**ДОГОВОР ПОДРЯДА №\_\_\_**

г. Сочи «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Непубличное акционерное общество «Красная поляна» (НАО «Красная поляна»),** именуемое в дальнейшем **«Заказчик»,** в лице Коммерческого директора Перепечаевой Янины Александровны, действующего на основании доверенности № 1 от 01.01.2020, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор подряда (далее по тексту – «Договор»), о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Подрядчик обязуется в установленные договором сроки, в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору), Локальным ресурсным сметным расчетом (Приложение №2 к Договору), применимыми нормами и правилами действующего законодательства РФ выполнить работы по реконструкции бассейна гостиницы «Долина 960» на отм. +960м (далее - «Работы»), на территории объекта Заказчика: 354392, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эстосадок, Курорт Красная Поляна, высота + 960 м, ул. Горная, д.2 (далее по тексту – «Объект»), а Заказчик обязуется принять и оплатить результаты Работ в порядке и сроки, установленные Договором.

1.2. Содержание, объемы выполнения Работ определяются Техническим заданием (Приложение №1 к Договору), Локальным ресурсным сметным расчетом (Приложение №2 к Договору), являющихся неотъемлемой частью Договора.

1.3. Работы выполняются иждивением Подрядчика (его силами и средствами).

1.4. Подрядчик вправе выполнить Работы досрочно и передать их результаты в порядке, установленном Договором.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Общая стоимость выполняемых Подрядчиком Работ по настоящему Договору (Цена Договора) в соответствии с Локальным ресурсным сметным расчетом (Приложение №2 к Договору) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_ копеек/НДС не предусмотрен**.

2.2. Цена Договора, предусмотренная пунктом 2.1 Договора, включает в себя все затраты и издержки, связанные с исполнением обязательств Подрядчика по настоящему Договору с учетом расходов на доставку, погрузку, разгрузку расходных материалов, перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, связанных с выполнением Договора, а также его вознаграждение. Цена Договора является предельной и подлежит соразмерному уменьшению в случае выполнения Работ не в полном объеме, предусмотренном Техническим заданием. Подрядчик не вправе требовать увеличения предельной цены, в том числе в случае, когда в момент заключения договора подряда исключалась возможность предусмотреть полный объем подлежащих выполнению Работ или необходимых для этого расходов.

2.3. Превышение Подрядчиком согласованных Сторонами объёмов Работ, не подтвержденных подписанными Сторонами Дополнительными соглашениями, оплачивается Подрядчиком за свой счет.

2.4. Цена Договора согласована Сторонами с учетом возможного изменения и существенного возрастания стоимости материалов и оборудования, применяемых Подрядчиком, стоимости выполняемых и оказываемых Подрядчику Субподрядчиками и иными лицами работ и услуг и не может быть изменена в случае обнаружения такого возрастания.

2.5. Цена Договора подлежит пересмотру Сторонами в случаях, если Заказчик принял решение о внесении изменений в объемы Работ, согласованные Сторонами по Договору.

## 2.6. Если Подрядчиком при определении объемов Работ и/или при подготовке Локального ресурсного сметного расчета будут допущены погрешности и ошибки, такого рода ошибки и погрешности не приведут к изменению цены Договора, за исключением случаев, предусмотренных в п.2.7. Договора.

## 2.7. Заказчик вправе уменьшить цену Договора на стоимость Работ ошибочно включенных Подрядчиком и/или на сумму математической ошибки, возникшую вследствие неправильного подсчета стоимости Работ.

2.8. Стоимость за единицу Работ, указанная в Локальном ресурсном сметном расчете (Приложение №2 к Договору) является твердой и не подлежит изменению на весь срок исполнения Договора.

2.9.Если по результатам контрольных обмеров выявлено несоответствие выполненных работ Техническому заданию в Сторону их уменьшения, Заказчик обязан потребовать устранения выявленных нарушений в установленные сроки. При не устранении Подрядчиком или невозможности устранения нарушений, Цена договора подлежит соответствующему уменьшению. При этом надлежащим доказательством, фиксирующим факт нарушения, является акт о контрольных обмерах выполненных работ, составленный Заказчиком с привлечением ответственного представителя Заказчика и Подрядчика.

2.10. Оплата Работ по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

2.10.1. Аванс в размере 70 % (семьдесят процентов) от общей стоимости Работ, указанной в п. 2.1 Договора, что составляет: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_копеек**, в том числе НДС *20% -* ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*** *рублей* ***\_\_\_*** *копеек /НДС не предусмотрен (выбрать необходимое),* оплачивается Заказчикомв течение 5 (Пяти) банковских дней с момента заключения Договора и предоставления счета на оплату.

2.10.2. Оставшуюся часть стоимости Работ Заказчик выплачивает по факту сдачи Подрядчиком выполненных и принятых Заказчиком Работ по Договору после подписания Сторонами исполнительной документации (архитектурные и рабочие чертежи и пр.), актов о приемке выполненных работ (форма КС-2), справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), а также счетов-фактур, представляемых Подрядчиком Заказчику на основании выставленного счета на оплату, с учетом перечисленного авансового платежа в размере , согласно п.1.10.1 Договора.

2.11. Платежи по Договору производятся Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Договоре. Днем исполнения обязательств Заказчика по оплате выполненных Работ по настоящему Договору считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.12. При изменении реквизитов Подрядчика, указанных в Договоре, Подрядчик извещает об этом Заказчика в однодневный срок официальным документом, подписанным руководителем и главным бухгалтером и заверенным печатью. В противном случае все риски, в том числе связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре счет Подрядчика, несет исключительно Подрядчик.

2.13. В случае, если какой-либо выставленный Подрядчиком счет на оплату или иной платежный документ содержит ошибки или неточности, Заказчик возвращает такой документ Подрядчику без осуществления оплаты. В таком случае, срок оплаты начинает исчисляться с учетом срока выставления Подрядчиком исправленного платежного документа.

**3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1 Срок выполнения Работ:

3.1.1. Дата начала Работ: дата перечисления авансового платежа в соответствии с п. 2.10.1 Договора;

3.1.2. Дата окончания Работ: в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с даты перечисления авансового платежа.

3.1.3*.* Промежуточные сроки Работ установлены Сторонами в Графике производства работ (Приложение № 3 к Договору).

3.2. Под датой окончания Работ по Договору Стороны понимают завершение Работ в полном объеме и устранение Подрядчиком всех Дефектов/Недостатков Работ и подписание Сторонами Акта о приемке выполненных работ.

**4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. **Подрядчик обязуется:**

4.1.1. Выполнить работы качественно в объеме и в сроки, предусмотренные Договором, в соответствии со СНиПами, ТСН, ГОСТами, действующими техническими регламентами и иными применимыми нормативными актами (далее - Нормы и правила).

4.1.2. В случае обнаружения в ходе выполнения Работ, неучтенных Техническим заданием дополнительных работ, незамедлительно уведомить об этом Заказчика в письменной форме, который в разумный срок принимает решение о производстве дополнительных работ либо отказывает в их производстве. При решении Заказчика об отказе в производстве дополнительных работ, стоимость работ остается неизменной.

4.1.3. Исполнять указания Заказчика, полученные в ходе выполнения работ, если такие указания не противоречат условиям Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4.1.4. При выполнении Работ обеспечить выполнение необходимых мероприятий по пожарной безопасности, соблюдать правила техники безопасности, правила по охране труда и охране окружающей природной среды.

4.1.5. Передать результаты выполненных Работ Заказчику в порядке и сроки, предусмотренные Договором.

4.1.6. За свой счет устранить недостатки, выявленные Заказчиком в процессе выполнения Работ и/или в отчетной документации.

4.1.7. Если в процессе выполнения Работ, выяснится нецелесообразность их дальнейшего выполнения, незамедлительно поставить об этом в известность Заказчика. При этом Стороны обязуются в течение 1 (одного) рабочего дня принять решение о продолжении или прекращении выполнения Работ.

4.1.8. Подрядчик принимает на себя все необходимые риски, связанные с причинением и возмещением Заказчику и третьим лицам убытков в связи с ненадлежащим выполнением Работ, предусмотренным Договором.

4.1.9. В процессе проведения Работ обеспечить собственными силами и за свой счет систематическую уборку места производства Работ, а по завершении Работ окончательную уборку места производства Работ и прилегающей непосредственно к ней территории от отходов производства и потребления с последующим вывозом на специализированные полигоны. В случае оказания услуг Заказчиком по вывозу мусора на специализированные полигоны и плате за негативное воздействие на окружающую среду, Подрядчик компенсирует Заказчику его расходы, пропорционально своей части.

4.1.10. Надлежащим образом исполнять иные обязательства, предусмотренные Договором и применимыми нормами действующего законодательства РФ.

4.1.11. Подрядчик несет ответственность, установленную Нормами и правилами и Договором, в том числе:

* за сохранность всех поставленных для реализации Договора материалов и оборудования, техники, до полного завершения Работ (включая период времени, в течение которого Подрядчик будет устранять выявленные в ходе приемки Недостатки, а также вывозить находящуюся на территории места производства Работ технику, механизмы, оборудование, оставленный после выполнения Работ мусор);
* материальную, гражданско-правовую, административную, уголовную ответственность за профессиональные заболевания или несчастные случаи на производстве, которые могут произойти с его работниками, или которые могут произойти в результате действий или бездействия работников Подрядчика во время выполнения Работ по Договору или нахождении на Объекте.

4.2. **Заказчик обязуется**:

4.2.1. Не позднее 2 (двух) рабочих дней до даты начала производства Работ передать Подрядчику зону производства работ, путем подписания Сторонами Акта приема-передачи зоны производства работ.

4.2.2. Принять надлежащим образом выполненные работы и оплатить их результаты (оформленные Подрядчиком и переданные Заказчику отчетные документы) в порядке и сроки, установленные Договором.

**4.3. Заказчик вправе:**

4.3.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ по Договору, соблюдением сроков их выполнения и соответствием расчетом стоимости работ, а также качеством материалов и оборудования.

4.3.2. Проводить проверки на предмет соблюдения требований промышленной, пожарной, экологической безопасности, охраны труда и состояния антитеррористической защищенности и охраны Объекта

4.3.3. Заказчик вправе проводить проверки (ревизии) бухгалтерской, финансовой и контрактной документации, в т.ч. договоров (контрактов) с исполнителями работ (услуг), связанных с исполнением настоящего Договора, а также осуществлять контрольные обмеры выполненных работ.

**5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ**

5.1. Подрядчик принимает на себя обязательство при выполнении Работ по Договору обеспечить доставку на Объект всех необходимых материалов и оборудования для производства Работ.

5.2. Подрядчик обязуется осуществить за свой счет приемку, разгрузку, охрану, складирование, хранение и подачу для производства Работ оборудования и материалов. Во время хранения материалов и оборудования Подрядчик должен предпринимать меры по обеспечению сохранности материалов и оборудования, в том числе меры, установленные обязательными техническими правилами, правилами противопожарной безопасности, правилами промышленной безопасности, правилами техники безопасности, меры по обеспечению экологической безопасности. Не производить складирование материалов на дорогах и разворотных площадках и не засорять внутренние дороги Объекта ТБО и иными отходами.

5.3. Подрядчик отвечает за соответствие используемых материалов и оборудования, используемой в производстве Работ техники, требованиям Договора, в том числе техническим регламентам, государственным стандартам и техническим условиям, и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством. Все поставляемые Подрядчиком для выполнения Работ материалы, автотранспорт, техника и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, копии которых Подрядчик обязан предоставить Заказчику до момента прибытия (материалов, оборудования, техники, и т.д.) на Объект.

**6. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ И СДАЧИ РАБОТ**

6.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты завершения Работ, Подрядчик предоставляет Заказчику на подпись в двух подписанных им экземплярах акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справку о стоимости выполненных Работ и затрат (форма КС-3). При невыполнении данного требования Заказчик вправе задержать оформление соответствующих документов и/или оплату за выполненные Работы до момента предоставления Подрядчиком необходимых документов и счёта на оплату.

6.2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Акта о приемке выполненных работ, и справки о стоимости выполненных Работ и затрат подписывает или направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки результатов Работы.

В случае отказа Заказчика подписать представленный Подрядчиком Акт о приёмке выполненных работ по причине выявления в выполненных Работах недостатков, Заказчик, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения вышеуказанного Акта, направляет Подрядчику соответствующее письменное уведомление, с описанием выявленных недостатков.

Выявленные недостатки, если они возникли по вине Подрядчика, подлежат устранению силами и за счет Подрядчика в течение 1 (одного) календарного дня с даты их обнаружения, если иной срок не указан в уведомлении Заказчика.

6.3. Подрядчик организует сдачу и приемку Работ, обеспечивает присутствие при приемке своих представителей, необходимых специалистов, соответствующих должностных лиц.

6.4. Заказчик вправе отказаться от приемки результата Работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность его эксплуатации.

6.5. При передаче Работ Подрядчик обязан письменно сообщить Заказчику о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результатов Работы, а также о возможных последствиях при несоблюдении этих требований.

6.6. Заказчик, принявший Работу без проверки или без надлежащей проверки, не лишается права ссылаться на недостатки Работы, которые могли быть установлены при приемке. Заказчик вправе предъявлять требования, связанные с обнаружением недостатков Работ, которые не могли быть установлены при обычном способе их приемки или стали явными/возникли после приемки Работ.

6.7. Датой приемки результатов Работ, выполненных Подрядчиком по Договору в полном объеме, считается дата подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2).

6.8. Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных Работ, и в случае повреждения (гибели) - восстанавливает его за свой счет. При этом все восстановительные Работы должны быть завершены Подрядчиком в сроки, установленные Договором.

6.9. Риск случайной гибели или повреждения материалов, изделий, конструкций, оборудования, техники, а также результата выполненных Работ переходит на Заказчика только после подписания в установленном порядке Акта о приемке выполненных работ.

**7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

7.1. Если в процессе производства работ возникла необходимость проведения дополнительных работ или исключение ряда работ, что влечет за собой изменение Цены договора, Подрядчик обязан предупредить и согласовать выполнение дополнительных работ с Заказчиком и до начала выполнения этих работ составить акт на производство дополнительных работ или на исключение ряда работ, который утверждается Заказчиком в течение 10 дней с момента получения.

7.2. Акт на производство дополнительных работ (или исключение ряда работ) должен содержать следующие подписи и печати (штампы):

7.2.1. подпись и печать Подрядчика;

7.2.2. подпись и печать ответственного лица Заказчика;

В Акте на исключаемые работы – наименование работ, единица измерения, цена за единицу измерения должны соответствовать Локальному ресурсному сметному расчету (Приложение № 2 к Договору).

7.3. Приемка дополнительных работ производится в соответствии с оформленным дополнительным соглашением на основании разработанного, утвержденного *Расчета стоимости работ/Сметного расчета*.

7.4. Подрядчик, не согласовавший с Заказчиком необходимость выполнения дополнительных работ, не учтенных в техническом задании, не вправе требовать от Заказчика оплаты выполненных им дополнительных работ и возмещения вызванных этим убытков.

7.5. Если возникает необходимость выполнения дополнительных работ, не включенных в Локальный ресурсный сметный расчет или исключения работ, вследствие изменения проектных решений, Заказчик в течение 3 дней с момента утверждения Акта на производство дополнительных работ, предусмотренного пунктами 7.1, 7.2 настоящего Договора, направляет Подрядчику, Акт на производство дополнительных работ (исключения ряда работ) для составления откорректированного Локального ресурсного сметного расчета Подрядчик, в течение 10 календарных дней со дня получения Акта на производство дополнительных работ (исключения ряда работ) предоставляет Заказчику откорректированный Локальный ресурсный сметный расчет (включаемые дополнительные/ исключаемые работы)/ который является основанием для формирования дополнительного соглашения на увеличение либо уменьшение стоимости настоящего Договора

**8. КАЧЕСТВО РАБОТ**

8.1. **Подрядчик гарантирует:**

* отличное качество всех Работ, отвечающее требованиям стандартов, строительных норм и правил, действующих технических регламентов и иных применимых норм и правил действующего законодательства Российской Федерации;
* производство всех Работ в полном объеме в установленные Договором сроки;
* своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных в Работах за свой счет.

8.2. Подрядчик несет ответственность за допущенные отступления от требований применимых норм и правил действующего законодательства Российской Федерации и Технического задания Заказчика (Приложение №1 к Договору).

8.3. В случае выявления недостатков качества Работ, Заказчик имеет право предъявить Подрядчику требования, предусмотренные ст. 723 Гражданского кодекса Российской Федерации, в том числе Заказчик вправе устранить выявленные недостатки за свой счет (своими силами или с привлечением третьих лиц) и потребовать от Подрядчика возмещения расходов на устранение таких недостатков. Предъявленные Заказчиком требования о возмещении указанных расходов должны быть удовлетворены Подрядчиком в течение 1 (одного) календарного дня с момента их предъявления, если иной срок не будет установлен письменным соглашением Сторон или в требовании Заказчика.

8.4. Устранение замечаний Заказчика по качеству и объему результата Работ осуществляется Подрядчиком в течение 1 (одного) календарного дня, если иной срок не будет установлен Заказчиком.

**9. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ И УЩЕРБА**

9.1. Подрядчик несет все расходы по ремонту и восстановлению поврежденных во время выполнения Работ существующих объектов, близлежащих трубопроводов, сетей электроснабжения, связи и прочих коммуникаций, покрытий дорог и других сооружений, а также по компенсации вреда, причиненного окружающей природной среде.

9.2. В случае, если в результате действий (бездействия) Подрядчика будет причинен вред Заказчику, и(или) имуществу Заказчика, и(или) третьим лицам, и(или) имуществу таких лиц, Подрядчик обязуется возместить Заказчику и(или) третьим лицам ущерб и убытки в полном объеме, при этом Подрядчик возмещает  Заказчику все денежные средства, уплаченные  последним в качестве штрафных санкций третьим лицам, если основанием для возникновения штрафных санкций послужили виновные действия (бездействия) Подрядчика.

**10. ГАРАНТИИ ПОДРЯДЧИКА**

10.1. Общие гарантии:

(а) надлежащее качество выполненных Работ в полном объеме в соответствии со СНиП, и иными применимыми нормами и правилами в сроки, установленные Договором;

(б) своевременное устранение недостатков и дефектов, возникших по вине Подрядчика в течение Гарантийного периода;

(в) качество применяемого оборудования и материалов, а также их соответствие ГОСТам, ТУ и современному уровню техники и качества в данной отрасли;

(г) надлежащее качество выполненных Подрядчиком Работ, в течение установленного Договором периода гарантийной эксплуатации;

(д) соблюдение установленных сроков производства и завершения Работ.

10.2. Гарантийный период:

10.2.1. Гарантийный период на результаты Работ составляет 24 (Двадцать четыре) месяца с даты подписания Акта о приемке выполненных работ.

10.2.2. Гарантийный период продлевается соответственно на время в течение, которого Объект/его часть не мог эксплуатироваться полностью вследствие выхода из строя по вине Подрядчика.

10.2.3. Заказчик вправе передать свои права по гарантийному обслуживанию третьим лицам (в случае продажи Объекта/ и/или передачи его в управление третьим лицам) с соответствующим уведомлением Подрядчика о такой передаче.

10.3. Выполнение гарантийных обязательств.

10.3.1. Если в течение Гарантийного периода выявится, что отдельные Работы или отдельные части Объекта, при условии их нормальной эксплуатации Заказчиком, будут иметь дефект, неисправности, недоделки, недостатки, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств, то Стороны, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента обнаружения таких недостатков, дефектов составят Рекламационный акт, в котором в обязательном порядке зафиксируют дату обнаружения дефекта и дату его устранения.

10.3.2. В случае немотивированного отказа Подрядчика подписать Рекламационный акт, он подписывается Заказчиком в одностороннем порядке, при этом Заказчик вправе привлечь для проведения независимой экспертизы организацию, обладающую соответствующими разрешениями, которая составит соответствующий акт, фиксирующий дефекты и недоделки.

10.3.3. В течение 3 (трех) рабочих дней после устранения дефекта или неисправности, Стороны составят Акт о приемке выполненных работ по устранению дефектов или неисправности в котором, в обязательном порядке зафиксируют фактическую дату устранения дефекта. Гарантия на неисправную часть Объекта продлевается на срок, равный периоду, прошедшему между датой обнаружения и фактической датой устранения дефекта. Подрядчик обязан устранить любой дефект своими силами и за свой счет.

10.3.4. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан командировать своего представителя не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

10.3.5. В случае, если Подрядчик в течение срока, указанного в Рекламационном акте, не устранит дефекты, неисправности, недоделки и недостатки, указанные в Рекламационном акте, то Заказчик вправе, без ущерба для своих прав, устранить такие дефекты и недостатки своими силами или с помощью третьих лиц, с последующим требованием о возмещении со стороны Подрядчика расходов Заказчика по организации устранения дефектов в размере затрат на устранение дефектов, недостатков.

10.3.6. За нарушение сроков устранения дефектов в выполненных работах в течение Гарантийного периода Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штрафную неустойку в размере 0,1% от стоимости устранения дефектов за каждый день просрочки.

10.3.7. В Гарантийный период Подрядчик обязуется также за свой счет производить замену или ремонт отдельных частей Объекта, вышедших из строя из-за дефекта в выполненных работах. В случае замены дефектных частей Гарантийный период на вновь установленные части, детали Объекта назначается вновь.

10.3.8. В случае аварии Подрядчик в Гарантийный период по вызову Заказчика обеспечит прибытие своего Уполномоченного представителя в течение 2 (двух) рабочих дней, а в экстренных случаях – немедленно.

10.3.9. Если в течение Гарантийного периода будут обнаружены материалы, которые не соответствовали сертификатам, то все Работы по их устранению и замене будут осуществляться Подрядчиком за свой счет.

**11. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

11.1. Стороны обязуются сохранять в тайне конфиденциальную информацию, полученную друг от друга в рамках настоящего Договора, и обязуются не раскрывать и не передавать ее любым третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, когда обязанность такого раскрытия установлена законодательством Российской Федерации или судебным решением. Под конфиденциальной информацией понимаются любые сведения (сообщения, данные), составляющие коммерческую тайну, персональные данные и иные конфиденциальные сведения, за исключением общедоступных сведений, доступ к которым не может быть ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.2. При передаче конфиденциальной информации в рамках настоящего Договора передающей Стороной должно быть обозначено наличие конфиденциальности в сведениях.

11.3. Конфиденциальная информация, запрашиваемая уполномоченными на то органами государственной власти, иными государственными органами или органами местного самоуправления может быть передана указанным органам только, когда обязанность по ее предоставлению установлена законом, и при условии, что поступивший запрос оформлен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

11.4. Сторона до предоставления конфиденциальной информации органам государственной власти, иным государственным органам или органам местного самоуправления обязана уведомить другую Сторону о поступлении к ней соответствующего запроса. Уведомление о получении запроса должно быть представлено в письменном виде с приложением копии запроса органа государственной власти, иного государственного органа или органами местного самоуправления о предоставлении конфиденциальной информации.

11.5. Стороны обязуются сообщать друг другу о допущенном Сторонами либо ставшем известным Сторонами фактах разглашения, либо угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании конфиденциальной информации третьими лицами в течение 3 рабочих дней с момента, когда им стало известно об указанных фактах.

11.6. В случае разглашения конфиденциальной информации одной из Сторон без получения письменного согласия на такое разглашение другой Стороны или утраты конфиденциальной информации, Сторона несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в полном объеме.

11.7. Передача конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны, запрещена.

11.8. Стороны самостоятельно обеспечивают защиту этих сведений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**11.9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА:**

11.9.1. Подрядчик признает и подтверждает, что проводит политику полной нетерпимости к взяточничеству и коррупции, предполагающую полный запрет любых коррупционных действий, разрабатывает и принимает меры по предупреждению коррупции в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере предупреждения и противодействия коррупции.

11.9.2. Подрядчик гарантирует, что:

- ни он, ни любые лица, действующие от его имени и (или) в его интересах, лично или через посредников, не будут предлагать, обещать, передавать или давать согласие на передачу незаконного вознаграждения каким-либо лицам в виде денег, ценных бумаг, иного имущества, оказания услуг имущественного характера, предоставления имущественных прав за совершение лицами, получающими такое незаконное вознаграждение, какого-либо действия или бездействия в его интересах;

- ни он, ни любые лица, действующие от его имени и (или) в его интересах, лично или через посредников, не будут добиваться, требовать, получать, давать согласие на незаконное получение денег, ценных бумаг, иного имущества, услуг имущественного характера, имущественных прав от каких-либо лиц за совершение какого-либо действия или бездействия в интересах дающего лица;

- ни он, ни любые лица, действующие от его имени и (или) в его интересах, не будут осуществлять посредничество во взяточничестве или коммерческом подкупе, то есть непосредственно передавать взятки по поручению взяткодателя или взяткополучателя, либо иным образом способствовать взяткодателю или взяткополучателю в достижении или реализации соглашения между ними о получении и даче взятки или совершении коммерческого подкупа.

11.9.3. Подрядчик соглашается сотрудничать с Заказчиком в соответствии с требованиями и ограничениями действующего законодательства Российской Федерации, предоставляя по письменному запросу разумные объяснения в отношении операций и действий по настоящему Договору.

11.9.4. В случае возникновения подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора, в том числе в связи с незаконными действиями со стороны работников Подрядчика, Заказчика или любых третьих лиц, Подрядчик обязуется незамедлительно уведомить подразделения по безопасности, внутреннему контролю Заказчика в письменной форме, по телефону 8 862 444 02 12 либо направить сообщение на адрес электронной почты: doverie@kpresort.ru

11.9.5. Подрядчик признает и подтверждает, что нарушение условий настоящего раздела Договора является существенным нарушением Договора. В связи с этим, в случае нарушения вышеизложенных положений, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор полностью или в части, направив Подрядчику письменное уведомление о расторжении.

**12. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

12.1.Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием действия непреодолимой силы, а именно, таких обстоятельств, которые возникли после заключения Договора, независимо от воли Сторон и которые не могли быть предотвращены разумными действиями Сторон.

12.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы и оказавшаяся вследствие этого не в состоянии надлежащим образом исполнить свои обязательства по Договору, обязана незамедлительно (в любом случае не позднее 3 (Трех) дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы) в письменной форме известить другую Сторону о факте наступления, характере и возможном периоде действия обстоятельств непреодолимой силы, а также о прекращении указанных обстоятельств и последствиях их действия.

Под форс-мажорными обстоятельствами Стороны подразумевают: пожар, наводнение, землетрясение и другие стихийные бедствия, войны, военные действия, массовые беспорядки, а также распоряжения, указания, постановления органов власти о приостановлении всех строительно-монтажных работах в регионе, о закрытии федеральных дорог для любого транспорта материалов, оборудования и т.п.

12.3. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы сроки исполнения обязательств по Договору отодвигаются на время, в течение которого указанные обстоятельства будут действовать.

12.4. Надлежащим доказательством наступления и периода действия обстоятельств непреодолимой силы будут служить свидетельства (справки), выдаваемые уполномоченными государственными органами (организациями) государства, на территории которого имело место обстоятельство непреодолимой силы.

12.5. Если следствия, вызванные этими обстоятельствами, будут длиться более 2 (Двух) месяцев подряд, то Подрядчик и Заказчик встретятся, чтобы обсудить, какие меры следует принять, однако, если в течение следующих 2 (Двух) месяцев Стороны не смогут договориться, тогда каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор, направив другой Стороне уведомление о расторжении Договора за 10 (Десять) календарных дней до его расторжения.

12.6. Если Подрядчик задержит выполнение Работ в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы, то продление сроков в связи с такой задержкой будут определяться Заказчиком.

**13. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

13.1. За ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации и условиями Договора.

13.2. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения Работ, в том числе промежуточных, установленных в Графике производства работ (Приложение № 3 к Договору), Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере 0,03% (Ноль целых три сотых процента) от общей стоимости Работ по Договору за каждый календарный день просрочки.

13.3. Штрафные санкции, предусмотренные Договором, подлежат начислению и взысканию только в случае направления заинтересованной Стороной другой Стороне соответствующей письменной претензии.

13.4. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору в натуре.

13.5. В случае выполнения Работ не в соответствии со СНиПами, СН, ГОСТами, действующими техническими регламентами, Техническим заданием или Договором, Подрядчик обязуется возместить Заказчику все причиненные им убытки в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предоставления Заказчиком требования с подтверждающими документами и расчетом суммы убытков.

13.6. В случае выполнения Подрядчиком Работ с отступлениями от условий Договора, ухудшившими результат Работ, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для надлежащего использования, Заказчик вправе, по своему выбору, потребовать от Подрядчика:

- устранения Подрядчиком недостатков в разумный срок и за счет Подрядчика, либо

- устранить недостатки самостоятельно или с привлечением третьих лиц и потребовать от Подрядчика компенсации понесенных расходов, либо

- отказаться от Договора в одностороннем порядке в связи с невозможностью использования результатов Работ и потребовать возмещения причиненных убытков. Предъявленные Заказчиком требования о возмещении убытков должны быть удовлетворены Подрядчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком документов подтверждающих убытки и расчета суммы убытков, если иной срок не будет установлен письменным соглашением Сторон.

13.7. Если уполномоченные органы государственной власти и/или местного самоуправления, и/или иные организации и любые третьи лица, имеющие необходимые полномочия и/или основания для предъявления к Заказчику обращений о наложении/взыскании неустоек (штрафов, пеней) и/или претензий, исков, связанных с причинением им вреда и/или возмещением причиненных им убытков, и/или предъявлением к Заказчику иных любых требований, вследствие которых у Заказчика возникнут или могут возникнуть убытки, вызванные по вине Подрядчика вследствие просрочки выполнения ими Работ и/или устранения недостатков, и/или некачественного выполнения Работ и/или выполнения Работ без соответствующих лицензий (иных необходимых разрешений), и/или в связи ненадлежащим исполнением Подрядчиком иных обязательств по Договору, Заказчик незамедлительно предъявит такие обращения, претензии, иски, требования к Подрядчику, а Подрядчик обязуется не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения письменного требования Заказчика, оплатить/возместить Заказчику в полном объеме причиненные в связи с этим документально-подтвержденные убытки, в том числе, выставленные ему или оплаченные им штрафы, пени, и оперативно принять меры для исправления и устранения, возникших нарушений/недостатков, а также принять меры для недопущения подобных инцидентов впоследствии, в противном случае, Заказчик вправе удержать их из денежных средств, причитающихся Подрядчику к выплате с предварительным уведомлением Подрядчика в письменном виде.

13.8. В случае, если в результате действий (бездействия) Подрядчика будет причинен вред Заказчику, и (или) имуществу Заказчика, и(или) третьим лицам, и(или) имуществу таких лиц, Подрядчик обязуется возместить Заказчику и(или) третьим лицам ущерб и убытки в полном объеме, при этом Подрядчик возмещает  Заказчику все денежные средства, уплаченные  последним в качестве штрафных санкций третьим лицам, если основанием для возникновения штрафных санкций послужили виновные действия (бездействия) Подрядчика.

13.9. Подрядчик гарантирует, что на момент заключения Договора он не применяет специальный режим налогообложения. В случае перехода Подрядчика на специальный режим налогообложения до даты начала Работ (о чем Подрядчик обязан немедленно уведомить Заказчика), Заказчик имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке. В случае несвоевременного уведомления либо не уведомления Подрядчиком Заказчика о переходе на специальный режим налогообложения до даты начала Работ (при наступлении такого обстоятельства), Заказчик вправе взыскать с Подрядчика штраф в размере 20% от суммы по договору без НДС.

*\*(пункт 13.9 исключается в случае, если Подрядчик работает на упрощенной системе налогообложения.)*

**14. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

14.1. Договор может быть изменен или дополнен Сторонами в период его действия на основе взаимного согласия Сторон путем подписания Сторонами дополнений к нему.

14.2. Любые изменения или дополнения к Договору действительны лишь при условии, если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями.

**15. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ**

15.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами, скрепления печатями, и действует до полного исполнения обязательств обеими Сторонами.

15.2. Договор расторгается досрочно путем составления Сторонами письменного соглашения о расторжении Договора либо в судебном порядке, либо в односторонне порядке путем направления уведомления об одностороннем отказе от исполнения Договора и его досрочном внесудебном расторжении по основаниям, установленным нормами Гражданского Кодекса Российской Федерации.

15.3. Заказчик имеет право уведомить Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Договора и его внесудебном досрочном расторжении по одному из следующих оснований:

15.3.1 если качество и объемы выполняемых Подрядчиком Работ не соответствуют условиям Договора и однократная попытка исправления со стороны Подрядчика не дала положительного результата;

15.3.2 в случае нарушения сроков выполнения Работ, а также, если темпы выполнения Подрядчиком Работ таковы, что своевременное выполнение Работ по Договору становится невозможным;

15.3.3. в случае вступления в силу актов государственных органов Российской Федерации, лишающих Подрядчика права на осуществление деятельности по проведению Работ;

15.3.4. в случае несогласованного Сторонами превышения Подрядчиком утвержденной Заказчиком общей стоимости Работ;

15.3.5. в иных случаях, предусмотренных нормами Гражданского Кодекса Российской Федерации, направив Подрядчику уведомление о таком расторжении с мотивированным обоснованием.

15.4. Досрочное расторжение Договора по обоюдному согласию Сторон оформляется в следующем порядке:

15.4.1. Заказчик принимает у Подрядчика по Акту о приемке выполненных работ фактически выполненный объем Работ соответствующий условиям Договора и требованиям применимых норм и правилам действующего законодательства Российской Федерации;

15.4.2. Стороны составляют и подписывают Соглашение о досрочном расторжении Договора, в котором отражают цену фактически выполненных Работ, с учетом их качества, а также указывают денежные суммы, подлежащие уплате той или иной Стороне в связи с расторжением Договора с целью завершения взаиморасчетов между Сторонами. Соглашением о расторжении может быть предусмотрено выполнение Подрядчиком определенных действий по завершению каких-либо начатых Работ по Договору;

15.4.3. Стороны обязуются подписать Акт сверки взаиморасчетов Сторон не позднее даты подписания Соглашения о расторжении, если иная дата, не будет согласована Сторонами в Договоре.

15.4.4. Все расчеты между Сторонами должны быть завершены в течение 10 (Десяти) календарных дней от даты подписания Соглашения о досрочном расторжении либо от даты окончания выполнения Работ, предусмотренных таким Соглашением, в зависимости от того, какой срок наступит позже.

**16. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

16.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между Сторонами и с соблюдением претензионного порядка, предусматривающим рассмотрение Сторонами полученных претензий и предоставление ответов в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты их получения от инициирующей Стороны.

16.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров они подлежат урегулированию в судебном порядке в Арбитражном суде Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**17. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА**

17.1. За исключением случаев, оговоренных в Договоре, Подрядчик не вправе уступать свои права и обязательства по Договору третьему лицу без письменного согласия Заказчика. В случае переуступки прав и обязанностей по Договору третьему лицу без согласия Заказчика, последний вправе потребовать от Подрядчика уплаты штрафной неустойки в размере 30% (тридцать процентов) от Цены Договора.

17.2. Любое уведомление по данному договору передается в письменной форме в виде факсимильного сообщения, по электронной почте или отправляется заказным письмом получателю по его юридическому адресу, указанным в разделе 18 Договора; уведомление считается переданным в день получения факсимильного сообщения, электронного письма или даты вручения почтового уведомления после отправления письма по почте. Факсимильные копии Договора и приложений, дополнений к нему имеют силу оригинала при наличии подписи и печати на них. При этом оригинальные экземпляры пересылаются Сторонами друг другу по почте в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания соответствующего документа.

17.3. Документы, направленные по иному адресу, считаются направленными по ненадлежащему адресу. Документы, направленные в ином виде, считаются направленными неофициально.

17.4. Датой получения документации является дата, проставленная представителем Стороны на уведомлении о вручении.

17.5. При необходимости срочной передачи информации Стороны вправе направить такую информацию на эл. адрес, или посредством факсимильной связи по указанным в настоящем Договоре телефонным номерам, с последующим направлением оригинала по почте.

17.6. В случае изменения места нахождения, наименования или банковских реквизитов, адреса электронной почты, организационно-правовой формы  в течение действия настоящего Договора, Стороны обязаны в трехдневный срок уведомить об этом друг друга. Об изменении реквизитов Стороны подписывают Дополнительное соглашение. В случае, если Заказчик исполнил свои обязательства с использованием недействительных реквизитов в связи с ненадлежащим и несвоевременным подписанием Сторонами Дополнительного соглашения об изменении реквизитов Подрядчика, такие обязательства признаются выполненными Заказчиком надлежащим образом. Подрядчик не вправе предъявить Заказчику какие-либо требования, причиной возникновения которых явилось несвоевременное информирование Подрядчиком о произошедших изменениях и несвоевременное подписание Дополнительного соглашения.

17.7. По всем вопросам, не рассмотренным в данном Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

17.8. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, каждый из которых обладает равной юридической силой.

17.9. Договор составлен в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится по одному экземпляру.

17.10. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора:

Приложение № 1 - Техническое задание;

Приложение № 2 – Локальный ресурсный сметный расчет.

Приложение № 3 – График производства работ.

**18. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |
| **НАО «Красная поляна»**  Юр. адрес: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Северная,14а  Почтовый адрес: Краснодарский край, г. Сочи, Главпочтамт, а/я 521  ИНН 2320102816  КПП 232001001  р/с 40702810912367031433  в ГК «Банк развития и внешнеэкономической деятельности» (Внешэкономбанк)  БИК 044525060  К/с 30101810500000000060  Е-mail: info@kpresort.ru  Тел.: 8 (862) 243-91-10 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Коммерческий директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Я.А. Перепечаева/  **М.П.** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  **М.П.** |

Приложение №1

к Договору подряда №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Работы по реконструкции бассейна гостиницы «Долина 960»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Предмет | Работы по реконструкции бассейна гостиницы «Долина 960» на отм. +960м |
| 2. | Место выполнения работ | 354392, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район,  с. Эстосадок, высота + 960 м, ул. Горная, д.2 |
| 3. | Географическое положение объекта | 354392, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район,  с. Эстосадок, высота + 960 м, ул. Горная, д. 2 |
| 4. | Требования к исполнителю | 1.Наличие опыта проведения строительных и ремонтных работ.  2. Все работы должны проводиться в соответствии с нормами и правилами организации ремонтных и строительных работ на площадке, а также с соблюдением требований безопасности, действующими на территории РФ.  3. Наличие обученного и аттестованного персонала. |
| 5. | Состояние объекта | Эксплуатация |
| 6. | Характеристика объекта | Сейсмичность территории в соответствии с картой ОСР-97-А СНКК 22-301-2000\* – III категория. |
| 7. | Цель выполнения работы | Реконструкция бассейна гостиницы «Долина 960» |
| 8. | Сроки выполнения работ | Начало работ дата перечисления авансового платежа  Окончание работ - 60 (шестьдесят) календарных дней со дня перечисления авансового платежа. |
| 9. | Требования к производству работ | 1. Разработать календарный график на все виды производимых работ (на момент подписания договора).  2. Осуществить ремонтно-строительные работы:  - причем ремонтно-строительные и иные работы по объекту должны быть выполнены в соответствии с технической документацией, требованиями строительных норм и правил, других нормативно-технических актов с обеспечением надлежащего качества ремонтно-строительных работ и конечного результата работы подрядчика.  При осуществлении ремонтно-строительных работ подрядчик обязан соблюдать требования законов и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ;  - обеспечить площадку необходимыми материалами, в том числе деталями и конструкциями, а также оборудованием;  - своевременно устранить недоделки и дефекты, выявленные в процессе приемки работ и допущенные по вине подрядчика;  - сдать заказчику в предусмотренный договором срок законченный объект и обеспечить достижение указанных в технической документации показателей для объекта. |
| 10. | Наименование подобъектов | Бассейн гостиницы «Долина 960» на отм. +960м |
| 11. | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Предоставить Заказчику при передаче результата работ всю необходимую исполнительную (требований РД-11-02-2006) и техническую документацию, на все применяемые материалы паспорта и сертификаты.  Акты выполненных работ по форме КС-2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. |
| 13. | Гарантийные обязательства | Не менее 24 месяцев со дня подписания акта о приемки выполненных работ |
| 14. | Приложение | Приложение №1.1. Ведомость объёмов работ.  Приложение №1.2 Требования для составления сметной документации  Приложение № 1.3. Конъюнктурный анализ стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования к Локальной смете (ФОРМА) |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **НАО «Красная поляна»**  Коммерческий директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Я.А. Перепечаева/  **м. п. (подпись)** | **Подрядчик:**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/   м. п. (подпись)** |

**Приложение № 1.1**

**к техническому заданию**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №** | | | |
|  |
|  | на реконструкцию бассейна гостиницы №6 (Долина +960) | | | |
|  |  |  |  |  |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Демонтажные работы** | | | | |
| Разборка ж/б конструкций бассейна | | | | |
| 1 | Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 350. Стен и бортов бассейна | м3 | 15,9 |  |
| 2 | Очистка помещений от строительного мусора | т | 38,16 |  |
| 3 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 38,16 |  |
| Разборка существующего временного навеса | | | | |
| 4 | Демонтаж (разборка) кровельного покрытия: из профилированного листа | м2 | 198 |  |
| 5 | Разборка по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного | м2 | 198 |  |
| 6 | Разборка по фермам прогонов: из досок | м3 | 1,5 |  |
| 7 | Разборка элементов каркаса: из брусьев | м3 | 2 |  |
| Вывоз и утилизация строительного мусора | | | | |
| 8 | Вывоз и утилизация строительного мусора | м3 | 32 |  |
| **Подготовительные работы** | | | | |
| Подготовительные работы. Устройство технологических отверстий | | | | |
| 9 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 350 мм диаметром: 150 мм | шт. | 21 |  |
| 10 | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 350 мм диаметром: 300 мм | шт. | 14 |  |
| Подготовительные работы. Монтаж химических анкеров | | | | |
| 11 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм | шт. | 2400 |  |
| 12 | Химический анкер "Hilti" HIT-RE 100/ 500мл 20шт | компл. | 2 |  |
| 13 | *Болты анкерные* | *т* | *0,6394* |  |
| **Ж/б конструкции бассейна** | | | | |
| Ж/б стены | | | | |
| 14 | Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | м3 | 3 |  |
| 15 | *Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)* | *м3* | *3,045* |  |
| 16 | *Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия* | *т* | *0,408* |  |
| Ж/б лоток | | | | |
| 17 | Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм | м3 | 4,68 |  |
| 18 | *Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)* | *м3* | *4,75* |  |
| 19 | *Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия* | *т* | *0,2761* |  |
| Ж/б лестницы | | | | |
| 20 | Устройство железобетонных лестничных маршей в инвентарной опалубке: прямоугольных. Устройство римской лестницы | м3 | 6,5 |  |
| 21 | *Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)* |  | *6,598* |  |
| 22 | *Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия* | *т* | *0,15* |  |
| 23 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м | м3 | 10,8 |  |
| 24 | *Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35* | *м3* | *9,936* |  |
| 25 | *Ц/п смесь М150 "Богатырь", меш25кг* | *шт.* | *106* |  |
| 26 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 0,07 |  |
| 27 | *Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм* | *м2* | *35,7* |  |
| **Отделка чаши** | | | | |
| 28 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | 198 |  |
| 29 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 30 мм: стен (чаши бассейна) | м2 | 198 |  |
| 30 | *Штукатурная смесь "Nivoplan Plus" (расход 1,5 кг/м2 на 1 мм толщ.), мешок 25 кг* | *кг* | *8910* |  |
| 31 | *Латексная добавка к штукатурной смеси Planicrete 1.5 л на 25кг штукат смеси* | *л* | *534,6* |  |
| 32 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой | м2 | 198 |  |
| 33 | *Стекловолоконная сетка Mapenet 150* | *м2* | *202* |  |
| *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic расход смеси 1,7 кг/м2 на 1 мм толщ.в составе (3:1) - сухая часть (расход 1,275 кг/м2 на 1 мм толщ.); жидкая часть (расход 0,425 кг/м2 на 1 мм толщ.)* | | | | |
| 34 | *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic, сухая часть (расход 1,275 кг/м2 на 1 мм толщ.), мешок 24кг* | *кг* | *631,125* |  |
| 35 | *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic, жидкая часть (расход 0,425 кг/м2 на 1 мм толщ.) канистра 8кг* | *кг* | *210,375* |  |
| Облицовка | | | | |
| 36 | Облицовка мозаикой полов | м2 | 132,5 |  |
| 37 | Облицовка мозаикой стен | м2 | 65,5 |  |
| 38 | *Мозаика специализированная бассейновая 25х25мм "Vidrepur" на сцепке* | *м2* | *208* |  |
| 39 | *Клей двухкомпонентный Keracrete, сухая часть (расход 4 кг/м2 ), мешок 25кг* | *кг* | *792* |  |
| 40 | *Клей двухкомпонентный Keracrete, жидкая часть (расход 1 кг/м2 ), канистра 25кг* | *кг* | *198* |  |
| 41 | *Затирка специализированная Keracolor FF, 100 (белая) (5 кг)* | *кг* | *79,2* |  |
| 42 | *Латексная добавка к затирке Fugolastic ( расход 0,3л на 1 кг затирки)* | *л* | *23,76* |  |
| **Отделка переливного борта и лотка** | | | | |
| 43 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 35 мм: борта и переливного лотка бассейна | м2 | 67 |  |
| 44 | *Штукатурная смесь "Nivoplan Plus" (расход 1,5 кг/м2 на 1 мм толщ.), мешок 25 кг* | *кг* | *3517,5* |  |
| 45 | *Латексная добавка к штукатурной смеси Planicrete 1.5 л на 25кг штукат смеси* | *л* | *211,05* |  |
| 46 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой | м2 | 67 |  |
| 47 | *Стекловолоконная сетка Mapenet 150* | *м2* | *68,34* |  |
| *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic расход смеси 1,7 кг/м2 на 1 мм толщ.в составе (3:1) - сухая часть (расход 1,275 кг/м2 на 1 мм толщ.); жидкая часть (расход 0,425 кг/м2 на 1 мм толщ.)* | | | | |
| 48 | *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic, сухая часть (расход 1,275 кг/м2 на 1 мм толщ.), мешок 24кг* | *кг* | *170,85* |  |
| 49 | *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic, жидкая часть (расход 0,425 кг/м2 на 1 мм толщ.) канистра 8кг* | *кг* | *56,95* |  |
| Облицовка | | | | |
| 50 | Облицовка переливного борта бассейна и переливного лотка плиткой и мозаикой | м2 | 67 |  |
| 51 | *Мозаика специализированная бассейновая 25х25мм "Vidrepur" на сцепке* | *м2* | *28* |  |
| 52 | *Плитка белая (36,5 х 12 х 0,8)* | *м2* | *46* |  |
| 53 | *Клей двухкомпонентный Keracrete, сухая часть (расход 4 кг/м2 ), мешок 25кг* | *кг* | *268* |  |
| 54 | *Клей двухкомпонентный Keracrete, жидкая часть (расход 1 кг/м2 ), канистра 25кг* | *кг* | *67* |  |
| 55 | *Затирка специализированная Keracolor FF, 100 (белая) (5 кг)* | *кг* | *26,8* |  |
| 56 | *Латексная добавка к затирке Fugolastic ( расход 0,3л на 1 кг затирки)* | *л* | *8,04* |  |
| **Отделка лестниц в чаше бассейна** | | | | |
| 57 | Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей | м2 | 32,4 |  |
| 58 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 30 мм: стен (лестница) | м2 | 32,4 |  |
| 59 | *Штукатурная смесь "Nivoplan Plus" (расход 1,5 кг/м2 на 1 мм толщ.), мешок 25 кг* | *кг* | *1458* |  |
| 60 | *Латексная добавка к штукатурной смеси Planicrete 1.5 л на 25кг штукат смеси* | *л* | *87,48* |  |
| 61 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей: толщиной слоя 3 мм, усиленной армирующей сеткой | м2 | 32,4 |  |
| 62 | *Стекловолоконная сетка Mapenet 150* | *м2* | *33,05* |  |
| *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic расход смеси 1,7 кг/м2 на 1 мм толщ.в составе (3:1) - сухая часть (расход 1,275 кг/м2 на 1 мм толщ.); жидкая часть (расход 0,425 кг/м2 на 1 мм толщ.)* | | | | |
| 63 | *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic, сухая часть (расход 1,275 кг/м2 на 1 мм толщ.), мешок 24кг* | *кг* | *123,93* |  |
| 64 | *Гидроизоляция двухкомпонентная Mapelastic, жидкая часть (расход 0,425 кг/м2 на 1 мм толщ.) канистра 8кг* | *кг* | *41,31* |  |
| 65 | Облицовка ступеней мозаикой | м2 | 32,4 |  |
| 66 | *Мозаика специализированная бассейновая 25х25мм "Vidrepur" на сцепке* | *м2* | *34,02* |  |
| 67 | *Клей двухкомпонентный Keracrete, сухая часть (расход 4 кг/м2 ), мешок 25кг* | *кг* | *129,6* |  |
| 68 | *Клей двухкомпонентный Keracrete, жидкая часть (расход 1 кг/м2 ), канистра 25кг* | *кг* | *32,4* |  |
| 69 | *Затирка специализированная Keracolor FF, 100 (белая) (5 кг)* | *кг* | *12,96* |  |
| 70 | *Латексная добавка к затирке Fugolastic ( расход 0,3л на 1 кг затирки)* | *л* | *3,888* |  |
| **Монтаж оборудования бассейна** | | | | |
| Оборудование рецеркуляции и фильтрации | | | | |
| 71 | Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т | шт | 2 |  |
| 72 | *Насос циркуляционный, 30м3/ч при h=14м, 380В, 2,7кВт, с префильтром BADU 90/40 (2190402037)* | *шт.* | *2* |  |
| 73 | Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 1000 мм, однокамерный | т | 0,1096 |  |
| 74 | *Фильтр песочный ф900мм (FS-900) IML (Испания)* | *шт.* | *2* |  |
| 75 | *Песок кварцевый 0,63-0,8 мм* | *кг* | *700* |  |
| 76 | Установка трапов диаметром: 100 мм. Установка донного слива, форсунок донных, форсунок пылесоса подводного | компл. | 17 |  |
| 77 | *Донный слив 180х180мм, антивихревой нерж.сталь* | *шт.* | *2* |  |
| 78 | *Форсунка стеновая с прямой подачей, нерж.ст. (АТ 03.02) Акватехника (Россия)* | *шт.* | *13* |  |
| 79 | *Дюза для подключения пылесоса, нерж.ст (АТ 08.04) + Заглушка дюзы пылесоса, нерж.ст (АТ 08.04), Акватехника (Россия)* | *шт.* | *2* |  |
| 80 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 1 |  |
| 81 | *Датчик потока Pahlen (12860) (Швеция)* | *шт.* | *1* |  |
| 82 | *Анкерный состав Mapefill MAPEI (мешок 25кг)* | *кг* | *925* |  |
| Трубопроводы | | | | |
| 83 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм | м | 51 |  |
| 84 | *Труба ПBХ напорная клеевая с раструбом PN10 ф63 (309063) Elysee (Кипр)* | *мп* | *21* |  |
| 85 | *Труба ПBХ напорная клеевая с раструбом PN10 ф50 (309050) Elysee (Кипр)* | *мп* | *30* |  |
| 86 | *Тройник ПВХ 90° клеевой ВхВхВ ф 63 (110248) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 87 | *Тройник ПВХ 90° клеевой ВхВхВ ф 50 (110247) Plimat* | *шт* | *15* |  |
| 88 | *Угол ПBХ 90° клеевой ВхВ ф63 (110103) Plimat* | *шт* | *8* |  |
| 89 | *Угол ПBХ 90° клеевой ВхВ ф50 (110102) Plimat* | *шт* | *20* |  |
| 90 | *Угол ПBХ 45° клеевой ВхВ ф63 (110134) Plimat* | *шт* | *4* |  |
| 91 | *Угол ПBХ 45° клеевой ВхВ ф50 (110133) Plimat* | *шт* | *6* |  |
| 92 | *Втулка (кольцо) ПВХ редукционная клеевая НхВ 63х50 (110748) Plimat* | *шт* | *8* |  |
| 93 | *Втулка (кольцо) ПВХ редукционная клеевая НхВ 50х32 (110743) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 94 | *Кран шаровой ПВХ клеевой POOL ВхВ, уплотнение шара PE, остальное EPDM ф63 (161505) Plimat* | *шт* | *6* |  |
| 95 | *Кран шаровой ПВХ клеевой POOL ВхВ, уплотнение шара PE, остальное EPDM ф50 (161504) Plimat* | *шт* | *6* |  |
| 96 | *Американка ПВХ клеевая POOL ВхВ ф63 (110076) Plimat* | *шт* | *6* |  |
| 97 | *Муфта ПВХ переходная с внутренней резьбой ВхНхВР 50 х 63 х 1 1/2" Plimat (100265)* | *шт* | *13* |  |
| 98 | *Муфта ПВХ переходная с внутренней резьбой ВхНхВР 50 х 63 х 2" Plimat (100264)* | *шт* | *2* |  |
| 99 | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм | м | 72 |  |
| 100 | *Труба ПBХ напорная клеевая с раструбом PN10 ф160 (309094) Elysee (Кипр)* | *мп* | *15* |  |
| 101 | *Труба ПBХ напорная клеевая с раструбом PN10 ф110 Elysee (309091)(Кипр)* | *мп* | *21* |  |
| 102 | *Труба ПBХ напорная клеевая с раструбом PN10 ф90 (309090) Elysee (Кипр)* | *мп* | *30* |  |
| 103 | *Труба ПBХ напорная клеевая с раструбом PN10 ф75 (309075) Elysee (Кипр)* | *мп* | *6* |  |
| 104 | *Тройник ПВХ 90° клеевой ВхВхВ ф 160 (110263) Plimat* | *шт* | *8* |  |
| 105 | *Тройник ПВХ 90° клеевой ВхВхВ ф 110 (110260) Plimat* | *шт* | *7* |  |
| 106 | *Тройник ПВХ 90° клеевой ВхВхВ ф 90 (110259) Plimat* | *шт* | *17* |  |
| 107 | *Тройник ПВХ 90° клеевой ВхВхВ ф 75 (110258) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 108 | *Угол ПBХ 90° клеевой ВхВ ф160 (110117) Plimat* | *шт* | *5* |  |
| 109 | *Угол ПBХ 90° клеевой ВхВ ф110 (110114) Plimat* | *шт* | *6* |  |
| 110 | *Угол ПBХ 90° клеевой ВхВ ф90 (110113) Plimat* | *шт* | *21* |  |
| 111 | *Угол ПBХ 90° клеевой ВхВ ф75 (110112) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 112 | *Угол ПBХ 45° клеевой ВхВ ф110 (110128) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 113 | *Угол ПBХ 45° клеевой ВхВ ф90 (110127) Plimat* | *шт* | *6* |  |
| 114 | *Угол ПBХ 45° клеевой ВхВ ф75 (110126) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 115 | *Втулка (кольцо) ПВХ редукционная клеевая НхВ 160х110 (110770) Plimat* | *шт* | *10* |  |
| 116 | *Втулка (кольцо) ПВХ редукционная клеевая НхВ 110х90 (110760) Plimat* | *шт* | *18* |  |
| 117 | *Втулка (кольцо) ПВХ редукционная клеевая НхВ 90х75 (110755) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 118 | *Втулка (кольцо) ПВХ редукционная клеевая НхВ 90х63 (110754) Plimat* | *шт* | *29* |  |
| 119 | *Втулка (кольцо) ПВХ редукционная клеевая НхВ 75х50 (110751) Plimat* | *шт* | *4* |  |
| 120 | *Втулка (кольцо) ПВХ редукционная клеевая НхВ 75х63 (110752) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 121 | *Дисковый затвор ПВХ межфланцевый с уплотнением EPDM ф110 (111514) Plimat* | *шт* | *1* |  |
| 122 | *Дисковый затвор ПВХ межфланцевый с уплотнением EPDM ф90 (111513) Plimat* | *шт* | *11* |  |
| 123 | *Клапан обратный межфланцевый ПВХ, EPDM, ф110 (08986) Cepex* | *шт* | *1* |  |
| 124 | *Клапан обратный межфланцевый ПВХ, EPDM, ф 90 (08985) Cepex* | *шт* | *3* |  |
| 125 | *Фланец ПВХ ф110 Plimat (свободный) (110926)* | *шт* | *4* |  |
| 126 | *Фланец ПВХ ф90 Plimat (свободный) (110925)* | *шт* | *36* |  |
| 127 | *Фланцевый адапрер (Бурт) ПВХ клеевой с уплотнением EPDMф110 (110906) Plimat* | *шт* | *4* |  |
| 128 | *Фланцевый адапрер (Бурт) ПВХ клеевой с уплотнением EPDMф90 (110905) Plimat* | *шт* | *36* |  |
| 129 | *Ниппель ПВХ переходной с наружной резьбой ВхНхНР 75х90х2" (111200) Plimat* | *шт* | *2* |  |
| 130 | *Клей ПВХ Tangit (PVC-U) 1л (1042720)* | *шт* | *5* |  |
| 131 | *Обезжириватель Tangit (PVС-U) 1л (794961)* | *шт* | *3* |  |
| 132 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | м | 12 |  |
| 133 | *Труба п/п ф20 BASALT PLUS PN20 Ekoplastik* | *мп* | *12* |  |
| 134 | *Кран п/п ф20* | *шт* | *2* |  |
| 135 | *Тройник п/п ф20* | *шт* | *2* |  |
| 136 | *Американка п/п 1/2"НР х 20* | *шт* | *2* |  |
| 137 | *Угольник п/п 90 град. Ф20 Ekoplastik* | *шт* | *15* |  |
| 138 | *Угольник п/п 45 град. Ф20 Ekoplastik* | *шт* | *4* |  |
| 139 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | м | 15 |  |
| 140 | *Труба п/п ф32 BASALT PLUS PN20 Ekoplastik* | *мп* | *15* |  |
| 141 | *Кран п/п ф32* | *шт* | *4* |  |
| 142 | *Тройник п/п ф32* | *шт* | *2* |  |
| 143 | *Переход п/п 32х25* | *шт* | *4* |  |
| 144 | *Американка п/п 1"НР х 32* | *шт* | *1* |  |
| 145 | *Муфта п/п 3/4"ВР х 25 Ekoplastik* | *шт* | *2* |  |
| 146 | *Угольник п/п 90 град. Ф32 Ekoplastik* | *шт* | *15* |  |
| 147 | *Угольник п/п 45 град. Ф32 Ekoplastik* | *шт* | *4* |  |
| Переливная система | | | | |
| 148 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 4 МПа | шт | 1 |  |
| 149 | *Кондуктометрический четырехэлектродный датчик уровня жидкости ДУ.4-1,95, Овен (Россия)* | *шт.* | *1* |  |
| 150 | Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20 | шт | 1 |  |
| 151 | *Блок управления переливом - универсальный логический контроллер САУ-У. Н, Овен (Россия)* | *шт.* | *1* |  |
| 152 | Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 20 мм. Монтаж крана шарового | шт | 1 |  |
| 153 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг. Электропривод для шарового крана | шт | 1 |  |
| 154 | *Кран шаровый с электроприводом ШЭП GIDROLOCK ULTIMATE TIEMME 3/4" (D–20 мм) 220 В* | *шт.* | *1* |  |
| 155 | Установка трапов диаметром: 100 мм. Установка форсунок перелива | компл. | 17 |  |
| 156 | *Форсунка дренажа переливного лотка, пласт Ø63мм (Испания)* | *шт* | *17* |  |
| 157 | Монтаж переливной решетки | шт | 57 |  |
| 158 | *Секция продольной решетки, 245х35мм, пластик (Испания)* | *мп* | *52* |  |
| 159 | *Угловой элемент продольной решетки 90° 245х35мм, пластик (Испания)* | *шт* | *3* |  |
| 160 | *Угловой элемент продольной решетки 45° 245х35мм, пластик (Испания)* | *шт* | *2* |  |
| Электрооборудование | | | | |
| 161 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 35 |  |
| 162 | *Труба электрическая гофрированная ф20* | *м* | *35,7* |  |
| 163 | *Клипса электрическая ф20* | *шт* | *62* |  |
| 164 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | м | 70 |  |
| 165 | *Труба электрическая ф20* | *м* | *71,4* |  |
| 166 | *Клипса электрическая ф20* | *шт.* | *125* |  |
| 167 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | м | 50 |  |
| 168 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | м | 55 |  |
| 169 | *Кабель ПВС 5х2,5* | *м* | *10,2* |  |
| 170 | *Кабель ПВС 2х2,5* | *м* | *20,4* |  |
| 171 | *Кабель ПВС 4х2,5* | *м* | *15,3* |  |
| 172 | *Кабель ПВС 3х2,5* | *м* | *15,3* |  |
| 173 | *Кабель ПВС 3х1,5* | *м* | *15,3* |  |
| 174 | *Кабель ПВС 5х1,5* | *м* | *15,3* |  |
| 175 | *Кабель ПВС 4х1,5* | *м* | *15,3* |  |
| 176 | *Клемма 3x0.08-2.5мм (222-413) Wago* | *шт* | *20* |  |
| 177 | Установка коробок распределительных | коробка | 10 |  |
| 178 | *Коробка распаячная 70х70* | *шт* | *10* |  |
| 179 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм | шт | 1 |  |
| 180 | *Щит распределительный навесной ЩРн-П-54 IP65 пластиковый прозрачная дверь белый Kaedra, 54 модуля (13986)* | *шт* | *1* |  |
| 181 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | шт | 2 |  |
| 182 | *Выключатель авт. защиты двиг. MS-116-10.0 50kA ABB 1SAM250000R1010* |  | *1* |  |
| 183 | *Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 40А (411703) Legrand* | *шт* | *1* |  |
| 184 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | шт | 26 |  |
| 185 | *Выключатель автоматический однополюсный 1п 16А (407263) Legrand* | *шт* | *1* |  |
| 186 | *Выключатель автоматический однополюсный 1п 6А (407260)* | *шт* | *10* |  |
| 187 | *Реле контроля фаз RM17TG20 200/500В (RM17TG20)* | *шт* | *1* |  |
| 188 | *Индикатор зеленый 250В (604077) Legrand* | *шт* | *3* |  |
| 189 | *Индикатор оранж 250В (604079) Legrand* | *шт* | *1* |  |
| 190 | *Индикатор двойной зеленый+красный (412931) Legrand* | *шт* | *1* |  |
| 191 | *Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 1P 40А TDM* | *шт* | *1* |  |
| 192 | *Контактор 230V 2п 25А CX3 (412523) Legrand* | *шт* | *5* |  |
| 193 | *Контактор 230V 4п 25А CX3 (412535) Legrand* | *шт* | *3* |  |
| 194 | Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20 | шт | 1 |  |
| 195 | *Универсальный логический контроллер САУ-У Д Овен (Россия)* | *шт* | *1* |  |
| Освещение бассейна | | | | |
| 196 | Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм. Монтаж закладной ниши светильника | шт | 10 |  |
| 197 | *Ниша для светильника Astral (00349) (Испания)* | *шт* | *10* |  |
| 198 | Установка прожекторов подводного освещения | шт. | 10 |  |
| 199 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | 10 |  |
| 200 | *Светильник светодиодный 14Вт (белый свет) с обводом из нерж. стали, в комплекте трансформатор Astral (67518) (Испания)* | *шт* | *10* |  |
| 201 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 10 |  |
| 202 | *Гибкий кабель-канал для светильников Astral (28138)* | *шт.* | *10* |  |
| 203 | Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10. Распределительная коробка, нерж. сталь | шт | 10 |  |
| 204 | Коробка распаечная нерж. сталь | шт. | 10 |  |
| Подсветка переливного лотка | | | | |
| 205 | Монтаж светодиодной ленты | м | 60 |  |
| 206 | *Лента RTW 2-5000PGS 2х (5060, 300 LED, LUX) (LUX, 12, RGB)* | *м* | *60* |  |
| 207 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 12 |  |
| 208 | *Блок питания ARPV-ST150 (12)* | *шт* | *6* |  |
| 209 | *Контроллер LN-RF6B-Sens Black (12-24V, 3x8A)* | *шт* | *1* |  |
| 210 | *RGB усилитель LN-24A* | *шт* | *5* |  |
| 211 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | 60 |  |
| 212 | *Кабель-канал белый 15\*10 (2м)* | *м* | *60* |  |
| Оборудование для подогрева воды | | | | |
| 213 | Монтаж теплообменника водоводяного | компл. | 2 |  |
| 214 | *Теплообменник водоводяной, 140кВт, QWT 140 BEHNCKE (3050370000) (Германия) Круглогодичное использование, время первоначального нагрева 60 часов* | *шт* | *2* |  |
| 215 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 2 |  |
| 216 | *Циркуляционный насос UPS 25/80 230В, 165Вт Grundfos (Дания)* | *шт* | *2* |  |
| 217 | *Гайка накидная из PVC-U/латуни 63х2"НР (6004600000)* | *шт* | *4* |  |
| 218 | Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр: 25 мм. Шаровый кран | шт | 2 |  |
| 219 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг. Электропривод для шарового крана | шт | 2 |  |
| 220 | *ШЭП (шаровой электропривод) GIDROLOCK ULTIMATE TIMME 1" (D–25 мм) 12 В* | *шт.* | *1* |  |
| 221 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | шт | 1 |  |
| 222 | *Термопреобразователь сопротивления, ДТС035-50М.В3.60, Овен (Россия)* | *шт* | *1* |  |
| 223 | *Гильза для термопреобразователя, ГЗ.16.1.1.60, Овен (Россия)* | *шт* | *1* |  |
| 224 | Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20 | шт | 1 |  |
| 225 | *Измеритель-регулятор ТРМ1-Д.У.Р , Овен (Россия)* | *шт* | *1* |  |
| 226 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | м | 20 |  |
| 227 | *Труба п/п ф32 BASALT PLUS PN20 Ekoplastik* | *мп* | *20* |  |
| 228 | *Кран п/п ф32* | *шт* | *4* |  |
| 229 | *Футорка 1"НР х 3/4"ВР* | *шт* | *4* |  |
| 230 | *Футорка 1"НР х 1/2"ВР* | *шт* | *4* |  |
| 231 | *Американка п/п 1"НР х 32* | *шт* | *4* |  |
| 232 | *Американка 1"ВР х 32* | *шт* | *4* |  |
| 233 | *Муфта п/п 1"НР х 32* | *шт* | *4* |  |
| 234 | *Угольник п/п 90 град. Ф32 Ekoplastik* | *шт* | *30* |  |
| 235 | *Угольник п/п 45 град. Ф32 Ekoplastik* | *шт* | *10* |  |
| Оборудование для дезинфекции воды | | | | |
| 236 | Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов: 0,03 т | шт | 1 |  |
| 237 | *Автоматическая станция дозирования POOL GUARD 3 PH/CL (QPA7Q10127ER) Etatron (Италия)* | *шт* | *1* |  |
| 238 | Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20 | шт | 1 |  |
| 239 | *Насос подачи коагулянта DLXB-MA/MB 1-15 230V R/C PVDF (PBX242225A) (Италия)* | *шт* | *1* |  |
| 240 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 4 МПа | шт | 1 |  |
| 241 | *Датчик уровня реагента, h=60см (SS00000801) Etatron (Италия)* | *шт* | *2* |  |
| 242 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 |  |
| 243 | *Циркуляционный насос 4м3/ч, 0,27кВт, 220В (2191040138) (Германия)* | *шт* | *1* |  |
| 244 | Установка трапов диаметром: 50 мм. Монтаж форсунок забора/возврат воды | компл. | 2 |  |
| 245 | *Форсунка забора/возврата с боковой подачей, нерж. ст. (АТ 03.08) Акватехника (Россия)* | *шт.* | *2* |  |
| 246 | Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов: 0,03 т | шт | 1 |  |
| 247 | *УФ установка, произвоительность 30м3/ч, 0,13кВт (8005000000) Нидерланды)* | *шт* | *1* |  |
| 248 | *СЧЕТЧИК РАБОЧИХ ЧАСОВ NOVUM UW BZ35V TAXXO 403* | *шт* | *1* |  |
| 249 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т. Монтаж стабилизатора | шт | 1 |  |
| 250 | *Стабилизатор напряжения Boiler 0.5кВА ИЭК IVS24-1-00500* | *шт* | *1* |  |
| Комплект химии на запуск | | | | |
| 251 | *Гипохлорит натрия марки А (канистра 35 кг / 30 л)* | *шт* | *2* |  |
| 252 | *Хлоритекс гранулы (БСХ) (ведро 4 кг) Маркопул* | *шт* | *1* |  |
| 253 | *Экви-минус жидкий (канистра 30 л / 37 кг) Маркопул* | *шт* | *1* |  |
| 254 | *Альгитинн непенящийся (АЛГ) (канистра 10 л) Маркопул* | *шт* | *1* |  |
| 255 | *Эквиталл жидкий (канистра 30 л / 34 кг) Маркопул* | *шт* | *1* |  |
| 256 | *Lovibond Пултестер ручной (таблетки для определения pH, хлор)* | *шт* | *1* |  |
| **Временный навес** | | | | |
| 257 | Установка элементов каркаса: из брусьев | м3 | 0,93 |  |
| 258 | Укладка по фермам прогонов: из досок | м3 | 0,19 |  |
| 259 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного | м2 | 190 |  |
| 260 | *Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта* | *м3* | *2,59* |  |
| 261 | Покрытие пленкой: кровель | м2 | 230 |  |
| 262 | *Пленка пароизоляционная (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)* | *м2* | *287,5* |  |
| 263 | Разборка элементов каркаса: из брусьев | м3 | 0,93 |  |
| 264 | Разборка по фермам прогонов: из досок | м3 | 0,19 |  |
| 265 | Разборка по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного | м2 | 190 |  |
| 266 | Разборка покрытий из пленки | м2 | 230 |  |
| **Устройство балансного резервуара из ПНД** | | | | |
| 267 | Монтаж балансного резервуара из ПНД 10мм Ø=4м, h=1,5м | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **НАО «Красная поляна»**  Коммерческий директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Я.А. Перепечаева/  **м. п. (подпись)** | **Подрядчик:**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/   м. п. (подпись)** |

Приложение № 1.2

к техническому заданию

Требования для составления сметной документации

1.Требования для составления сметной документации базисно-индексным методом \*

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **показателя** | **Показатель** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Нормативная база и пересчет в текущие цены | Сметная документация разрабатывается в соответствии с действующими нормативами и методическими рекомендациями по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, с применением, в сметно-нормативной базе ТЕР-2001/ФЕР-2001 (ТЕР Краснодарского края), в редакции действующей на момент составления сметной документации с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр, в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000 года и в текущем уровне цен в рублевом эквиваленте.  **При этом перерасчет стоимости из базового уровня цен в текущий осуществлять с использованием поквартальных прогнозных** индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства по Южному федеральному округу, для Краснодарского края, индексов изменения сметной стоимости оборудования для объектов непроизводственного назначения, разработанных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. |
| 2. | Стоимость 1 маш-час эксплуатации строительных машин и механизмов | В соответствии с действующими нормативными документами |
| 3. | Цены на материалы, изделия и полуфабрикаты. | Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций определяется по Территориальному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции для Краснодарского края (ТССЦ) /федеральному сборнику сметных цен (ФССЦ).  Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в ТССЦ/ФССЦ или по условиям строительства отличных от учтенных в базовых нормах, определяется по СССЦ/ФГИС. В случаи отсутствия в СССЦ/ФГИС – на основании конъюнктурного анализа, содержащего коммерческие предложения (прайс-листы) от не менее трех поставщиков (приложение № 3 к Техническому заданию). В конъюнктурном анализе должны быть отражены наименование поставщика, дата предложения или гипер-ссылка, при условии получения информации из открытых источников сети-Интернет. В локальных сметах в качестве обоснования проставляются наименования поставщика, дата коммерческого предложения, прайс-листа поставщика, имеющего минимальное значение цены материалов, изделий и конструкций по результатам конъюнктурного анализа.  Стоимость, принятая при формировании сметной документации по коммерческим предложениям, прайс-листам должна содержать расшифровку включенных в нее затрат (условия поставки, налоги и сборы, тара, транспортные расходы, комплектация и проч.).  Пересчет стоимости материала из текущего уровня цен в базовый уровень цен осуществляется с использованием индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по Южному федеральному округу, для Краснодарского края, рекомендуемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.  В каждой строке локальной сметы, где стоимость материалов определена по коммерческим предложениям, прайс-листам поставщиков должно быть расшифровано ценообразование. |
| 4. | Оплату труда рабочих-строителей и рабочих, обслуживающих строительные машины и механизмы | В соответствии с действующими нормативными документами. |
| 5. | Стоимость оборудования, мебели и инвентаря | Стоимость оборудования, мебели и инвентаря определяется по Территориальному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции для Краснодарского края (ТССЦ) /федеральному сборнику сметных цен (ФССЦ).  Стоимость оборудования, мебели и инвентаря, отсутствующих в ТССЦ/ФССЦ или по условиям строительства отличных от учтенных в базовых нормах, определять по СССЦ/ФГИС. В случаи отсутствия в СССЦ/ФГИС – на основании конъюнктурного анализа, содержащего коммерческие предложения (прайс-листы) от не менее трех поставщиков (приложение № 3 к Техническому заданию). В конъюнктурном анализе должны быть отражены наименование поставщика, дата предложения или гипер-ссылка, при условии получения информации из открытых источников сети-Интернет.  В локальных сметах в качестве обоснования проставляются наименования поставщика, дата коммерческого предложения, прайс-листа поставщика, имеющего минимальное значение цены оборудования, мебели и инвентаря по результатам конъюнктурного анализа.  Стоимость, принятая при формировании сметной документации по коммерческим предложениям, прайс-листам должна содержать расшифровку включенных в нее затрат (условия поставки, налоги и сборы, тара, транспортные расходы, комплектация и проч.).  Пересчет стоимости оборудования, мебели и инвентаря из текущего уровня цен в базовый уровень цен осуществляется с использованием индексов изменения сметной стоимости оборудования для объектов непроизводственного назначения, рекомендуемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.  В каждой строке локальной сметы, где стоимость оборудования определенна по коммерческим предложениям, прайс-листам должно быть расшифровано ценообразование.  При составлении локальных смет на монтаж оборудования стоимость оборудования выделяется в отдельный раздел, а в позициях по монтажу указывается наименование устанавливаемого по данной расценке оборудования. |
| 6. | Размеры накладных расходов | В соответствии с действующими нормативными документами по определению величины накладных расходов. |
| 7. | Размер сметной прибыли | В соответствии с действующими нормативными документами по определению величины сметной прибыли. |
| 8. | Затраты на временные здания и сооружения | В соответствии с действующими нормативными документами по определению затрат на временные здания и вооружения.  Наличие затрат устанавливается Заказчиком, при условии согласования необходимости данных затрат Заказчиком.  Затраты, не учтенные нормативом учитываются дополнительно локальными сметами, выполненными в соответствии с данными ПОС, разработанным/согласованным Заказчиком. |
| 9. | Затраты по гл. 1, 9, 10, 12 | Затраты предусматриваются в соответствии с действующими нормативными документами. |
| 10. | Пусконаладочные работы | Наличие резерва и величина средств на непредвиденные расходы устанавливается Заказчиком. |
| 11. | Место вывоза демонтированных материалов и конструкций, вид транспорта, дальность транспортировки | Расчеты выполняются в соответствии с ППР, согласованным Заказчиком. Расстояние перевозки принимается на основании транспортных схем, разработанных/согласованных с Заказчиком. Предусмотреть возврат стоимости материалов от разборки. |
| 12. | Дополнительные требования | Расчеты выполняются в соответствии с ППР, согласованным Заказчиком. Расстояние перевозки принимается на основании транспортных схем, разработанных/согласованных с Заказчиком. Предусмотреть возврат стоимости материалов от разборки. |

**2.Требования для составления сметной документации ресурсным методом\***

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **показателя** | **Показатель** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Нормативная база и уровень цен | Сметная документация разрабатывается в соответствии с действующими нормативами и методическими рекомендациями по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации, с применением сметных нормативов, в редакции действующей на момент составления сметной документации, включенными в федеральный реестр, в текущем уровне цен по состоянию на период составления сметной документации в рублевом эквиваленте.  Стоимость ресурсов учитывается согласно сборников текущих средних сметных цен Краснодарского края, разработанных ГАУ «Краснодаркрайгосэкспертиза» (далее – СССЦ) / сборников сметных цен строительных ресурсов, определенных Министерстовом строительства и ЖКХ РФ, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования (далее – ФГИС) или рекомендованных к применению в ином, установленном Министерством порядке.  При отсутствии прямых расценок, а так же для определения сметной стоимости эксплуатационных работ, работ по техническому обслуживанию и содержанию объектов и инженерных систем за основу могут быть приняты сметные нормы и правила ведомственных и прочих сборников, фирменных сметных нормативов, территориальных сметных нормативов и других сборников, разработанных и утвержденных на основании нормативных правовых документов. |
| 2. | Стоимость 1 маш-час эксплуатации строительных машин и механизмов | В соответствии с действующими нормативными документами. |
| 3. | Цены на материалы, изделия и полуфабрикаты. | Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций определяется по сборнику текущих средних сметных цен Краснодарского края, разработанных ГАУ «Краснодаркрайгосэкспертиза» (далее – СССЦ) / сборнику цен строительных ресурсов, определенных Министерством строительства и ЖКХ РФ, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования (далее – ФГИС). Стоимость применяемых материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в СССЦ/ФГИС, включается на основании конъюнктурного анализа, содержащего коммерческие предложения (прайс-листы) от не менее трех поставщиков. В конъюнктурном анализе должны быть отражены наименование поставщика, дата предложения или гипер-ссылка, при условии получения информации из открытых источников сети-Интернет. В локальных сметах в качестве обоснования проставляются наименования поставщика, дата коммерческого предложения, прайс-листа поставщика, имеющего **минимальное значение цены** материалов, изделий и конструкций по результатам конъюнктурного анализа.  Стоимость, принятая при формировании сметной документации по коммерческим предложениям, прайс-листам должна содержать расшифровку включенных в нее затрат (условия поставки, налоги и сборы, тара, транспортные расходы, комплектация и проч.).  В каждой строке локальной сметы, где стоимость материалов определена по коммерческим предложениям, прайс-листам поставщиков необходима расшифровка ценообразования. |
| 4. | Оплату труда рабочих-строителей и рабочих, обслуживающих строительные машины и механизмы | В соответствии с действующими нормативными документами. |
| 5. | Стоимость оборудования, мебели и инвентаря | Стоимость оборудования, мебели и инвентаря определять по СССЦ/ФГИС. Стоимость оборудования, мебели и инвентаря, отсутствующих в СССЦ/ФГИС, включается на основании конъюнктурного анализа, содержащего коммерческие предложения (прайс-листы) от не менее трех поставщиков. В конъюнктурном анализе должны быть отражены наименование поставщика, дата предложения или гипер-ссылка, при условии получения информации из открытых источников сети-Интернет.  В локальных сметах в качестве обоснования проставляются наименования поставщика, дата коммерческого предложения, прайс-листа поставщика, имеющего **минимальное значение цены** материалов, изделий и конструкций по результатам конъюнктурного анализа. Стоимость, принятая при формировании сметной документации по коммерческим предложениям, прайс-листам должна содержать расшифровку включенных в нее затрат (условия поставки, налоги и сборы, тара, транспортные расходы, комплектация и проч.).  В каждой строке локальной сметы, где стоимость оборудования определенна по коммерческим предложениям, прайс-листам необходима расшифровка ценообразования.  При составлении локальных смет на монтаж оборудования стоимость оборудования выделяется в отдельный раздел, а в позициях по монтажу указывается наименование устанавливаемого по данной расценке оборудования. |
| 6. | Размеры накладных расходов | В соответствии с действующими нормативными документами по определению величины накладных расходов. |
| 7. | Размер сметной прибыли | В соответствии с действующими нормативными документами по определению величины сметной прибыли. |
| 8. | Затраты на временные здания и сооружения | В соответствии с действующими нормативными документами по определению затрат на временные здания и вооружения.  Наличие затрат устанавливается Заказчиком. Затраты, не учтенные нормативом учитываются дополнительно локальными сметами, выполненными в соответствии с данными ПОС. |
| 9. | Затраты по гл. 1, 9, 10, 12 сводного сметного расчета | Затраты предусматриваются в соответствии с действующими нормативными. |
| 10. | Резерв средств на непредвиденные расходы | Наличие резерва и величина средств на непредвиденные расходы устанавливается Заказчиком. |
| 11. | Место вывоза демонтированных материалов и конструкций, вид транспорта, дальность транспортировки | Расчеты выполнять в соответствии с ППР, согласованным Заказчиком. Расстояние перевозки принимается на основании транспортных схем, разработанных/согласованных с Заказчиком. Предусматривать возврат стоимости материалов от разборки. |
| 12. | Дополнительные требования | Итоги в разделах локальных смет должны быть отражены по разделам сметы с начислением накладных расходов и сметной прибыли.  В пояснительной записке к сметной документации указываются все применяемые индексы и коэффициенты. |

\* Требования по формированию стоимости применяемых материалов, изделий и конструкций определяемых по сборникам текущих средних сметных цен Краснодарского края, разработанных ГАУ «Краснодаркрайгосэкспертиза», действуют в части не противоречащей документам регламентирующим ввод федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС) на территории РФ.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **НАО «Красная поляна»**  Коммерческий директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Я.А. Перепечаева/  **м. п. (подпись)** | **Подрядчик:**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/   м. п. (подпись)** |

Приложение № 1.3 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |
| **Руководитель дирекции по эксплуатации и реконструкции** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |
| **"\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.** | | | | | | | | | | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |
| **Конъюнктурный анализ стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования к Локальной смете №** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Заказчик** : НАО "Красная поляна" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Подрядчик** : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Объект**: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вид работ, раздел:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Основание № позиции по ЛСР | Наименование, технические характеристики (марка, тип, артикул, размер), поставщик или завод-изготовитель | | Кол-во | Ед. изм. | | Наименование поставщика или завода- изготовителя | | | | | | | | | Наименование поставщика или завода- изготовителя | | | | | | | | | Наименование поставщика или завода- изготовителя | | | | | | | Выбранный поставщик или завод- изготовитель | | Примечание |
| Цена за ед. с НДС, руб. | | Условия поставки, пункт доставки, гарантии, качество | | | | Транспортные расходы с НДС, руб.\*\* | | | Цена за ед. с НДС, руб. | | Условия поставки, пункт доставки, гарантии, качество | | | Транспортные расходы с НДС, руб.\*\* | | | Цена за ед. с НДС, руб. | | Условия поставки, пункт доставки, гарантии, качество | | Транс-портные расходы с НДС, руб.\*\* | | | | Цена за ед. с НДС с учетом транспорт-ных затрат, руб. | |
|  |  |  | |  |  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |  |
| 1 |  |  | |  |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  |
| **Подрядчик:** | |  | |  |  | |  | | | |  | | |  | | **Заказчик:** | | | | | | **НАО "Красная поляна"** | | | | | | |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | | | | **0** | | |  | |  | | | **Проверил:** должность, ФИО ответственного лица производственно-технического отдела НАО "Красная поляна" | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | должность, ФИО ответственного лица производственно-технического отдела НАО "Красная поляна" | | | | | | | | | |

Приложение № 2

к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Локальная смета\***

**\* Заполняется по результатам закупки, в соответствии с требованиями для составления сметной документации (Приложение 1.2 к Техническому заданию)**

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **НАО «Красная поляна»**  Коммерческий директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Я.А. Перепечаева/  **м. п. (подпись)** | **Подрядчик:**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/   м. п. (подпись)** |

Приложение № 3

к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ\***

на выполнение работ по реконструкции бассейна гостиницы «Долина 960»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ОТКРЫТОГО БАССЕЙНА ГОСТИНИЦА №6 (ДОЛИНА +960)** | | | | | | | | | | |
| **№** | **Календарные дни** | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 60 |
| **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** | |  | | | | | | | | |
| 1 | Общеорганизационные работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Монтаж, демонтаж навеса бассейна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ЧАША БАССЕЙНА** | |  | | | | | | | | |
| **Демонтажные работы** | |  | | | | | | | | |
| 1 | Демонтаж ж/б стен бассейна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Бурение отверстий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Общестроительные работы** | |  | | | | | | | | |
| 1 | Устройство ж/б стены бассейна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Устройство ж/б переливного лотка бассейна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Устройство ж/б лестницы бассейна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Отделочные работы** | |  | | | | | | | | |
| 1 | Штукатурные работы по стенам чаши |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Штукатурные работы по переливному лотку |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Устройство стяжки по дну чаши |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Устройство гидроизоляции по стенам, дну чаши и лотку |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Укладка мозаики на стены чаши |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Отделка переливного лотка плиткой |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Укладка мозаики на дно чаши |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Монтажные работы** | |  | | | | | | | | |
| 1 | Монтаж оборудования в чаше бассейнна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Монтаж оборудования в тех. помещении бассейнна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пусконаладочные работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\* Заполняется на момент подписания договора по итогам проведения закупки конкурентным способом*

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **НАО «Красная поляна»**  Коммерческий директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Я.А. Перепечаева/  **м. п. (подпись)** | **Подрядчик:**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/   м. п. (подпись)** |