Приложение № 2 к Документации о закупке

(лот № НИОКР-01-2022)

**Договор № НИОКР-01-2022**

**возмездного оказания услуг**

г. Москва « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Ассоциация организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России»** (далее – Ассоциация «Гидроэнергетика России», Ассоциация), именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Исполнительного директора Лушникова Олега Георгиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**[[1]](#footnote-1), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[2]](#footnote-2), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[3]](#footnote-3), с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о следующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство оказать услуги по разработке рекомендаций по строительству и реконструкции (модернизации) локальных очистных сооружений на ГЭС (далее – услуги) и своевременно передать результаты оказанных услуг Заказчику, а последний обязуется их принять и оплатить.
	2. Требования к срокам, объему и порядку оказания услуг определяются Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) и Календарным планом (Приложение № 2 к Договору), которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.
	3. Договор заключен по результатам проведения открытого запроса коммерческих предложений (протокол Специальной закупочной комиссии Ассоциации от \_\_.\_\_.2022 № \_\_\_\_\_).
2. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. **Исполнитель обязан:**
		1. Оказывать предусмотренные настоящим Договором услуги качественно, в полном объеме, на высоком профессиональном уровне в соответствии с Техническим заданием и передать их результаты Заказчику в порядке и в сроки, установленные настоящим Договором.
		2. Согласовывать с Заказчиком необходимость привлечения к оказанию услуг по настоящему Договору третьих лиц (соисполнителей).
		3. Согласовывать с Заказчиком необходимость использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и приобретения прав на их использование. При этом риск нарушения прав третьих лиц на результаты интеллектуальной деятельности несет Исполнитель.
		4. Гарантировать Заказчику передачу полученных по Договору результатов, не нарушающих исключительных прав третьих лиц.
		5. Своими силами и за свой счет, в согласованные с Заказчиком сроки устранять допущенные по вине Исполнителя недостатки в оказанных услугах.
		6. Предоставлять Заказчику информацию и документацию Исполнителя и соисполнителей для осуществления проверки хода и качества оказываемых услуг.
		7. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты услуг или о нецелесообразности их продолжения.

Если в процессе оказания услуг выясняется неизбежность получения отрицательного результата, исполнитель обязан приостановить их оказание, письменно поставив об этом в известность Заказчика в 10-дневный срок с момента приостановления оказания услуг.

* + 1. Включать в трудовые и иные договоры, заключаемые с конкретными исполнителями оказания услуг, составляющих предмет настоящего Договора, необходимые условия, обеспечивающие соблюдение Исполнителем принятых на себя по настоящему Договору обязательств, включая обязательство о неразглашении конфиденциальной информации.
		2. В случае изменения своих реквизитов в 3-хдневный срок письменно известить об этом Заказчика.
	1. **Исполнитель вправе:**
		1. Привлекать к исполнению Договора третьих лиц (соисполнителей) только на основании письменного согласия Заказчика. При этом Исполнитель несет ответственность за действия таких третьих лиц, в том числе за качество оказанных ими услуг и сроки их оказания, как за свои собственные.
		2. Использовать полученные в процессе оказания услуг по настоящему Договору результаты услуг по заказу третьих лиц, а также передавать указанные результаты третьим лицам только с письменного разрешения Заказчика и на условиях, определенных Заказчиком.
		3. По согласованию с Заказчиком досрочно сдать оказанные услуги.
	2. **Заказчик обязан:**
		1. Своевременно представлять материалы, документы, сведения и информацию, необходимые Исполнителю для выполнения обязательств в рамках настоящего Договора. Прием материалов, документов, сведений и информации осуществляется Исполнителем путем проставления соответствующей отметки на копии вышеуказанного перечня, возвращаемой Заказчику.
		2. Принять и оплатить результаты оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего Договора.
		3. В случае изменения своих реквизитов в 3-х дневный срок письменно известить об этом Исполнителя.
	3. **Заказчик вправе:**
		1. Проверять ход и качество выполнения Исполнителем и соисполнителями услуг по настоящему Договору;
		2. Осуществлять приемку досрочно оказанных услуг;
		3. Назначить экспертизу представленных Исполнителем результатов;
		4. Приостанавливать оказание услуг в случае принятия Наблюдательным советом Ассоциации решения, влияющего на возможность финансирования услуг по Договору, путем направления Исполнителю соответствующего письменного требования до внесения соответствующего изменения в Договор или получения решения Наблюдательного совета Ассоциации.
		5. Приостанавливать оказание услуг путем направления Исполнителю соответствующего письменного требования с указанием причин приостановления при обнаружении отступлений от Технического задания, проектной, сметной и иной документации, законодательства Российской Федерации, действующих норм и правил, в том числе в случае, указанном в п. 2.4.4. Договора, до устранения таких нарушений или их последствий.

Приостановка оказания услуг по данному пункту не влечет права Исполнителя на продление сроков оказания услуг, установленных Договором. В случае, когда в результате такой приостановки становится очевидной невозможность оказания услуг в срок, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

* + 1. Приостановить осуществление платежей, причитающихся Исполнителю, независимо от наличия оснований и наступления сроков таких платежей на время устранения Исполнителем допущенных им нарушений сроков оказания услуг, Технического задания и иных условий Договора, требований законодательства Российской Федерации, действующих норм и правил, при этом Заказчик не будет считаться просрочившим или нарушившим свои обязательства по Договору, а Исполнитель не имеет права требовать продления установленных Договором сроков оказания услуг.
	1. **Стороны обязаны:**
		1. Сохранять конфиденциальность информации, полученной в процессе исполнения обязательств по настоящему Договору. Исполнитель обязуется принять все необходимые меры по обеспечению конфиденциальности полученных результатов, включая охрану документации и материалов, ограничение круга лиц, допущенных к информации.
		2. Не передавать третьим лицам конфиденциальную информацию, а также не публиковать и иным способом не разглашать полученные результаты без письменного согласия другой стороны.
1. **Сроки исполнения**
	1. Срок сдачи результатов оказанных услуг в целом по Договору устанавливается «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
	2. Предусмотренные Договором услуги, включая их составные части (этапы), оказываются в сроки, указанные в календарном плане, который является неотъемлемой частью настоящего Договора.
	3. Датой исполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору считается дата подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг по Договору (либо последнему этапу при условии приемки услуг по всем предыдущим этапам, указанным в календарном плане).
2. **Стоимость услуг и порядок расчетов**
	1. Стоимость услуг согласно Сводной смете (Приложение № 3 к Договору) по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 20 % – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек[[4]](#footnote-4).
	2. Оплата услуг по настоящему договору осуществляются Заказчиком в валюте Российской Федерации путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:
* аванс по первому этапу в размере 10% стоимости работ по данному этапу перечисляется в течение 30 (тридцати) банковских дней с момента подписания настоящего Договора, при условии получения от Исполнителя счета;
* аванс по этапам 2 – 4 в размере 10% стоимости работ по соответствующему этапу перечисляется в течение 30 (тридцати) банковских дней с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки по предыдущему этапу, при условии получения от Исполнителя счета.
* расчет по этапам или Договору в целом производится в течение 30 (Тридцати) календарных дней с пятого числа месяца, следующего за месяцем, в котором Сторонами был подписан акт сдачи-приемки работ по соответствующему этапу или Договору в целом, при условии получения от Исполнителя счета.
	1. Обязательства Заказчика по оплате услуг по настоящему Договору считаются выполненными с момента списания средств с расчётного счёта Заказчика.
1. **Порядок оказания, сдачи и приемки услуг**
	1. Порядок оказания услуг по настоящему Договору определяется Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) и Календарным планом (Приложение № 2 к Договору).
	2. По окончании оказания услуг по этапу или Договору в целом Исполнитель представляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приёмки услуг в 2 (двух) экземплярах, прилагая к нему отчетные документы, предусмотренные Техническим заданием (Приложение №1 к Договору).
	3. Заказчик в срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения акта сдачи-приёмки оказанных услуг и отчетных документов обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приёмки оказанных услуг или мотивированный отказ от приемки услуг.
	4. При наличии мотивированного отказа Заказчика от приемки услуг Сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и с указанием контрольных сроков их выполнения. Исполнитель устраняет выявленные недостатки своими силами и за свой счет. Подписание акта сдачи-приемки услуг производится после устранения недостатков.
	5. В случае досрочного оказания услуг Заказчик вправе их досрочно принять и оплатить.
	6. Исполнитель обязан представить Заказчику счет-фактуру в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг. В случае, если Исполнитель составил и выставил счет-фактуру с нарушением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации, он обязан произвести замену такого счета-фактуры в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчика, направленного по электронной почте, факсу или переданного нарочно.
2. **Права на результаты ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ деятельности**
	1. Исключительное право на готовую продукцию и разработки, полученные в ходе оказания услуг по настоящему Договору, изложенные в любых отчетных материалах по настоящему договору и переданные Заказчику, передается Исполнителем Заказчику в момент подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг. При этом стоимость исключительных прав на результаты, полученные в рамках оказания услуг по настоящему Договору, включена в общую стоимость услуг, указанную в п. 4.1. Договора.
	2. Исполнитель гарантирует, что оказание услуг, предусмотренных Договором, а также передача Заказчику их результата не нарушают и не будут нарушать исключительных прав третьих лиц, в том числе авторских, патентных и др.
	3. Исполнитель гарантирует, что на момент сдачи отчета по оказанным услугам Заказчику авторские права сотрудников Исполнителя или третьих лиц, участвующих в разработке, переданы Исполнителю в соответствии с действующим законодательством РФ.
	4. Если Заказчику будут предъявлены требования, связанные с тем, что при оказании услуг по Договору Исполнителем нарушены исключительные права третьих лиц, Исполнитель полностью возместит Заказчику все убытки, связанные с такими требованиями, включая расходы на юридических консультантов.
3. **Изменение, дополнение и расторжение договора**
	1. Изменения и дополнения вносятся в настоящий Договор по соглашению сторон, оформляются Дополнительными соглашениями к настоящему Договору, которые становятся неотъемлемой частью настоящего Договора.
	2. Расторжение настоящего Договора осуществляется по соглашению сторон и оформляется соглашением о расторжении, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора. При этом факт подписания сторонами соглашения о расторжении настоящего Договора не освобождает стороны от обязанности урегулирования взаимных расчетов.
	3. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае прекращения Исполнителем оказания услуг по его вине или по вине привлеченных им третьих лиц (соисполнителей), а также в любом другом случае ненадлежащего исполнения настоящего Договора Исполнителем или привлеченными им третьими лицами (соисполнителями). О своем отказе от исполнения Договора Заказчик письменно уведомляет Исполнителя. В случае отказа Заказчика по указанным в настоящем пункте основаниям от исполнения Договора, услуги Исполнителя не оплачиваются, Исполнитель также обязан возвратить Заказчику авансовые выплаты в месячный срок с момента получения от Заказчика письменного уведомления об отказе Заказчика от исполнения настоящего Договора.
	4. Любой документ, направляемый в соответствии с настоящим Договором, должен быть составлен в письменной форме и подписан лицом, уполномоченным действовать от имени направляющей его Стороны. Такой документ может быть вручен лично, отправлен по почте заказным письмом или передан по факсимильной или электронной связи по почтовому адресу, номеру факсимильного аппарата или адресу электронной почты, указанным в разделе 11 настоящего Договора, с последующим предоставлением оригиналов документов. Договорные документы (Договор, дополнительное соглашение, акт сдачи-приемки оказанных услуг, счет-фактура) могут направляться только нарочным или письмом и считаются полученными с момента получения соответствующей отметки о вручении.
	5. Документ будет считаться полученным:
* в случае вручения лично или отправления по почте заказным письмом - в дату и время фактического вручения;
* в случае передачи по факсимильной или электронной связи - в дату и время отправления, подтвержденного протоколом передачи, распечатанным факсимильным аппаратом или почтовой программой отправителя. В случае, если передача по факсимильной или электронной связи осуществляется вне обычных рабочих часов, документ будет считаться полученным в 10:00 часов следующего рабочего дня.
1. **Ответственность Сторон**
	1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором. Меры ответственности, предусмотренные Договором, не освобождают Стороны от ответственности, установленной законодательством Российской Федерации и должны рассматриваться как дополнительные, если Договором прямо не предусмотрено иное.
	2. Заказчик не несет ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств по внесению предварительной оплаты (аванса). В случае нарушения Заказчиком срока оплаты авансового платежа Исполнитель имеет право приостановить оказание Услуг по Договору при условии предварительного письменного уведомления Заказчика о таком приостановлении.
	3. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты, установленных разделом 4 Договора (за исключением срока оплаты авансовых платежей), Исполнитель вправе требовать уплаты Заказчиком исключительной неустойки в размере 0,1 (ноль целых и одна десятая) процента от несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 5 (пяти) процентов от несвоевременно оплаченной суммы.
	4. В случае нарушения Исполнителем обязательств по оказанию Услуг, в том числе сроков оказания Услуг по Заявке, а также в случае несвоевременного устранения выявленных недостатков Услуг, Заказчик вправе требовать уплаты Исполнителем штрафной неустойки в размере 0,1 (ноль целых и одна десятая) процента от Цены Договора за каждый день просрочки.
	5. На сумму подлежащего возврату аванса начисляется штрафная неустойка в размере 0,1 (ноль целых и одна десятая) процента с даты, установленной для возврата аванса.
	6. Если в результате составления и выставления Исполнителем счетов-фактур с нарушением порядка и требований, установленных законодательством Российской Федерации, Заказчик понес расходы, связанные с начислением налоговыми органами по такому основанию сумм налога на добавленную стоимость, пеней и налоговых санкций, Исполнитель обязан компенсировать Заказчику сумму таких расходов. Основанием для компенсации являются решения налоговых органов, вынесенные по итогам проведения мероприятий налогового контроля. Сумма расходов компенсируется Исполнителем в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения соответствующего письменного требования Заказчика. В случае нарушения Исполнителем сроков предоставления счетов-фактур, установленных пунктом 5.6. Договора, Заказчик вправе требовать уплаты Исполнителем штрафа в размере 50 000 (Пятидесяти тысяч) рублей за каждый случай нарушения.
	7. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за причиненные убытки в размере фактически понесенных и документально подтвержденных расходов, возникших в связи с неисполнением (ненадлежащим исполнением) Исполнителем своих обязательств, произведенных для восстановления нарушенного права, а также упущенной выгоды.
	8. В случае одностороннего отказа Исполнителя от выполнения обязательств, предусмотренных п. 1.1 настоящего Договора, он из собственных средств оплачивает Заказчику неустойку в размере 25 процентов стоимости всей работы.
	9. Заказчик вправе осуществить удержание суммы неустойки, начисленной Исполнителю, при осуществлении расчетов по соответствующему этапу или при осуществлении окончательных расчетов по Договору.
	10. Предусмотренная Договором неустойка за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Исполнителем обязательств является штрафной. Убытки подлежат возмещению в полной сумме сверх неустойки.
	11. Обязанность по уплате неустойки и / или штрафов, возмещения убытков, предусмотренных Договором, возникает у любой из Сторон только при условии получения письменного требования другой Стороны.
	12. Уплата неустойки и / или штрафа не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору, обязанности по устранению допущенных нарушений условий Договора и / или их последствий.
	13. Учитывая, что для Заказчика надлежащее и своевременное выполнение Исполнителем своих обязательств по Договору имеет существенное значение, Стороны признают, что размер неустоек, установленный Договором, является соразмерным последствиям неисполнения либо ненадлежащего исполнения Исполнителем соответствующих обязательств по Договору.
	14. Определение суммы неустойки, подлежащей уплате, возможно в досудебном порядке при признании суммы неустойки Стороной, нарушившей обязательства по Договору, и письменном уведомлении об этом другой Стороны. В случае непризнания Стороной, нарушившей обязательства по Договору, суммы неустойки, указанной в письменном требовании, сумма неустойки, подлежащая уплате виновной Стороной, определяется на основании решения суда.
	15. Заказчик и Исполнитель не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных Договором обязательств, если такое неисполнение является в соответствии с действующим законодательством следствием обстоятельств непреодолимой силы.
2. **РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**
	1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с заключением, исполнением, изменением или прекращением настоящего Договора, а также касающиеся его нарушения или действительности, Стороны обязуются разрешать путем проведения переговоров.
	2. Сторонами применяется обязательный досудебный (претензионный) порядок разрешения споров. Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд направляет другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований.
	3. Срок для рассмотрения претензии – 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования не удовлетворены и не направлены мотивированные возражения, то Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с иском в суд.
	4. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, не урегулированные Сторонами путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Москвы.
3. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, а другой передается Исполнителю.
	2. Настоящий Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его подписания.
	3. Настоящий Договор прекращает свое действие с момента надлежащего исполнения Сторонами своих обязательств по Договору, за исключением случаев его досрочного расторжения или одностороннего отказа одной из Сторон от исполнения своих обязательств по настоящему Договору, и проведения окончательного расчета.

**Приложения:**

1. Техническое задание (приложение № 1);
2. Календарный план (приложение № 2);
3. Смета (приложение № 3).
4. **АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН[[5]](#footnote-5)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****Ассоциация организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России»****(Ассоциация «Гидроэнергетика России»)**Юридический адрес:117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51Почтовый адрес:117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51ИНН / КПП 7729505098 / 772801001ОГРН 1047796185469Банк: БАНК ВТБ (ПАО) г. МоскваР/счет: 40703810900180000005К/счет: 30101810700000000187БИК: 044525187Тел.: 8 (800) 333-80-00, доб. 001 4120Адрес электронной почты: info@hydropower.ruАдрес электронной почты куратора Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@rushydro.ruСайт: [www.hydropower.ru](http://www.hydropower.ru) | **Исполнитель:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Юридический адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банк: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р/счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К/счет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес электронной почтыответственного исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сайт: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](http://www.hydropower.ru)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Исполнительный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Лушников****м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****м.п.** |

**Приложение № 1**

к договору № НИОКР-01-2022

 от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по разработке рекомендаций по строительству и реконструкции (модернизации) локальных очистных сооружений на ГЭС**

1. **Наименование: Разработка рекомендаций по строительству и реконструкции (модернизации) локальных очистных сооружений на ГЭС.**
2. **Основание для выполнения работы**

Основанием для разработки рекомендаций по строительству и реконструкции (модернизации) локальных очистных сооружений на ГЭС (далее – Рекомендации) является решение внеочередного Общего собрания членов Ассоциации «Гидроэнергетика России» (протокол от 10.12.2021 № 2).

1. **Наименование Заказчика**

Ассоциация «Гидроэнергетика России».

1. **Назначение, область применения, предпосылки и цели Рекомендаций**
	1. **Назначение Рекомендаций**

Рекомендации предназначены для применения гидроэнергетическими компаниями, а также проектными и строительными организациями, производителями конструкций и оборудования локальных очистных сооружений, эксплуатирующими организациями.

Основными заинтересованными лицами разработки Рекомендаций являются организации, эксплуатирующие ГЭС (ГАЭС) при исполнении требований законодательных актов и нормативных технических документов.

Рекомендации должны применяться при:

* подготовке технических заданий на проектирование локальных очистных сооружений (далее – ЛОС);
* проектировании ЛОС;
* подготовке технических требований на оборудование ЛОС;
* строительных и пусконаладочных работах;
* подготовке закупочной документации по выбору подрядных проектных организаций, поставщиков оборудования и строительных организаций;
* определении состава инженерных изысканий и проектной документации по ЛОС;
* проведении общественных обсуждений материалов ОВОС, согласований и экспертизы проектной документации;
* эксплуатации систем сбора и водоотведения поверхностных ливневых (дождевых) и талых, а также дренажных (фильтрационных) сточных вод и ЛОС.
	1. **Предпосылки и обоснование необходимости разработки Рекомендаций**

Гидроэнергетические компании – члены Ассоциации выявили потребность в формировании единых подходов к проектированию, строительству и реконструкции ЛОС. С целью исключения рисков на рушения требований природоохранного законодательства. Изменения в природоохранном законодательстве предусматривают не только обязательное наличие ЛОС, а также финансовые, правовые или иные последствия, но и возможность зачета потраченных на строительство ЛОС средств в счет оплаты за НВОС

Необходима разработки рекомендаций по оснащению существующих систем водоотведения поверхностных ливневых (дождевых) и талых, а также дренажных (фильтрационных) сточных вод ГЭС локальными очистными сооружениями, а также рекомендаций по организованному сбору, очистке и водоотведению сточных вод территорий ГЭС с целью исключения рисков нарушения требований действующего природоохранного законодательства, включающих в себя:

- перечень наилучших доступных современных технологий очистки
поверхностных ливневых (дождевых) и талых**,** а также дренажных (фильтрационных) сточных вод);

- обоснованный исчерпывающий перечень загрязняющих веществ, подлежащих очистке и контролю применительно к конкретной категории сточных вод;

- описание на основе анкетирования гидроэнергетических компаний технологий очистки сточных вод, доступные на сегодняшний день, применяемых в гидроэнергетике.

- принципиальные технологические схемы сбора и очистки поверхностных ливневых (дождевых) и талых, а такжедренажных (фильтрационных);

- рекомендации по организации и обустройству выпусков сточных вод для различных типов ГЭС;

- перечень типовых требований к подрядным проектным организациям, поставщиков оборудования и строительных организаций;

- перечень требований к составу разрабатываемой проектной документации и материалам инженерных изысканий;

- перечень требований для подготовки и проведения разрабатываемых материалов к общественным обсуждениям;

- перечень требований для определения необходимости прохождения всех видов согласований и экспертиз разрабатываемой проектной документации;

- перечень и состав технических требований на оборудование;

- требования к строительно-монтажным и пусконаладочным работам;

- требования к опытной эксплуатации систем сбора сточных вод, водоотведения и ЛОС, включая требования к оценке достижения требуемой проектной эффективности;

- требования к эксплуатации систем сбора сточных вод, водоотведения и ЛОС;

- перечень необходимой разрешительной природоохранной документации в период строительства и эксплуатации систем сбора сточных вод, водоотведения и ЛОС со ссылками на регламентирующие документы;

- требования к эксплуатации и замене расходных материалов;

- требования к обращению с отходами, образующимися при замене расходных материалов;

- исчерпывающий перечень нормативной документации, в объеме достаточном для проведения инженерных изысканий, разработки проектной документации, определения всех видов необходимых согласований и экспертиз.

* 1. **Целями работы являются:**

- сокращение, предотвращение и ликвидация техногенного воздействия образующихся на ГЭС сточных вод на окружающую природную среду;

- идентификация и определение характера реальных и потенциальных угроз для окружающей среды в результате сброса загрязняющих веществ;

- идентифицирование уровней очищения, которые могли бы в полной мере защитить природные ресурсы от опасности загрязнения;

- минимизация ошибок при проектировании ЛОС.

Разработанные Рекомендации по строительству и реконструкции (модернизации) локальных очистных сооружений на ГЭС должны стимулировать применение передовых наилучших доступных технологий при проектировании, строительстве, реконструкции (модернизации) и эксплуатации ЛОС ГЭС, позволяющие обеспечить снижение воздействия на окружающую среду, в том числе применение геоэкозащитных технологий при эксплуатации ЛОС ГЭС;

1. **В рамках услуг по разработке Рекомендаций необходимо обеспечить:**

- их соответствие требованиям законодательства РФ в области строительства и охраны окружающей среды, разработки проектной документации, инженерных изысканий;

- выработку рекомендаций по обследованию территорий ГЭС, с целью выявления несоответствия эксплуатируемых сооружений нормативным требованиям в области охраны окружающей среды и выявлению рисков загрязнения окружающей связанных с ненадлежащей эксплуатацией оборудования (прорывы малоспроводов, и пр.);

- разработку рекомендаций по исключению рисков при выработке требований к организации текучего обслуживания, проведению текущих ремонтов, строительных работ с учетом применения материалов которые позволяют удерживать попадание загрязняющих веществ в дренажные стоки;

- разработку рекомендаций по идентификации недостатков существующих систем очистки воды;

- проведение независимой экспертизы проекта Рекомендаций.

1. **Нормативные ссылки.**

При разработке Рекомендаций необходимо руководствоваться следующими документами (но не ограничиваясь только ими):

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- национальным стандартам и сводам правил (частям таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Утв. Постановления Правительства РФ от 04.07.2020 N 985);

- ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2020 N 282-ст);

- ГОСТ 21.501-2018. Межгосударственный стандарт. «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений» (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.12.2018 N 1121-ст);

- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 N 63186);

- СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 N 860/пр) (ред. от 23.12.2019)

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.03.2021 N 9 «О признании утратившими силу отдельных актов санитарного законодательства» - Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022);

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

- «Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты» (НИИ ВОДГЕО, Москва 2015г.).

- СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр);

- СП 11-102-97. «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (одобрен Письмом Госстроя РФ от 10.07.1997 N 9-1-1/69)» СП 11-104-97. Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства» (одобрен Письмом Госстроя России от 14.10.1997 N 9-4/116)» СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. «ГОСТ Р 53607-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических и землеустроительных работ. Определение относительных координат по измерениям псевдодальностей. Основные положения» (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 932-ст);

- ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2020 N 282-ст);

- ГОСТ 31937-2011. Межгосударственный стандарт. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)» ГОСТ 21.301-2014. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям» (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1831-ст).

Указанный перечень НТД не является полным и окончательным. При разработке рекомендаций необходимо руководствоваться актуальными редакциями законодательных, нормативно-правовых актов и НТД, действующих на момент разработки документации.

1. **Общие требования к Рекомендациям**

Определение общих (единых) требований и руководств, порядка действий при разработке документации на строительство и реконструкцию ЛОС на объектах ГЭС, в части:

- анализа существующего положения;

- сбора необходимых данных;

- проведения расчетов;

- учета возможных рисков;

- поэтапного подбора оборудования по характеристикам уровня очистки по содержанию опасных веществ; степени очистки от взвешенных веществ, по растворенному кислороду;

- определения содержания сложных примесей в виде металлов и других частиц с которыми не справляются стандартные элементы ЛОС, с определением индивидуальных расчетов и подбора узлов доочистки в случае необходимости на стадии проектирования;

- особенностей монтажа и эксплуатации;

- условий дальнейшей эксплуатации;

- периодичности технического обслуживания;

- определения необходимого набора (перечня) природоохранной и разрешительной документации.

Определение единой поэтапной методологии выбора типа ЛОС, с определенным набором характеристик, которые учитывают особенности размещения ГЭС, на основании определения состава сточных вод, их типа и характера загрязнения, режима поступления загрязненных стоков (равномерность, неравномерность), объема загрязненных стоков, состав грунта, определения глубины промерзания, наличия грунтовых вод, наличие определённых климатических особенностей региона.

Требования (указания) предусмотренные данными Рекомендациями должны выполняться при строительстве и реконструкции ЛОС для ГЭС перед сбросом их в водоем.

1. **Требования к содержанию проекта Рекомендаций**

Рекомендации должны иметь следующую структуру и содержать:

1. Область применения.

2. Нормативные ссылки.

3.Термины и определения.

4. Общие положения.

5. Рекомендации по применению геоэкозащитных технологий при:

- проектировании ЛОС ГЭС;

- строительстве ЛОС ГЭС;

- эксплуатации ЛОС ГЭС.

6. Перечень наилучших доступных современных технологий очистки поверхностных ливневых (дождевых) и талых, а также дренажных (фильтрационных) сточных вод.

7. Наиболее характерный перечень загрязняющих веществ, подлежащих очистке и контролю.

8. Рекомендации по выбору методики измерений в зависимости от вида и класса опасности загрязняющего вещества.

9. Описание доступных современных технологий очистки сточных вод, применяемых в гидроэнергетике.

10. Принципиальные технологические схемы сбора и очистки сточных вод.

11. Рекомендации по организации и обустройству выпусков сточных вод.

12. Перечень типовых требований к подрядным проектным организациям, поставщиков оборудования и строительных организаций.

13. Перечень требований к составу разрабатываемой проектной документации и материалам инженерных изысканий.

14. Перечень требований для подготовки и проведения разрабатываемых материалов к общественным обсуждениям.

15. Перечень требований для определения необходимости прохождения всех видов согласований и экспертиз разрабатываемой проектной документации.

16. Перечень и состав технических требований на оборудование.

17. Требования к строительно-монтажным и пусконаладочным работам.

18. Требования к эксплуатации систем сбора сточных вод, водоотведения и ЛОС.

19. Перечень необходимой разрешительной природоохранной документации в период строительства и эксплуатации систем сбора сточных вод, водоотведения и ЛОС со ссылками на регламентирующие документы.

20. Требования к эксплуатации и замене расходных материалов.

21. Требования к обращению с отходами, образующимися при замене расходных материалов.

22. Перечень нормативной документации, в объеме достаточном для проведения инженерных изысканий, разработки проектной документации, определения всех видов необходимых согласований и экспертиз.

23. Описание требований к параметрам и качественными характеристикам технологического оборудования для очистки стоков.

24. Технологические схемы и состав оборудования по различным вариантам обследования загрязнения сточных вод.

25. Рекомендации по эксплуатации дренажных систем.

26. Перечень нормативно-технической документации по эксплуатации ГЭС в части отвода дренажных, промышленных, и ливневых талых вод, которые устанавливают требования к содержанию и техническому обслуживанию территории гидроузла.

27. Перечень необходимых исследований, с целью определения уровня существующего загрязнения сточных вод, поступающих на ЛОС

28. Перечень необходимых для обустройства мест для отбора проб

29. Рекомендации по расчету объемов поверхностного стока на основании географического месторасположения ГЭС и условиям рельефа.

Приложения (рекомендуемые)

1. Технические характеристики фильтрующих патронов.
2. Количество загрязнений в поверхностном стоке с покрытий промплощадки ГЭС.
3. Пример расчета необходимого объема геоэкозащитного материала для очистки поверхностного стока.
4. Динамическая емкость геоэкозащитных материалов по ионам тяжелых металлов.
5. Физико-механические свойства и динамические емкости рекомендуемых геоэкозащитных материалов.

Библиография

Требования к структуре и разделам Рекомендаций требуют уточнения по результатам анализа действующих нормативных документов, нормативных технических и иных документов, подлежащих применению при разработке Рекомендаций.

1. **Условия разработки Рекомендаций.**

При разработке Рекомендаций необходимо:

* обеспечить его соответствие действующим нормам законодательства РФ;
* обеспечить его преемственность с существующей и вновь создаваемой нормативной базой;
* обеспечить гармонизацию Рекомендаций с действующей нормативной правовой базой, связанной с разработкой Рекомендаций.
1. **Список организаций, которым следует направить проект Рекомендаций для рассмотрения и получения отзывов и (или) экспертных заключений**
2. Организации-члены Ассоциации «Гидроэнергетика России»:
* ПАО «РусГидро»
* ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
* АО «Красноярская ГЭС»
* ПАО «ТГК-1»
* АО «Татэнерго»
* ПАО «Якутскэнерго»
* ООО «БГК»
* АО «Богучанская ГЭС»
* АО «МГЭС»
1. Список может быть дополнен (откорректирован) и согласован Заказчиком на
1 этапе разработки Рекомендаций.
2. **Сроки проведения работ и этапы**

Разработка Рекомендаций должна быть выполнена в **4 этапа**.

**I этап. Подготовка и утверждение уточненных требований к структуре, разделам и приложениям технического задания на разработку Рекомендаций.**

В ходе 1 этапа должны быть выполнены все работы, необходимые для подготовки и утверждения уточненных требований к структуре, разделам и приложениям технического задания на разработку Рекомендаций:

* анализ действующих НПА, подлежащих применению при разработке Рекомендаций в предметной области;
* разработка и согласование концепции Рекомендаций;
* уточнение требований к структуре, разделам и приложениям технического задания на разработку проекта Рекомендаций на основе проведенного анализа и согласованной концепции Рекомендаций (уточненное техническое задание со стороны Заказчика утверждается Исполнительным директором после его обсуждения и согласования Рабочей группой проекта);
* разработка перечня действующих нормативных документов в предметной области Рекомендаций, нормативных технических и иных документов, подлежащих применению при разработке проекта Рекомендаций (представляется в составе пояснительной записки к Рекомендациям);
* составление аннотационного отчета о выполненных работах.

Срок выполнения I этапа – **до 30.07.2022**. \*

\* Сроки проведения работ могут быть уточнены и скорректированы Заказчиком при уточнении технического задания.

**II этап. Разработка проекта (первой редакции) Рекомендаций**.

В ходе 2 этапа должны быть выполнены все работы, необходимые для подготовки проекта (первой редакции) Рекомендаций.

Срок выполнения 2-го этапа – **до 30.09.2022.**

**III этап. Разработка проекта (второй редакции) Рекомендаций.**

Срок выполнения 3-го этапа – **до 30.11.2022**.

**IV этап. Экспертиза проекта Рекомендаций, разработка и утверждение итоговой редакции Рекомендаций.**

В ходе 4-го этапа должны быть выполнены все работы, необходимые для получения отзывов и экспертных заключений, разработки итоговой редакции Рекомендаций, включая следующие работы:

- проведение независимой экспертизы проекта (второй редакции) Рекомендаций;

- доработка проекта Рекомендаций по замечаниям и предложениям независимых экспертов;

-- подготовка проекта итоговой редакции Рекомендаций;

- проведение установленной Заказчиком процедуры рассмотрения и согласования итоговой редакции проекта Рекомендаций.

- формирование итоговой редакции Рекомендаций после предварительного рассмотрения и согласования Заказчиком и получения рекомендаций Рабочей группы, сформированной из числа представителей организаций-членов Ассоциации «Гидроэнергетика России»

Срок выполнения 4-го этапа – **до 30.12.2022**.

1. **Перечень и комплектность результатов работ, подлежащих приемке.**

Результаты работ по I этапу «**Подготовка и утверждение уточненных требований к структуре, разделам и приложениям технического задания на разработку Рекомендаций»**:

* сформированная концепция разработки Рекомендаций;
* утвержденное уточнённое техническое задание на разработку Рекомендаций;
* аннотационный отчет о выполненных работах.

Результаты работ по II этапу **«Разработка проекта (первой редакции) Рекомендаций»:**

* Проект Рекомендаций (первая редакция);
* пояснительная записка к проекту первой редакции Рекомендаций;
* отзывы и замечания по первой редакции Рекомендаций с обоснованием их принятия или отклонения.

Результаты работ по III этапу «**Разработка проекта (второй редакции) Рекомендаций»:**

* Проект Рекомендаций вторая редакция);
* пояснительная записка к проекту второй редакции Рекомендаций;
* отзывы и замечания по второй редакции Рекомендаций с обоснованием их принятия или отклонения.

Результаты работ по IV этапу «**Экспертиза проекта Рекомендаций, разработка и утверждение итоговой редакции Рекомендаций»:**

- экспертные заключения и рекомендации независимых экспертов:

- отзывы и замечания независимых экспертов по второй редакции Рекомендаций с обоснованием их принятия или отклонения;

- итоговая редакция Рекомендаций согласования Заказчиком с рекомендаций к применению Рабочей группы, сформированной из числа представителей организаций-членов Ассоциации «Гидроэнергетика России».

1. **Исполнители, требования, предъявляемые к ним и их зона ответственности**

13.1. Требования к Исполнителю:

- иметь опыт проведения аналитических работ в области природоохранного законодательства, включая опыт проведения анализа НПА;

- иметь опыт разработки нормативно-технических документов, рекомендаций, методических документов в сфере экологии и энергетики;

- иметь опыт в проектировании и эксплуатации ЛОС;

Целесообразно наличие опыта реализации проектов в гидроэнергетической сфере и понимание особенностей отрасли (в том числе в правовом поле).

13.2. Привлекаемые к разработке организации и лица должны принять на себя обязательства по недопущению использования информации, полученной в ходе оказания услуги, против интересов Заказчика и лиц, представивших соответствующие материалы, в иных целях, не соответствующих содержанию данного проекта.

13.3. Стоимость услуги, заявляемая участником (потенциальным Исполнителем), должна включать в себя стоимость всех используемых материалов, работ, услуг, в том числе транспортные расходы, налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также иные расходы Исполнителя, связанные с исполнением контракта, и являться твердой (в понимании ст. 709 ГКРФ).

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****Ассоциация «Гидроэнергетика России»** | **Исполнитель:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Исполнительный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Лушников****м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****м.п.** |

**Приложение № 2**

к договору № НИОК-01-2022

 от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

**оказания услуг по разработке рекомендаций по строительству и реконструкции (модернизации) локальных очистных сооружений на ГЭС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование этапа** | **Дата начала выполнения этапа** | **Дата окончания выполнения этапа** | **Цена\*****(в т.ч. НДС),****руб.** |
|  | Первый этап: |  |  |  |
|  | Второй этап: |  |  |  |
|  | Третий этап: |  |  |  |
|  | Четвертый этап: |  |  |  |
| Итого, цена услуг (в т.ч. НДС), руб. |  |

\*- рекомендуемая Заказчиком стоимость этапов не должна превышать сумм в % от общей заявленной стоимости работ (с НДС): Стоимость этапов может быть уточнена на стадии заключения договора с Участником.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****Ассоциация «Гидроэнергетика России»** | **Исполнитель:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Исполнительный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Лушников****м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****м.п.** |

**Приложение № 3**

к договору № НИОКР-01-2022

 от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**СМЕТА**

**на оказание услуг по разработке рекомендаций по строительству и реконструкции (модернизации) локальных очистных сооружений на ГЭС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень оказываемых услуг | Стоимость услуг, руб.  |
| 1 |  | 0,00 |
| 2 |  | 0,00 |
| 3 |  | 0,00 |
| 4 |  | 0,00 |
| **5** | **Итого по сводной смете** | **0,00** |
| 6 | НДС (20 %) | 0,00 |
| **7** | **Итого с НДС** | **0,00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****Ассоциация «Гидроэнергетика России»** | **Исполнитель:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Исполнительный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Лушников****м.п.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****м.п.** |

1. Наименование контрагента с указанием организационно-правовой формы [↑](#footnote-ref-1)
2. ФИО лица, уполномоченного на подписание договоров, полностью [↑](#footnote-ref-2)
3. Устав, доверенность и т.п. Все, кроме устава, требует указания реквизитов (номера, даты) [↑](#footnote-ref-3)
4. Если контрагент не является плательщиком НДС, то включается фраза «НДС не облагается» с указанием ссылки на соответствующую норму Налогового кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-4)
5. Раздел 11, содержащий подписи сторон, в **обязательном порядке** должен размещаться на одной странице с содержательными пунктами (разделом 10, например). [↑](#footnote-ref-5)