, казначейское сопровождение	Не предусмотрено
8	Условия оплаты по контракту	Оплата производится на основании выставленного подрядчиком счета в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания заказчиком акта приемки выполненных работ
9	Размер обеспечения заявок на участие	Не предусмотрено
10	Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления и требования к обеспечению	Не предусмотрено
11	Размер обеспечения гарантийных	Не предусмотрено

№ п/п	Наименование	Информация
	обязательств, порядок предоставления и требования к обеспечению	
12	Место, дата и время подачи заявок на участие	г. Евпатория, пр. А.Ахматовой, 28, каб. 2, 6 телефон: (36569) 3-04-71 22.03.2024 с 9:00 до 13:00; с 14:00 до 18:00; 23.03.2024 с 9:00 до 13:00; 25.03.2024 с 9:00 до 13:00; с 14:00 до 18:00
13	Лицо, ответственное за прием заявок на участие	секретарь комиссии Полынкевич З.В.
14	Место и срок рассмотрения заявок и выбора единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)	297408, Республика Крым, г. Евпатория, пр. Ленина, д.2 Не позднее трех рабочих дней с момента окончания срока подачи заявок на участие.
15	Порядок подачи заявок на участие и перечень документов, которые должны быть представлены участниками закупки	<p>Заявки подаются в письменной форме. Документы должны быть предоставлены на комиссию в 1 экземпляре прошиты, пронумерованы и скреплены подписью и печатью (при наличии)</p> <p>Перечень документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения о подрядчике (поставщике) - анкета, карта предприятия 2. Приказ о назначении руководителя 3. Копия устава 4. Декларация о соответствии единым требованиям 5. Сведения об опыте работы ** 6. Сведения об одобрении крупной сделки – при необходимости 7. Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП), полученная не ранее, чем за 6 месяцев до подачи документов 8. Свидетельство (уведомление) о постановке на учет в налоговом органе 9. Свидетельство ИНН 10. Лист записи в ЕГРЮЛ (ЕГРИП) 11. Согласие на выполнение работ (поставку товара), содержащее ценовое предложение – в свободной форме 12. Документы, подтверждающие добросовестность подрядчика. <p><i>*Оригиналы документов должны быть оформлены на фирменном бланке, подписаны руководителем. Копии документов должны быть заверены подписью руководителя и печатью организации. ** Контракты за три года, предшествующих подаче сведений, исполненных без применения штрафных санкций (не менее 5-ти контрактов). В случае, если начислялись неустойки, они должны</i></p>

№ п/п	Наименование	Информация
		<i>быть оплачены в полном объеме.</i>
16	Приложения	- проект контракта (с приложениями); - локальный сметный расчет

**Заместитель главы администрации-
начальника департамента городского
хозяйства администрации города
Евпатории Республики Крым**



А.А. Калистратов

Муниципальный контракт № _____
на выполнение работ

г. Евпатория

« _____ » _____ 2024

Департамент городского хозяйства администрации города Евпатории Республики Крым, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя главы администрации – начальника департамента Калистратова Алексея Александровича, действующего на основании Положения, и _____, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с положениями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании ч.67 ст. 112 Федерального закона от 05.04.2023 « 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Постановления Совета Министров Республики Крым от 19.05.2020 №274 «Об утверждении Порядка осуществления выбора способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в целях осуществления отдельных видов закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд Республики Крым», _____, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт), о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Предметом настоящего Контракта являются **работы по благоустройству территорий на объекте: «Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны) муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»** (далее - работы).

1.2. Состав и объем работ приведены в техническом задании (приложение № 1 к Контракту) и расчет стоимости услуги - ОКПД2 42.91.20.290 (приложение № 2 к Контракту), являющееся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2. Качество работ

2.1. Подрядчик обеспечивает качество выполняемых работ в соответствии с техническим заданием Заказчика и обязательными требованиями законодательства Российской Федерации, предъявляемыми к работам указанного вида (рода).

2.2. В случае предъявления Заказчиком требования о безвозмездном устранении недостатков работ Подрядчик обязан устранить такие недостатки в срок, указанный в требовании. Если срок устранения недостатков Заказчиком не назначен, они должны быть устранены в разумный срок с момента получения требования.

2.3. Заказчик вправе устранять недостатки работ самостоятельно или с привлечением третьих лиц и требовать от Подрядчика возмещения расходов на их устранение. Подрядчик обязан возместить расходы Заказчика на устранение недостатков работ в срок, указанный в требовании Заказчика. Если такой срок Заказчиком не назначен, расходы должны быть возмещены в разумный срок с момента получения требования. Расходы подлежат возмещению при условии представления Заказчиком подтверждающих документов.

3. Цена Контракта и порядок расчетов

3.1. Цена Контракта составляет _____ (_____) рублей ____ копеек, условия НДС. *Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Подрядчику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.*

3.2. Цена Контракта включает все расходы Подрядчика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи и иные расходы, связанные с выполнением работ.

3.3. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта. При заключении и исполнении Контракта изменение его условий, в том числе цены Контракта, не допускается, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.4. Оплата выполненных работ по настоящему Контракту осуществляется в пределах фактического финансирования из местного бюджета муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым.

3.5. Оплата результата выполненных работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, по факту выполнения работ, в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком акта/ов о приемке выполненных работ без замечаний, на основании представленных Подрядчиком счета и счета-фактуры (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации), по каждому выполненному объекту, указанному в приложении №1 к настоящему Контракту.

3.6. Оплата производится в рублях Российской Федерации.

3.7. Авансовые платежи по Контракту не предусмотрены.

3.7.1. Реквизиты счета для уплаты неустоек (штрафов, пеней):

ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕВПАТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ИНН 9110087152 КПП 911001001

УФК ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ (ДГХА Г. ЕВПАТОРИЯ РК, л/с 04753253130)

р/сч 03100643000000017500

л/с 04753253130

к/с 40102810645370000035

ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ // УФК по Республике Крым, г.

Симферополь

БИК: 013510002

ОКТМО: 35712000

3.8. Все документы, необходимые для проведения расчетов Заказчика с Подрядчиком, должны содержать информацию об ИКЗ.

3.9. Источник финансирования: бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым (КБК 906 0503 1500220050 244).

3.8. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными в момент списания денежных средств со счета Заказчика на счет Подрядчика.

3.9. Заказчик вправе учитывать при расчете с Подрядчиком (вычитать из цены Контракта) сумму в виде неустойки (штрафа, пени), подлежащую уплате Подрядчиком за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств, предусмотренных Контрактом, если Подрядчик не докажет, что неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

3.10. Все документы, необходимые для проведения расчетов Заказчика с Подрядчиком (счет, акт сдачи-приемки выполненных работ и пр.), должны содержать информацию об ИКЗ.

3.11. Источник финансирования: бюджет муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Заказчик имеет право:

4.1.1. Проверять в любое время ход и качество выполняемой Подрядчиком работы по Контракту, оказывать консультативную и иную помощь Подрядчику без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

4.1.2. Отказаться от оплаты работ в случае несоответствия выполнения работ требованиям, установленным Контрактом;

- 4.1.3. По согласованию с Подрядчиком изменить объем выполняемой по Контракту работы в соответствии с разделом 12 Контракта.
- 4.1.4. Досрочно принять и оплатить работы в соответствии с условиями Контракта.
- 4.1.5. Привлекать экспертов, экспертные организации для проверки соответствия качества выполнения работ требованиям, установленным настоящим Контрактом.
- 4.1.6. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Контрактом и (или) законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Заказчик обязан:
- 4.2.1. Обеспечить приемку выполненных Подрядчиком работ по Контракту;
- 4.2.2. Оплатить выполненные работы по Контракту после подписания Сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ;
- 4.2.3. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Контрактом и (или) законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Подрядчик вправе:
- 4.3.1. Требовать от Заказчика приемки выполненных работ.
- 4.3.2. Требовать от Заказчика оплаты принятой без замечаний работы.
- 4.3.3. Запрашивать у Заказчика информацию, необходимую для выполнения Контракта.
- 4.3.4. Требовать возмещения убытков, причиненных Подрядчику по вине Заказчика в ходе исполнения Контракта.
- 4.3.5. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Контрактом и (или) законодательством Российской Федерации.
- 4.4. Подрядчик обязан:
- 4.4.1. Выполнить работы в соответствии с условиями Контракта и передать Заказчику ее результаты по актам сдачи-приемки работ.
- 4.4.2. Без увеличения цены работы выполнить все необходимые действия в целях соблюдения требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.4.3. Своими силами и за свой счет, в срок, определенный Заказчиком, устранять допущенные недостатки в выполненных работах или иные отступления от условий Контракта.
- 4.4.4. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения выполнения работ.
- 4.4.5. Незамедлительно сообщать Заказчику о приостановлении или прекращении выполнения работ.
- 4.4.6. Предоставлять по запросам Заказчика иную информацию о ходе исполнения Контракта.
- 4.4.7. Соблюдать действующие у Заказчика правила внутреннего трудового распорядка, правила техники безопасности и пожарной безопасности.
- 4.4.8. Сохранять конфиденциальность информации, относящейся к ходу исполнения Контракта и полученным результатам.
- 4.4.9. Предоставлять своевременно достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.
- 4.4.10. Выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Контрактом и (или) законодательством Российской Федерации.

5. Сроки выполнения работ по Контракту

- 5.1. Срок выполнения работ – до 30 ноября 2024 (включительно).

6. Привлечение соисполнителей

- 6.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по Контракту собственными силами без привлечения третьих лиц (субподрядчиков, соисполнителей).

7. Порядок сдачи и приемки работ

- 7.1. Приемка работ на соответствие объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится в течение пяти рабочих дней, после направления Подрядчиком пакета документов, установленного в п. 7.2. Контракта.
- 7.2. До 5-го числа месяца, следующего за отчетным, Подрядчик предоставляет пакет отчетной документации:
- акт приемки выполненных работ (КС-2);

- справка стоимости выполненных работ и затрат (КС-3);

- счет на оплату.

7.3. Заказчик вправе создать приемочную комиссию, в составе не менее пяти человек, для проверки соответствия качества работ требованиям, установленным настоящим Контрактом. Проверка соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным настоящим Контрактом может также осуществляться с привлечением экспертов, экспертных организаций.

7.4. В случае обнаружения недостатков в объеме и качестве выполненных работ Заказчик направляет Подрядчику уведомление в порядке, предусмотренном п. 6.7 настоящего Контракта.

7.5. В случае если Подрядчик не согласен с предъявляемой Заказчиком претензией о некачественной работе, Подрядчик обязан самостоятельно подтвердить качество работ заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Заказчику. Выбор эксперта, экспертной организации осуществляется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Оплата работ эксперта, экспертной организации, а также всех расходов для экспертизы осуществляется Подрядчиком.

7.6. Обо всех нарушениях условий Контракта об объеме и качестве работ Заказчик извещает Подрядчика не позднее трех рабочих дней с даты обнаружения указанных нарушений. Уведомление о невыполнении или ненадлежащем выполнении Подрядчиком обязательств по Контракту составляется Заказчиком в письменной форме и направляется Подрядчику по почте, факсу, электронной почте либо нарочным.

7.7. Подрядчик в установленный в уведомлении (п. 6.7) срок обязан устранить все допущенные нарушения. Если Подрядчик в установленный срок не устранил нарушения, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование о возмещении своих расходов на устранение недостатков работ и (или) принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, в случае, если устранение нарушений потребует больших временных затрат, в связи с чем Заказчик утрачивает интерес к Контракту.

7.8. Подрядчик в срок, указанный в п.6.2. Контракта, формирует с использованием единой информационной системы и размещает в единой информационной системе документ о сдаче работ.

7.9. К документу о сдаче работ могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

7.10. Подписание документов о приемке производится Заказчиком в следующем порядке:

7.10.1. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке, Заказчик (за исключением случая создания приемочной комиссии) подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке либо формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

7.10.2. В случае создания приемочной комиссии не позднее пяти рабочих дней, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке:

7.10.2.1. после подписания членами приемочной комиссии документа о приемке или мотивированного отказа от подписания документа о приемке Заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает их в единой информационной системе. Если члены приемочной комиссии (в соответствии с подпунктом 7.10.2.1 Контракта) не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, Заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов.

7.11. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом.

7.12. Датой приемки выполненных работ считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

7.13. Внесение исправлений в документ о приемке осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Сторон, и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке.

8. Ответственность сторон

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа определяется в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

8.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа определяется в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

8.4. За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа определяется в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

8.5. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, подрядчиком) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, подрядчиком), за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

8.6. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8.7. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8.8. Ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту считается их фактическое неисполнение, исполнение не в полном объеме, либо не в соответствии с требованиями Контракта и/или положениям действующих на момент выполнения работ нормативно-технических документов. При этом обязанностями Сторон считаются их обязательства, прописанные в любом из пунктов и/или разделов Контракта.

8.9. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.10. Уплата Сторонами неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств, установленных контрактом.

9. Форс-мажорные обстоятельства

9.1. Стороны освобождаются от ответственности друг перед другом за частичное или полное неисполнение обязательств по контракту в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, в частности, при возникновении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных), то есть чрезвычайных и непредотвратимых в момент наступления срока исполнения сторонами своих обязательств по Контракту.

9.2. К вышеуказанным (форс-мажорным) обстоятельствам относятся следующие события: стихийные бедствия природного характера (землетрясения, наводнения, пожары, снежные заносы и т.д.), забастовки, диверсии, запретительные и ограничительные меры органов государственной власти, а также другие, признанные таковыми арбитражным судом.

9.3. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны уведомляют друг друга в течение 3-х дней с момента их возникновения. Факт наступления форс-мажорных обстоятельств должен быть документально удостоверен полномочными на то органами государственной власти. Удостоверяющий документ прилагается к письменному уведомлению. При отсутствии уведомления (равно как и при просрочке уведомления), удостоверяющего документа, Сторона Контракта, их получающая, вправе не принимать во внимание наступление форс-мажорных обстоятельств при предъявлении претензий (исков) к другой Стороне, в связи с ненадлежащим исполнением условий контракта. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Контракта, не выполнившей свои обязательства по Контракту.

11. Порядок разрешения споров

11.1. При возникновении споров по вопросам, предусмотренным настоящим Контрактом или в связи с ним, Стороны будут принимать все меры к разрешению их путем переговоров между собой, со сроком рассмотрения уведомлений и претензий не более 10 (десяти) рабочих дней с даты их получения.

11.2. Все споры и разногласия будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства. При неурегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в Арбитражном суде Республики Крым. Истец должен предпринять меры по досудебному порядку урегулирования спора независимо от того, утрачена возможность его соблюдения или нет.

12. Порядок изменения, дополнения и расторжения контракта

12.1. Любые изменения и дополнения к Контракту действительны, если они совершены в письменном виде и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

12.1.1. Внесение изменений в Контракт производится в порядке и случаях, предусмотренных частью 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

12.2. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

12.2.1. При снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий Контракта.

12.2.2. Заказчик по согласованию с Подрядчиком в ходе исполнения Контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренный Контрактом объем работ при изменении потребности в работах, на выполнение которых заключен Контракт. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работ Стороны контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работы.

12.2.3. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема работ, предусмотренных Контрактом.

12.2.4. В иных случаях, установленных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или по соглашению Сторон.

12.3. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.4. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

12.5. При исполнении Контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, работ для обеспечения государственных и муниципальных нужд») по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество которых является улучшенным по сравнению с качеством, указанным в Контракте.

12.6. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством, в том числе в случаях (но не ограничиваясь указанными):

- задержки Подрядчиком начала выполнения работ более чем на 10 (десять) дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

- несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ, если исправление соответствующих некачественно выполненных работ влечет задержку выполнения работ более чем на 10 (десять) дней;

- отступление Подрядчиком в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работы, которые не были устранены в установленный Заказчиком разумный срок, либо являются существенными и неустранимыми;

12.7. Стороны Контракта вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

12.8. Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с частью 8 статьи 95 Закона № 44-ФЗ.

12.9. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

12.10. Процедура расторжения Контракта в одностороннем порядке производится с учетом положений статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

12.11. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

13.Срок действия Контракта

13.1. Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 16.12.2024 года, но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

13.2. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а также от ответственности за нарушение условий Контракта.

14. Прочие условия

14.1. Контракт составлен в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

14.2. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

14.3. К Контракту прилагаются:

- техническое задание (Приложение №1);

- расчет стоимости услуги (Приложение № 2).

14.4. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение 3 рабочих дней с даты такого изменения.

14.5. Любые изменения и дополнения к Контракту по соглашению Сторон действительны, если они совершены в письменном виде и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.

14.6. Документооборот в рамках Контракта осуществляется в письменной форме. Для оперативного уведомления допускается обмен документами посредством факсимильной (телефонной) связи, электронной почты с обязательной досылкой (передачей) подлинного документа в течение 3 (трех) рабочих дней.

14.7. Стороны признают обязательную силу за перепиской по электронным адресам, указанным в настоящем Контракте, и соглашаются с тем, что любые письма, заявления, заявки и уведомления, а также любая иная без исключения деловая корреспонденция, отправленная с адресов электронной почты или системы электронного документооборота, является исходящей от надлежащим образом уполномоченных представителей Сторон.

14.8. Стороны признают, что датой получения корреспонденции, направленной путем электронной переписки, является следующий рабочий день после даты направления.

14.9. Обеспечение исполнения контракта, обеспечение гарантийных обязательств – не требуются.

15. Обеспечение исполнения контракта, гарантийных обязательств

15.1. Обеспечение исполнения контракта – не установлено.

15.2. Обеспечение гарантийных обязательств – не установлено.

16. Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик

Подрядчик

Департамент городского хозяйства
администрации города Евпатории
Республики Крым
297403, Республика Крым, г.Евпатория,
ул. им.60-летия ВЛКСМ, д.10
Телефон: (06569) 6-61-23
e-mail: ughe@evp.rk.gov.ru
ОГРН 1149102177927
ОКТМО 35712000001
ИНН/КПП 9110087152/911001001
р/с 03231643357120007500
л/с 03753253130
к/с 40102810645370000035
ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ
БАНКА РОССИИ//УФК по Республике
Крым г.Симферополь
БИК 013510002
ОКПО 00811454

Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации города
Евпатории Республики Крым

_____/А.А. Калистратов/
М.П.

_____/_____
М.П.

Техническое задание

работы по благоустройству территорий на объекте: «Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны) муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»

Перечень фонтанов муниципального образования городской округ Евпатория Республики

Крым:

1. Фонтан Дворца бракосочетания по пр. Победы,31;
2. Фонтан на набережной им. Горького;
3. Фонтан по ул. Приморская, 2А (сквер Мамуне);
4. Фонтан в сквере им. Ленина;
5. Комплекс фонтанов по ул. Фрунзе;
6. Фонтан в сквере памяти героев Чернобыля;
7. Фонтан в сквере им. Н.В. Гоголя;
8. Фонтан МАФ «СОЛНЦЕ»;
9. Фонтан «ЛАБИРИНТ»;
10. Пешеходный фонтан в пгт. Новоозерное.

В стоимость обслуживания фонтанов входит:

- содержания указанных фонтанов включены расходы на расконсервацию и консервацию после сезона,
- стоимость расходных материалов для соответствующего поддержания pH воды и проведения ежедневных уборок объектов,
- расходы по устранению неисправностей оборудования, другие работы, связанные с обеспечением работоспособности объектов.

Монтаж оборудования фонтана 1 раз в сезон:

1. Электромонтажные работы (монтаж светильников, насосов иного электрооборудования);
2. Очистка фонтана от грязи, ила (глубина очистки до 2 м, расстояние более 4 м);
3. Наполнение системы водой, промывка, осмотр системы;
4. Замена прокладок на фланцевых соединениях труб;
5. Смена арматуры;
6. Пусконаладочные работы;
7. Внесение химических реагентов системы водоподготовки вручную.

Детальный перечень работ и требований:

Техническое обслуживание фонтанов выполняется с целью поддержания оборудования в исправном состоянии в соответствии с эксплуатационными характеристиками, обеспечения надежной работы, увеличения безаварийного срока эксплуатации оборудования.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ежедневно
1	Режим работы фонтана	с 10.00 час. до 22.00 час.
2	Режим работы подсветки фонтана	с 20.00 час. до 22.00 час.
3	Режим работы фонтана с дневной шоу программой	с 10.00 час. до 20.00 час.
4	Режим работы фонтана с вечерней шоу программой	с 20.00 час. до 22.00 час.

При запуске фонтана Подрядчику необходимо запустить сервер управления фонтанным комплексом, выбрать необходимый блок шоу (дневной либо вечерний), произвести запуск через установленное программное обеспечение фонтана, выбранного блок шоу. Для вечернего блок шоу осуществить запуск видеопроекционного комплекса.

- применяемые материалы, изделия и оборудование должны соответствовать требованиям СанПин, ГОСТ, иметь сертификаты;
- при возникновении аварийной или иной непредвиденной ситуации в работе фонтана

представители Подрядчика должны оперативно прибыть на объект и устранить недостатки в течении десяти часов с момента получения официального письменного обращения от Заказчика, с целью бесперебойной работы в сезон эксплуатации.

Требования к качеству оказываемых услуг:

- оказываемые услуги должны соответствовать действующим нормативам;
- Заказчик должен назначить ответственного за соблюдение графика и регламента оказания услуги в трехдневный срок после подписания всех актов и выполнения всех условий по договору, известив Подрядчика о контактных данных ответственного лица.

Требования к материалам, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товаров (материалов), используемых при оказании услуг:

РЕГУЛЯТОР PH МИНУС AQUALEON (или эквивалент) В ГРАНУЛАХ ИЛИ В ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ

1. Соответствует требованиям СТО 14175996-07-2007;
2. Понижает значение кислотно-щелочного баланса воды плавательного бассейна;
3. Соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Дезинфицирующее средство «AQUATICS» (или эквивалент). Быстрый стабилизированный хлор в таблетках. Состав: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (ДХЦК), содержание активного хлора, 45%, Быстрый стабилизированный хлор по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.01.007-76 Изготовлено согласно СТО 14175996-20-2009 с изм №1, 2.

AQUATICS (или эквивалент) Дезинфицирующее средство МСХ в таблетках. Таблетки белого цвета с запахом хлора. Назначение: обеззараживание. Состав: трихлоризоциануровая кислота. Антимикробная активность: бактерицидная, вирулицидная активность и действие на вегетативные формы спорообразующих микроорганизмов. Изготовлено согласно СТО 14175996-21-2009 с изм. №1, 2.

SpringbrunnenKlar (или эквивалент). Содержит водный раствор четвертичной аммониевой соли и комплексного соединения меди. Оказывает эффективное действие против широкого спектр микроорганизмов, особенно зеленых водорослей. Альгицид относится к малоопасным химическим веществам – 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007, изготовлен и расфасован в соответствии с требованиями СТО 14175996-11-2008 с изм.1, технологического регламента, рецептуры, утвержден в установленном порядке и соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Расход составляет 0,2 л на 10 м3.

POND FizzyTabs (или эквивалент). Химический препарат, который покрывает каждую микрочастицу слизи, затем происходит их склеивание в крупные хлопья, оседающие на дне. Этот процесс занимает 10 часов. Данный химический реагент соответствует ГОСТ 32537-2013. Предполагаемое использование данного препарата составляет 1 таб. на 10 м3

OASE Pondovac 4. Пылесос для пруда, предназначенный для освобождения фонтана от донных отложений, ила, остатков растений. Мощность насоса для продуктивной работы составляет 1800 Вт, глубина всасывания 2 м. Качество пылесоса и его технические характеристики подтверждены сертификатом соответствия.

Средства серии «КФ-Экси» (или эквивалент). Представляет собой готовый к применению продукт, который позволяет быстро и эффективно удалить высолы (солевые отложения), биопоражения и стойкие атмосферные загрязнения с поверхностей фасада из бетона, кирпичной кладки, натурального и искусственного камня, и керамической плитки (керамогранита), исключая мрамор и известняк. Соответствует ГОСТ Р 51696-2000. Средний расход очистителя составляет 250 г/м² при нанесении в один слой. Условия нанесения - при температуре воздуха и поверхности от +10 С° до +30С° (диапазонное значение). Время высыхания –20 часов.

Тест–система Christmas АКТИВНЫЙ ХЛОР (или эквивалент). Мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.

Требования к безопасности оказания услуг и результатов услуг:

1. При оказании услуг обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, санитарии, охране окружающей среды, соблюдения техники безопасности, недопущения травматизма населения и порчи (повреждения) имущества Заказчика и третьих лиц.

2. В ходе обслуживания Подрядчиком должны соблюдаться все необходимые требования правил и норм охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и экологического законодательства

3. При возникновении аварийных ситуаций по вине Подрядчика, восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет Подрядчика.

4. В случаях причинения ущерба Заказчику и третьим лицам по вине Подрядчика в ходе оказания услуг, Подрядчик самостоятельно возмещает нанесенный ущерб в определенные сторонами сроки.

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Обработка химией Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. - Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить МУТНУЮ ВОДУ. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. - Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие синезеленных водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.	1 раз в неделю
2	Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и пид.)	Применяются в соответствии с нормами расхода
3	Полная промывка и проверка Фонтанов Слив воды из чаш фонтана Очистка от грязи и солевых отложений дна и стен фонтана с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтана Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтана	1 раз в месяц

	Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов	
	Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов	
	Ревизия электрооборудования	
	Пусконаладочные работы	
4	<i>Поверхностная чистка Фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы Фонтана (после 22.00)</i>	
	Очистка фонтанных насадок от загрязнений	
	Очистка подводных прожекторов от загрязнений	
	Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтана сачком или другим приспособление	
	Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление	
	Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности	
	Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт	
	Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек	
	Сбор мелкого мусора со дна фонтана водяным пылесосом	
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтана. При обнаружении дефектов - составить акт	
	Подпитка фонтана водой	
	Влажная уборка элементов фонтана от пыли	По мере необходимости
5	Ежедневный запуск фонтана в соответствии с режимом работы Фонтана с 10.00-20.00 (дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)	каждый день
6	Проверка работоспособности оборудования	1 раз в неделю
7	Слив воды из чаш фонтана	1 раз в месяц
8	Поддержание уровня воды в чашах фонтана	каждый день
9	Поддержание pH воды в пределах диапазона 7-7,2 ед.	каждый день

Заказчик

Подрядчик

Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации города
Евпатории Республики Крым

_____ /А.А. Калистратов/

_____ /_____ /

СВОДНАЯ СМЕТА

Работы по благоустройству территорий на объекте: «Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны) муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»

Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны) муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук

Адрес объекта Заказчик	(наименование работ) Республики Крым, город Евпатория
	Департамент городского хозяйства Администрации города Евпатории Республики Крым

№№ п/п	Наименование смет/калькуляций на работы	Обоснование	Сметная стоимость, руб.
1	2	3	4
I	Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте: «Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны) муниципального образования городской округ Евпатория Республики Крым, согласно схемы дислокации – 10		
1	Перечень мероприятий на цветомузыкальном фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, возле Отдела ЗАГС (фонтан Дворца бракосочетания по пр. Победы, 31)	Калькуляция №1	435 204,00
2	Перечень мероприятий на цветомузыкальном фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, наб. им. Горького (Фонтан на набережной им. Горького)	Калькуляция №2	524 202,70
3	Перечень мероприятий на цветомузыкальном фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер им.	Калькуляция №3	435 009,10
4	Перечень мероприятий на цветомузыкальном фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер им. Ленина (Фонтан в сквере им. Ленина)	Калькуляция №4	598 730,10
5	Перечень мероприятий на комплексе из четырех фонтанов («FIRENZE», «DALLAS», «TERRACINA», «GLUBILEO»), расположенных по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Фрунзе (Комплекс фонтанов по ул. Фрунзе)	Калькуляция №5	435 945,70
6	Перечень мероприятий на фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер памяти жертвам Чернобыля (Фонтан в сквере памяти героев Чернобыля)	Калькуляция №6	440 780,00
7	Перечень мероприятий на фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Сквер им. Гоголя, (ул. Гоголя, ул. Кирова, ул. Урицкого) (Фонтан в сквере им. Н.В. Гоголя)	Калькуляция №7	407 022,10
8	Перечень мероприятий на фонтане «Солнце», расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им. Фрунзе (косая аллея) (Фонтан МАФ «СОЛНЦЕ»)	Калькуляция №8	421 810,10
9	Перечень мероприятий на фонтане «Лабиринт», расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им. Фрунзе (косая аллея) (Фонтан МАФ «ЛАБИРИНТ»)	Калькуляция №9	407 830,10
10	Перечень мероприятий на фонтане «Солнце», расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им. Фрунзе (косая аллея) (Пешеходный фонтан в пгт. Новоозерное)	Калькуляция №10	321 466,10
	ИТОГО по видам работ		4 428 000,00
	Итого по смете (без НДС)		4 428 000,00
	ВСЕГО по смете		4 428 000,00

Итого по смете **4 428 000,00** (Четыре миллиона четыреста двадцать восемь тысяч) рублей 00 копеек
(сумма прописью)

Заместитель главы
Администрации – начальник
департамента городского
хозяйства Администрации
города Евпатории Республики

А.А. Калистратов

[подпись (инициалы, фамилия)]

Место печати

2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым

А.А. Калистратов

**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны)
муниципального образования городской округ Евпатория Республики
Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»**

Калькуляция №1

Таблица № 1

**Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на
цветомузыкальном фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым,
г. Евпатория, возле Отдела ЗАГС,
срок оказания услуг: весенне-осенний сезон**

№ п\п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	53 781,00
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
	Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель):		53 781,00

Перечень и периодичность технологического обслуживания цветомузыкального фонтана, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, возле Отдела ЗАГС

№ п/п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленных водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	319 031,00
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений дна и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности</p>	каждый день	

	Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт		
	Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек		
	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание РН воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по тех. обслуживанию уличного фонтана с 01 мая по 15 октября 2024г:		319 031,00

Таблица № 3

Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) цветомузыкального фонтана, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, возле Отдела ЗАГС, срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа, руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	62 392,00
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		62 392,00

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.
- Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.
- Данная стоимость указана без НДС (Упрощённая система налогообложения)

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель главы администрации –
 начальник департамента городского
 хозяйства администрации
 города Евпатории Республики Крым
 _____ А.А. Калистратов

**Калькуляция по Техническому обслуживанию фонтана
 набережной им. Горького г. Евпатория (ул.Санаторская)
 на период с 01.04.2024 г. по 01.11.2024 г.**

Калькуляция № 1

Таблица № 1

Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на цветомузыкальном фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, наб. им. Горького, срок оказания услуг: весенне-осенний сезон

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	80 000,00
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
	Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель) :		80 000,00

Таблица № 2

Перечень и периодичность технологического обслуживания цветомузыкального фонтана, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, наб. им. Горького, срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.

№ п/п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	490 000,00

	налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленных водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.		
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений dna и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Диагностика работоспособности проекционного оборудования Очистка ламп проекционного оборудования Пусконаладочные работы	1 раз в месяц	
4	<u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек Сбор мелкого мусора со dna фонтанов водяным пылесосом Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт Подпитка фонтанов водой Влажная уборка элементов фонтанов от пыли	каждый день	
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание PH воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
Итого по тех. обслуживанию уличного фонтана на сезон с 01 мая по 15 октября 2024 г.:			401 437,50

Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) цветомузыкального фонтана, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, наб. им. Горького, срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа, руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	61 382,60
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:			61 382,60

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.

-Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.

-Данная стоимость указана без НДС (Упрощённая система налогообложения)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым

_____ А.А. Калистратов

**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны)
муниципального образования городской округ Евпатория Республики
Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»**

Калькуляция № 3

Таблица № 1

Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на
цветомузыкальном фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г.Евпатория,
сквер им. Н.А. Мамуны,

срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.

№ п\п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	56 171,60
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
	Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель) :		56 171,60

Перечень и периодичность технологического обслуживания цветомузыкального фонтана, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер им. Н.А. Мамуны

№ п/п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -<u>Быстрый стабилизированный хлор</u> - Дезинфицирующее средство. -<u>Медленный стабилизированный хлор</u> - Дезинфицирующее средство -<u>Флокулянты</u> - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -<u>Альгициды</u> - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленных водорослей, помутнение и неприятный запах. -<u>Наборы для тестирования качества воды</u> - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	307 466,50
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений дна и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности</p>	каждый день	

	Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт		
	Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек		
	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание РН воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по техническому обслуживанию уличного фонтана на сезон (с 01 мая по 15 октября 2024 г.):		307 466,50

Таблица № 3

**Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) фонтана,
расположенного по адресу: Республика Крым, г.Евпатория, сквер им. Н.А. Мамуны,
срок оказания услуг: весенне-осенний сезон**

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа, руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	71 371,00
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		71 371,00

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.

-Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.

-Данная стоимость указана без НДС (Упрощенная система налогообложения)



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатория Республики Крым
_____ А.А. Калистратов

**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны)
муниципального образования городской округ Евпатория Республики
Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»**

калькуляция № 4

Таблица № 1

**Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на
цветомузыкальном фонтане, расположенном по адресу: Республика Крым, г.
Евпатория, сквер им. Ленина,**

срок оказания услуг: весенне-осенний сезон

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 30.04.2024	81 477,80
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов, очистка или замена кварцевого песка в системе фильтрации		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
	Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель) :		81 477,80

Перечень и периодичность технологического обслуживания цветомузыкального фонтана, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер им. Ленина

№ п/п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленных водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	418 032,50
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений дна и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек</p>	каждый день	

	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание РН воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по техническому обслуживанию уличного фонтана на сезон (с 01 мая по 15 октября 2024 г.):		418 032,50

Таблица № 3

Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) цветомузыкального фонтана, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер им. Ленина, срок оказания услуг: весенне-осенний сезон

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа, руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	99 219,80
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		99 219,80

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.
- Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.
- Данная стоимость указана без НДС (Упрощённая система налогообложения)



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым

А.А. Калистратов

**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны)
муниципального образования городской округ Евпатория Республики
Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»**

Калькуляция № 5

Таблица № 1

Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на комплексе из четырех фонтанов («FIRENZE», «DALLAS», «TERRACINA», «GLUBILEO»), расположенных по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Фрунзе (парк им.Фрунзе). срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	54 887,00
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
Итого по сезонному монтажу оборудования для уличных фонтанов (апрель):			54 887,00

Таблица № 2

Перечень и периодичность технологического обслуживания комплекса из четырех фонтанов («FIRENZE», «DALLAS», «TERRACINA», «GLUBILEO»), расположенных по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Фрунзе

№ п\п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленых водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	314 142,10
2	<p><u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u></p>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений dna и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих</p>	каждый день	

	штатных местах. При отсутствии - составить акт		
	Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек		
	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Слив воды из чаш фонтанов</u>	1 раз в месяц	
8	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
9	<u>Поддержание pH воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по техническому обслуживанию уличного фонтана на сезон (с 01 мая по 15 октября 2024 г.):		314 142,10

Таблица № 3

Перечень оборудования для демонтажа имущества (оборудования) на комплексе из четырех фонтанов («FIRENZE», «DALLAS», «TERRACINA», «GLUBILEO»), расположенных по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Фрунзе. срок оказания услуг: октябрь 2024г.

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа , руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	66 916,60
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		66 916,60

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.
- Так же, в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.
- Данная стоимость указана без НДС (Упрощённая система налогообложения)



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым
А.А. Калистратов
А.А. Калистратов

**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны)
муниципального образования городской округ Евпатория Республики
Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»**

Калькуляция № 6

Таблица № 1

**Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на фонтане,
расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер памяти жертвам
Чернобыля.**

срок оказания услуг: весенний сезон

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	57 460,00
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов, очистка или замена кварцевого песка в системе фильтрации		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель) :			57 460,00

**Перечень и периодичность технологического обслуживания фонтана,
расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер памяти жертвам
Чернобыля**

№ п/п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленых водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	313 545,00
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений дна и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт</p>	каждый день	

	Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек		
	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание РН воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по техническому обслуживанию уличного фонтана на сезон (с 01 мая по 15 октября 2024 г.):		313 545,00

Таблица № 3

**Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) фонтана, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, сквер памяти жертвам Чернобыля.
срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.**

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа, руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	69 775,00
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		69 775,00

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.
- Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.
- Данная стоимость указана без НДС (Упрощенная система налогообложения)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым

А.А. Калистратов



**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны)
муниципального образования городской округ Евпатория Республики
Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»**

Кв. № 4

Таблица № 1

Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на фонтане,
расположенном по адресу:
Республика Крым, г. Евпатория, Сквер им. Гоголя, (ул.Гоголя, ул.Кирова, ул.Урицкого)
срок оказания услуг: весенне-осенний сезон

№ п\п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	50 830,00
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов, очистка или замена кварцевого песка в системе фильтрации		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель) :			50 830,00

**Перечень и периодичность технологического обслуживания фонтана, по адресу:
Республика Крым, г. Евпатория, Сквер им. Гоголя, (ул.Гоголя, ул.Кирова, ул.Урицкого)
срок оказания услуг: весенне-осенний сезон**

№ п/п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленых водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	301 895,50
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений dna и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт</p>	каждый день	

	Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек		
	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание PH воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по техническому обслуживанию уличного фонтана на сезон (с 01 мая по 15 октября 2024 г.):		301 895,50

Таблица № 3

Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) фонтана, расположенного по адресу:

Республика Крым, г. Евпатория, Парк влюблённых, (ул.Гоголя, ул.Кирова, ул.Урицкого)

срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа, руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	54 296,60
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		54 296,60

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.

-Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.

-Данная стоимость указана без НДС (Упрощённая система налогообложения)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым


_____ А.А. Калистратов

**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны)
муниципального образования городской округ Евпатория Республики
Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»**

Калькуляция № 8

Таблица № 1

**Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на фонтане
«Солнце», расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им.Фрунзе
(косая аллея),**

срок оказания услуг: весенне-осенний сезон

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	51 385,00
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов, очистка или замена кварцевого песка в системе фильтрации		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
	Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель) :		51 385,00

**Перечень и периодичность технологического обслуживания фонтана «Солнце»,
расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им. Фрунзе, Парк
им.Фрунзе (косая аллея)**

№ п\п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленных водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	308 652,50
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений дна и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт</p>	каждый день	

	Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек		
	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание pH воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по техническому обслуживанию уличного фонтана на сезон (с 01 мая по 15 октября 2024 г.):		308 652,50

Таблица № 3

**Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) фонтана «Солнце», расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им.Фрунзе (косая аллея),
срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.**


№ п\п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа , руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	61 772,60
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		61 772,60

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.

-Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.

-Данная стоимость указана без НДС (Упрощённая система налогообложения)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым


А.А. Калистратов

**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны) муниципального
образования городской округ Евпатория Республики Крым, согласно схемы
дислокации – 10 штук»**

Калькуляция № 9

Таблица № 1

**Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) на фонтане
«Лабиринт», расположенном по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им.Фрунзе
(косая аллея), срок оказания услуг: весенне-осенний сезон**

№ п\п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	51 806,00
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов, очистка или замена кварцевого песка в системе фильтрации		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
	Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель) :		51 806,00

Таблица № 2

**Перечень и периодичность технологического обслуживания фонтана «Лабиринт»,
расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им. Фрунзе, Парк им.Фрунзе
(косая аллея)**

№ п\п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие синезеленных водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	294 057,50
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений дна и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек</p>	каждый день	

	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание РН воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по техническому обслуживанию уличного фонтана на сезон (с 01 мая по 15 октября 2024 г.):		294 057,50

Таблица № 3

Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) фонтана «Лабирини», расположенного по адресу: Республика Крым, г. Евпатория, Парк им.Фрунзе (косая аллея), срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.

№ п\п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа , руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	61 966,60
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		61 966,60

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.

-Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.

-Данная стоимость указана без НДС (Упрощённая система налогообложения)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации –
начальник департамента городского
хозяйства администрации
города Евпатории Республики Крым


А.А. Калистратов

**Калькуляция на Работы по благоустройству территорий на объекте:
«Восстановление малых архитектурных форм (фонтаны)
муниципального образования городской округ Евпатория Республики
Крым, согласно схемы дислокации – 10 штук»**

Калькуляция № 10

Таблица № 1

Перечень мероприятий при проведении монтажа имущества (оборудования) пешеходного фонтана, расположенном по адресу: Республика Крым, пос. Новоозёрное, набережная.

срок оказания услуг: весенне-осенний сезон

№ п/п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового монтажа, руб.
1	Очистка фонтанных чаш от загрязнений с применением соответствующих чистящих реагентов, в том числе мойкой высокого давления	01.04.2024 – 28.04.2024	39 547,90
2	Ревизия фонтанного оборудования и форсунок		
3	Монтаж фонтанного оборудования и форсунок		
4	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
5	Ревизия подводных прожекторов		
6	Монтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов, очистка или замена кварцевого песка в системе фильтрации		
9	Ревизия насосов для фонтанов		
10	Монтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
12	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
13	Ревизия электрооборудования		
14	Пусконаладочные работы		
15	Набор воды в чаши фонтанов без учета стоимости воды и машины		
16	Контрольный запуск фонтанов		
	Итого по сезонному монтажу оборудования для уличного фонтана (апрель):		39 547,90

**Перечень и периодичность технологического обслуживания пешеходного фонтана,
расположенном по адресу: Республика Крым, пос.Новоозёрное, набережная**

№ п/п	Наименование	Периодичность оказания услуг с 01.05.2024г. по 15.10.2024г.	Сумма за весь период (5,5 месяцев), руб.
1	<p><u>Обработка химией</u> Внесение химических реагентов для чистки фонтанов, при эксплуатации фонтанов применяются специальные химические средства, в состав которых входят: -Быстрый стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство. -Медленный стабилизированный хлор - Дезинфицирующее средство -Флокулянты - реагенты, позволяющие быстро очистить мутную воду. Благодаря им микрочастицы взвеси слипаются в более крупные комки, которые легко отфильтровываются. -Альгициды - останавливают рост водорослей, образующих слизистый налёт на стенках бассейна или чаши и вызывающих развитие сине-зеленных водорослей, помутнение и неприятный запах. -Наборы для тестирования качества воды - мини-лаборатория, которая дает возможность точно знать, какие именно препараты добавлять в воду, в какое время и в каком количестве. Устройство снижает расход реагентов и позволяет поддерживать чистоту воды.</p>	по необходимости, но не реже 1-го раза в неделю	231 786,50
2	<u>Расходные материалы (моющие средства, щетки, скребки и т.д.)</u>	Применяются в соответствии с нормами расхода	
3	<p><u>Полная промывка и проверка фонтанов</u> Слив воды из чаш фонтанов Очистка от грязи и солевых отложений dna и стен фонтанов с использованием средств от комбинированных загрязнений, масел, жиров, отложений солей жесткости, ржавчины Ревизия насосов для фонтанов Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Ревизия подводных прожекторов Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения Набор воды в фонтанные чаши без учета стоимости воды Ревизия трубопроводной системы фонтанов Ревизия работы запорной арматуры, обратных клапанов Ревизия шкафов управления фонтанами, протяжка контактов Ревизия электрооборудования Пусконаладочные работы</p>	1 раз в месяц	
4	<p><u>Поверхностная чистка фонтанов до начала работы фонтанов (до 10.00) или после завершения работы фонтанов (после 22.00)</u> Очистка фонтанных насадок от загрязнений Очистка подводных прожекторов от загрязнений Уборка мусора и песка с поверхности воды бассейна фонтанов сачком или другим приспособление Удаление мусора, находящегося на дне бассейна или в воде сачком или другим приспособление Обследование стекол прожекторов, прожекторов и шкафов управления для подтверждения их целостности Обследование фонтанов на предмет наличия форсунок на своих штатных местах. При отсутствии - составить акт Обследование оборудования (трубопроводы, запорная арматура) на предмет утечек</p>	каждый день	

	Сбор мелкого мусора со дна фонтанов водяным пылесосом		
	Проверка на наличие повреждений декоративной облицовки и решетки фонтанов. При обнаружении дефектов - составить акт		
	Подпитка фонтанов водой		
	Влажная уборка элементов фонтанов от пыли		
5	<u>Ежедневный запуск фонтанов в соответствии с режимом работы фонтанов с 10.00-20.00(дневная программа) и с 20.00 до 22.00 (вечерняя программа)</u>	каждый день	
6	<u>Проверка работоспособности оборудования</u>	1 раз в неделю	
7	<u>Поддержание уровня воды в чашах фонтанов</u>	каждый день	
8	<u>Поддержание pH воды в пределах диапазона 7,2-7,5 ед.</u>	каждый день	
	Итого по техническому обслуживанию уличного фонтана на сезон (с 01 мая по 15 октября 2024 г.):		231 786,50

Таблица № 3

Перечень и периодичность демонтажа имущества (оборудования) пешеходного фонтана, расположенном по адресу: Республика Крым, пос.Новоозёрное, набережная, срок оказания услуг: весенне-осенний сезон.

№ п\п	Наименование	Срок оказания услуг	Сумма разового демонтажа , руб.
1	Внесение химических реагентов для чистки фонтанов	С 16.10.2024г. до 01.11.2024г.	50 131,70
2	Слив воды из чаш фонтанов без учета стоимости воды и машины		
3	Очистка фонтанных чаш от загрязнений, в том числе мойкой высокого давления		
4	Демонтаж фонтанных насадок		
5	Очистка фонтанных насадок от загрязнений		
6	Демонтаж подводных прожекторов		
7	Очистка подводных прожекторов от загрязнений		
8	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
9	Слив воды из трубопроводной системы фонтанов		
10	Демонтаж насосов для фонтанов		
11	Ревизия и консервация насосов для фонтанов		
12	Ревизия арматуры долива-перелива-наполнения		
13	Ревизия трубопроводной системы фонтанов		
14	Ревизия электрооборудования		
15	Консервация электрооборудования		
	Итого по сезонному демонтажу оборудования для уличного фонтана:		50 131,70

- Выезд специалиста для внепланового обслуживания и проверки оборудования в течении 12 часов после поступления обращения от клиента.

-Так же в данное коммерческое предложение не включена стоимость и подвоз воды.

-Данная стоимость указана без НДС (Упрощенная система налогообложения)