

# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 129

## Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области

г. Радужный

«22» декабря 2023 г.

Муниципальное казенное учреждение «Городской комитет муниципального хозяйства ЗАТО г. Радужный Владимирской области» (МКУ «ГКМХ»), действующее от имени муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя Митенина Олега Геннадьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «АСМ» (ООО «АСМ»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице директора Худа Андрея Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии со статьей 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ), частью 2 статьи 15 Федерального закона от 08.03.2022 № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями администрации Владимирской области от 30.03.2022 № 184 «Об установлении случаев осуществления закупок товаров, работ, услуг для государственных и (или) муниципальных нужд у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) и порядка их осуществления» и № 185 «Об утверждении Положения о Межведомственной комиссии», протоколом Межведомственной комиссии по рассмотрению обращений об осуществлении закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) от 22.12.2023 № 1, распоряжением администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 22.12.2023 № 118 «Об осуществлении закупки у единственного подрядчика» заключили настоящий муниципальный Контракт (далее – Контракт, контракт) о нижеследующем:

### 1. Предмет Контракта

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по строительству объекта «Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области» (далее – Объект) включающее в себя подготовительные работы, выполнение строительно-монтажных работ с наружными инженерными сетями и благоустройством территории; пусконаладочные работы; обеспечение технологического присоединения Объекта к существующим инженерным сетям энергоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; выполнение тепловизионного контроля ограждающих конструкций здания; обеспечение проведения лабораторных замеров физических факторов здания; подготовку технических планов на Объект и инженерные сети; передача построенного объекта недвижимого имущества Заказчику в установленный контрактом срок в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 2 к Контракту).

1.2. Место выполнения работ: Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 13/4.

1.3. Подрядчик обязуется выполнить работы, указанные в пункте 1.1. Контракта (далее - Работы), в соответствии с условиями Контракта и проектно-сметной документацией, имеющей положительное заключение от 05.10.2022г. №33-1-1-2-070984-2022, проектной и рабочей документацией, а также в соответствии с приложениями к Контракту, являющимися неотъемлемой частью Контракта в сроки и на условиях настоящего Контракта, а Заказчик обязуется принять Объект и оплатить Подрядчику выполненные по Объекту работы в соответствии с Графиком оплаты выполненных работ (далее - График оплаты выполненных работ) (Приложение № 5 к Контракту) и условиями настоящего Контракта.

1.4. Результатом выполненной работы по контракту является завершение всех работ по Объекту и сдача Объекта, пригодного к эксплуатации, в сроки, установленные Контрактом.

1.5. Строительство объекта осуществляется в рамках реализации Национального проекта «Жилье и городская среда» федерального проекта «Чистая вода регионального проекта «Чистая вода».

1.6. Идентификационный код закупки – 233330800207733080100100780004221414

## **2. Цена Контракта.**

2.1 Цена Контракта составляет 393 088 612,21 (Триста девяносто три миллиона восемьдесят восемь тысяч шестьсот двенадцать) рублей 21 коп. с учетом налога на добавленную стоимость по налоговой ставке 20 %.

2.1.1 Обоснование цены контракта приведено в Приложении № 1 к Контракту.

2.2. Сумма, подлежащая уплате заказчиком подрядчику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

2.3. Цена Контракта является твердой, определена на весь срок исполнения Контракта и включает в себя: затраты по выполнению строительно-монтажных работ по Объекту; подготовку всех необходимых документов для получения разрешения на ввод в эксплуатацию Объекта, включая прибыль Подрядчика, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, и иных расходов Подрядчика, связанных с выполнением обязательств по Контракту.

2.4. Цена Контракта не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ (ст. 95, 112 Федерального закона № 44-ФЗ).

2.5. Настоящий Контракт подлежит казначейскому сопровождению.

2.6. Источник финансирования: федеральный, областной и местный бюджеты.

## **3. Срок выполнения работ**

3.1. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ: с даты подписания настоящего Контракта

Окончание выполнения работ: 16.12.2024 года.

3.2. Промежуточные сроки выполнения работ устанавливаются Графиком выполнения строительно-монтажных работ (Приложение № 4 к Контракту).

## **4. Права и обязанности Подрядчика.**

4.1. Подрядчик вправе:

4.1.1. Обращаться к заказчику в порядке, предусмотренном контрактом для направления уведомлений, с уведомлениями, обращениями, требованиями, предложениями и иными сообщениями, связанными с исполнением обязательств сторон по контракту.

4.1.2. Требовать от заказчика надлежащего и своевременного выполнения обязательств, предусмотренных контрактом.

4.1.3. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

4.1.4. Запрашивать и получать у Заказчика техническую документацию и информацию, необходимую для выполнения работ по Контракту.

4.1.5. Досрочно выполнить работы, предусмотренные Графиком выполнения работ, с досрочной приемкой и оплатой только с согласия Заказчика.

4.1.6. В соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 2 к настоящему контракту) производить работы (в том числе, отдельные виды работ, требующие в соответствии с законодательством Российской Федерации наличия лицензии (выписки из реестра лицензий) (далее также – Лицензия)) самостоятельно и/или с привлечением других лиц (Субподрядчиков) с учетом положений пунктов 4.2.16 и 4.2.17 настоящего контракта.

4.1.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком из числа субъектов малого предпринимательства и (или) социально ориентированных некоммерческих организаций обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Подрядчиком, осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика.

#### 4.2. Подрядчик обязан:

4.2.1. Принять на себя обязательства выполнить предусмотренные контрактом работы по строительству объекта капитального строительства **станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области.**

4.2.2. Выполнить работы, указанные в 1.1 настоящего контракта (далее - работы), в соответствии со следующей документацией, определяющей объем, содержание работ и другие, предъявляемые к работам требования: проектная документация, разработанная Государственным унитарным предприятием Владимирской области Головной проектный институт «Владимиргражданпроект», с шифром 6425-21 (далее – Проектная документация), которая передается Подрядчику после подписания контракта, а также в соответствии с приложениями к контракту, являющимися неотъемлемой частью контракта в сроки и на условиях настоящего контракта.

4.2.3. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем получения от заказчика предусмотренного пунктом 5.1.2 контракта проекта акта о соответствии состояния земельного участка условиям контракта, произвести осмотр земельного участка, подписать указанный акт и приступить к строительству Объекта в срок, установленный Графиком выполнения работ для начала строительства Объекта, либо направить мотивированный отказ от его подписания с указанием причин такого отказа.

4.2.4. Выполнить работы в сроки, установленные контрактом.

4.2.5. Выполнить работы в соответствии с требованиями к строительству, установленными на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенным использованием земельного участка, ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов.

4.2.6. Обеспечить безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

4.2.7. Обеспечить представителям заказчика возможность осуществлять контроль за исполнением подрядчиком условий контракта.

4.2.8. Информировать заказчика обо всех происшествиях на объекте капитального строительства, в том числе об авариях или о возникновении угрозы аварии на объекте капитального строительства, о несчастных случаях на объекте капитального строительства, повлекших причинение вреда жизни и (или) здоровью работников подрядчика и иных лиц, в течение 24 часов с момента, когда возникновение аварии или несчастного случая либо угроза аварии или несчастного случая стали известны или должны были быть известны подрядчику.

4.2.9. Обеспечить устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков.

4.2.10. Устранять за свой счет в срок, установленный органом государственного строительного надзора, нарушения, выявленные таким органом.

4.2.11. Устранять за свой счет выявленные в ходе приемки выполненных работ и (или) обнаруженные в пределах предусмотренных контрактом гарантийных сроков на результат работ недостатки (дефекты) работ, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения работ подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения работ, а в случае, если указанные недостатки (дефекты) причинили

убытки заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

4.2.12. Не позднее 10-го рабочего дня со дня завершения работ освободить строительную площадку от временных строений и сооружений, строительной техники, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления - от строительного мусора и иных отходов.

4.2.13. При расторжении контракта до завершения работ передать заказчику исполнительную документацию, ведение которой осуществляется подрядчиком в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности, а также другие документы, полученные (составленные) подрядчиком в ходе исполнения обязательств по контракту, в течение 10 дней со дня получения от заказчика направленного в порядке, предусмотренном контрактом для направления уведомлений, требования о передаче указанных документов заказчику.

4.2.14. Сдать работы Заказчику в состоянии, позволяющем эксплуатацию Объекта.

4.2.15. Подрядчик обязан после заключения контракта в течение 7 (семи) рабочих дней и до начала производства работ подготовить и согласовать проект производства работ (ППР) в установленном порядке и согласовать его с надзорными органами (при необходимости), со всеми заинтересованными службами, ресурсоснабжающими организациями, смежными землепользователями, лицом, осуществляющим строительный контроль от имени Заказчика (при его наличии) и Заказчиком, в соответствии с требованиями СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004 и МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ».

4.2.16. В случае привлечения Субподрядчика к выполнению работ по Контракту, письменно в течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения договора с субподрядной организацией уведомить Заказчика о привлечении такого лица, а также предоставить Заказчику копию договора о привлечении Субподрядчика к выполнению работ. Договор, заключаемый между Подрядчиком и Субподрядчиком, должен содержать сведения о видах и объемах работ, подлежащих выполнению Субподрядчиком.

Подрядчик несет полную ответственность за все действия (бездействие) привлекаемых им Субподрядчиков.

В случае выполнения работ (в том числе, отдельных видов работ) по Контракту, требующих в соответствии с законодательством Российской Федерации наличия специального разрешения (Лицензии) и (или) членства в саморегулируемой организации, лично, до выполнения этих работ представить Заказчику копии документов, подтверждающие правомочность Подрядчика выполнять такие работы.

В случае выполнения работ (в том числе, отдельных видов работ)- по Контракту, требующих в соответствии с законодательством Российской Федерации наличия специального разрешения (Лицензии) и (или) членства в саморегулируемой организации, Субподрядчиком, Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения договора с субподрядной организацией предоставить Заказчику копии документов, подтверждающие правомочность Субподрядчика выполнять такие работы.

4.2.17. В случае приостановления или прекращения действия любого из документов, подтверждающих правомочность выполнения Подрядчиком (в случае выполнения работ лично) и (или) привлеченными субподрядчиками работ, на которые они привлекаются, Подрядчик обязуется предоставить Заказчику действующие документы в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента приостановления или прекращения действия данного документа. В случае не предоставления вышеперечисленных документов в указанный срок Стороны обязуются рассматривать данные обстоятельства как существенно изменившиеся и препятствующие выполнению настоящего Контракта в полном объеме, что влечет за собой право Заказчика отказаться от исполнения настоящего Контракта.

4.2.18. Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Контракта определить виды и объемы работ из предусмотренных Контрактом, которые он обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц, за исключением дочерних обществ такого подрядчика, к исполнению своих обязательств по Контракту, с учетом требований,

установленных Постановлением Правительства РФ от 15.05.2017 № 570 «Об установлении видов и объемов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства на территории Российской Федерации, которые подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по государственному и (или) муниципальному контрактам, и о внесении изменений в Правила определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом», согласно Приложению № 6 к Контракту. Конкретные виды и объемы работ, определенные по предложению Подрядчика, включаются в муниципальный контракт.

При этом стоимость вышеперечисленных работ, исходя из их сметной стоимости, предусмотренной проектной документацией, в совокупном стоимостном выражении должна составлять не менее 25 (двадцати пяти) процентов цены Контракта.

4.2.18.1. Выполнить определенные в соответствии с пунктом 4.2.18 Контракта работы самостоятельно без привлечения других лиц, за исключением дочерних обществ такого подрядчика, к исполнению Контракта, в сроки, установленные графиком выполнения работ, и в объеме, определенном в Приложении № 4 к Контракту.

4.2.19. Производить строительные-монтажные работы в полном соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП), сводами правил (СП), противопожарными нормами, экологическими, и другими нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации, разработанной проектной документацией, имеющей положительное заключение государственной экспертизы, рабочей документацией. Назначить своим приказом специалиста, ответственного за проведение работ на Объекте и соблюдение вышеуказанных норм и правил. Копию приказа представить Заказчику после заключения контракта между Заказчиком и Подрядчиком, но не позднее 5 (рабочих) дней до начала производства работ. Своевременно оформлять и предоставлять Заказчику исполнительную документацию и акты на скрытые работы.

4.2.20. В течение всего периода выполнения работ осуществлять входной контроль переданной Подрядчику Заказчиком проектной документации и в трехдневный срок с даты обнаружения сообщить Заказчику перечень выявленных в ней недостатков. До получения от Заказчика указаний согласно пункту 5.1.5 настоящего Контракта приостановить работу.

4.2.21. Приобрести и поставить на объект необходимые материалы, изделия, конструкции, комплектующие изделия.

При наличии определенных требований изготовителя или поставщика оборудования к монтажу и пусконаладочным работам инженерного оборудования Подрядчик обязан до приобретения и поставки инженерного оборудования на Объект уведомить об этом Заказчика и при необходимости согласовать с Заказчиком выполнение данных требований.

4.2.22. Выполнить работы с применением качественных, сертифицированных материалов, оборудования.

Перед производством соответствующих видов работ Подрядчик обязан предъявить Заказчику материалы (изделие, конструкцию) и документы (паспорта, сертификаты, заключения, декларации о соответствии), подтверждающие соответствие их проектной документации. Соответствие материалов (изделий, конструкций) определяется по техническим и качественным характеристикам, указанным в документации изготовителя (ГОСТ, ТУ или иной технической документации) на материалы (изделия, конструкции). В случае применения несоответствующего материала (изделий, конструкций) или несогласования Заказчиком материала (изделий, конструкций) Подрядчик производит работы заново за свой счет без увеличения цены Контракта. Заказчик не возмещает любые расходы Подрядчика, связанные с применением материала (изделий, конструкций), не отвечающего требованиям проектной документации. Использование бывших в употреблении материалов, изделий, конструкций запрещается.

При сдаче выполненных работ Подрядчик передает Заказчику сертификаты соответствия на материалы, используемые при выполнении работ, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей.

4.2.23. Подрядчик несет ответственность перед заказчиком за допущенные отступления от проектной и рабочей документации.

4.2.24. Привлекать к выполнению работ, предусмотренных настоящим Contractом, только квалифицированных рабочих, имеющих соответствующий разряд и состоящих с Подрядчиком, Субподрядчиком (работодателем) в трудовых отношениях и нести ответственность перед Заказчиком за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения работ по настоящему Contractу привлеченными субподрядчиками, за координацию их деятельности.

4.2.25. Обеспечить охрану строительной площадки, соблюдение на строительной площадке требований по охране труда, охрану окружающей среды, безопасность строительно-монтажных работ для окружающей среды и населения, а также выполнение требований, установленных СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004.

До выполнения строительно-монтажных работ совместно с Заказчиком и смежными землепользователями обследовать пути проезда к строительной площадке. При необходимости после выполнения работ осуществить восстановление благоустройства.

4.2.26. Произвести расчет за потребленные им коммунальные услуги в период выполнения работ по настоящему Contractу и до момента передачи Объекта в собственность Заказчику непосредственно с поставщиком услуг.

4.2.27. Обеспечить содержание и систематическую уборку строительной площадки, чистоту выезжающего транспорта, систематический вывоз мусора с территории Объекта.

4.2.28. Обеспечить выполнение работ по contractу в соответствии с проектной документацией.

4.2.29. Для подготовки отчетов о ходе выполнения работ по строительству объекта Подрядчик обязан по запросу Заказчика представить в срок, установленный Заказчиком, соответствующую информацию (фотографии, справки, перечни, текстовые материалы и т.п.).

4.2.30. Предоставлять доступ на Объект для представителей Заказчика, лиц, осуществляющих строительный контроль от имени Заказчика. На строительной площадке выделить помещение и организовать изолированное рабочее место для представителей Заказчика, лиц, осуществляющих строительный контроль от имени Заказчика.

4.2.31. Подрядчик обязан предоставить обеспечение указанных в разделе 14 Contractа гарантийных обязательств в соответствии с Законом в порядке и в сроки, которые установлены настоящим Contractом.

4.2.32. Обеспечить поставку необходимых для выполнения работ по Объекту материалов, изделий, конструкций и оборудования, их приемку, разгрузку, складирование и хранение.

Возвести временные здания и сооружения и инженерные коммуникации, необходимые для хранения материалов и выполнения работ по настоящему Contractу.

4.2.33. Подрядчик, в течение 14 дней с момента выхода на строительную площадку, обязан организовать установку и дальнейшее функционирование в круглосуточном режиме не менее двух IP-камер видеонаблюдения с обеспечением удаленного подключения по веб-интерфейсу через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к Центру видеомониторинга ФБУ «РосСтройКонтроль».

Камеры видеонаблюдения устанавливаются, исходя из максимально эффективного и полного отражения хода выполнения работ на всех участках объекта строительства, а также контроля его обеспеченности людскими и техническими ресурсами.

Функционирование IP-камер осуществляется с использованием канала передачи данных через сеть «Интернет», при его отсутствии - с использованием 3G и 4G модемов. Заказчику должна быть предоставлена [rtsp-ссылка](#) на трансляцию в сеть Интернет.

Об установке, демонтаже, переносе камер видеонаблюдения Подрядчик обязан оповещать Заказчика и ФБУ «РосСтройКонтроль» установленным порядком и на электронную почту [camera@fc-rsk.ru](mailto:camera@fc-rsk.ru).

Для подготовки отчетов о ходе выполнения работ по строительству Объекта Подрядчик обязан по запросу Заказчика представлять в срок, установленный Заказчиком, соответствующую информацию (фотографии, справки, перечни, текстовые материалы и т.п.).

До начала производства работ Подрядчик обязан изготовить и разместить на объекте паспорт объекта (далее – брендбук), изготовить и разместить на фасадах объектов после завершения строительства конструкции с брендбуком в целях внедрения единого формата брендинга на объектах национальных проектов.

4.2.34. Обеспечить наличие на строительной площадке проектной документации, рабочей документации, а также иной технической и разрешительной документации, необходимой для выполнения работ, в том числе общего и специальных журналов работ, а также обеспечить свободный доступ к такой документации представителям заказчика, лицу, осуществляющему государственный строительный надзор.

4.2.35. Обеспечить представителям заказчика возможность осуществлять контроль за ходом выполнения работ, качеством применяемых при строительстве объекта материалов, изделий, конструкций и оборудования.

4.2.36. Устранять за свой счет в срок, установленный органом государственного строительного надзора, недостатки (дефекты) работ, выявленные таким органом в ходе проверки соответствия построенного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, которые послужили основанием для отказа в выдаче заключения о соответствии и (или) в выдаче заключения федерального государственного экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды).

Передать заказчику исполнительную документацию на выполненные работы в объеме и составе, необходимом для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и (или) заключения федерального государственного экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды), а также разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

4.2.37. Подрядчик гарантирует выполнение работ с надлежащим качеством в соответствии с проектной документацией и условиями Контракта, в том числе с соблюдением требований технических регламентов, с соблюдением правил, установленных стандартами, сводами правил, устранение недостатков (дефектов), выявленных при приемке работ и (или) обнаруженных в пределах гарантийного срока, предусмотренного контрактом.

4.2.37.1. Подрядчик несет ответственность перед заказчиком за допущенные отступления от проектной документации

4.2.38. Выполнить до направления уведомления о завершении строительства объекта, предусмотренные проектной и рабочей документацией пусконаладочные работы и комплексное опробование оборудования, согласовать программу проведения пусконаладочных работ с проектной организацией и оформить их результаты в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и проектной документации. Результаты выполнения пусконаладочных работ и комплексного опробования оборудования оформляются актами и / или отчетами.

4.2.39. Устранять за свой счет выявленные в процессе выполнения работ и после их завершения в гарантийный срок недостатки (дефекты) работ, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения работ подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения работ, а в случае, если указанные недостатки (дефекты) причинили убытки заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

4.2.40. Исполнять иные обязанности, предусмотренные другими разделами Контракта и приложениями к нему.

## 5. Права и обязанности Заказчика

5.1. Для выполнения настоящего Контракта Заказчик обязуется:

5.1.1. Со дня заключения контракта осуществлять содействие подрядчику в исполнении им своих обязательств по контракту, а также осуществлять действия, позволяющие подрядчику приступить к выполнению работ и своевременно выполнить работы, если в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществление таких действий возложено на заказчика.

5.1.2. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения контракта, передать подрядчику по акту приема-передачи земельный участок, а также документы, которые определены приложением к контракту, являющимся его неотъемлемой частью, а в случае получения мотивированного отказа подрядчика от подписания проекта акта приема-передачи осуществить одно из следующих действий:

– в течение 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем получения мотивированного отказа подрядчика от подписания проекта акта приема-передачи, устранить замечания, указанные в таком мотивированном отказе, и повторно передать подрядчику по акту приема-передачи земельный участок, а также документы, которые определены приложением к контракту, являющимся его неотъемлемой частью;

– согласовать с подрядчиком новый срок передачи земельного участка и документов (в случае, если в установленный контрактом срок невозможно устранить замечания, указанные в мотивированном отказе подрядчика от подписания проекта акта приема-передачи);

– направить подрядчику требование о приемке по акту приема-передачи земельного участка, а также документов, которые определены приложением к контракту, являющимся его неотъемлемой частью, с указанием причин отказа заказчика от устранения замечаний, указанных в мотивированном отказе подрядчика от подписания проекта акта приема-передачи.

5.1.3. Обеспечить доступ персонала подрядчика на строительную площадку.

5.1.4. Отправлять подрядчику в сроки и порядке, которые определены контрактом, ответы на уведомления, обращения, требования, предложения и иные сообщения, связанные с исполнением обязательств сторон по контракту. Уведомления, обращения, требования, предложения и иные сообщения подрядчика с описанием возникшей при исполнении контракта проблемы и (или) предложением по ее решению, но не связанные с изменением существенных условий контракта либо урегулированием споров, рассматриваются заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня их поступления, если иной срок не установлен контрактом.

5.1.5. В сроки и порядке, которые предусмотрены контрактом, с участием подрядчика осмотреть и принять выполненные работы (их результат), а при обнаружении отступлений от контракта, в том числе ухудшающих результат работ, или иных недостатков в работах немедленно заявить об этом подрядчику.

5.1.6. Проводить самостоятельно или с привлечением экспертов, экспертных организаций экспертизу представленного подрядчиком результата выполненных работ в части его соответствия условиям контракта. Заказчик проводит экспертизу результатов работ, предусмотренных контрактом, самостоятельно или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ.

5.1.7. В случае просрочки исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом (в том числе гарантийного обязательства), а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, направлять подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

5.1.8. В случаях и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, списывать суммы неустоек (штрафов, пеней), начисленных подрядчику, но не списанных заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом.



5.1.9. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения контракта передать Подрядчику копию разрешения на строительство Объекта.

5.1.10. Обеспечить приемку выполненных Подрядчиком работ по Объекту.

5.1.11. Оплачивать выполненные по контракту работы в соответствии с условиями контракта.

5.1.12. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения Контракта по акту приёма-передачи передать Подрядчику на бумажном носителе экземпляр проектной и рабочей документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы.

5.1.13. При получении сообщения от Подрядчика о выявленных в процессе выполнения входного контроля проектной документации ошибках передать Подрядчику согласованное с проектной организацией решение.

5.1.14. При завершении работ по Объекту подписать акт о соответствии состояния земельного участка условиям Контракта.

5.1.15. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом и приложениями к нему.

5.2. Для выполнения настоящего Контракта Заказчик имеет право:

5.2.1. Передать третьим лицам функции по осуществлению строительного контроля.

5.2.2. Самостоятельно и (или) через уполномоченное Заказчиком лицо осуществлять строительный контроль, а также контроль за соблюдением сроков выполнения работ, качеством предоставленных Подрядчиком строительных материалов.

5.2.3. Получать беспрепятственный доступ на Объект в целях осуществления строительного контроля

5.2.4. Осуществлять контроль за соблюдением Подрядчиком требований правил, норм, инструкций по технике безопасности при выполнении работ по настоящему Контракту.

5.2.5. Требовать от подрядчика надлежащего и своевременного выполнения обязательств, предусмотренных контрактом.

5.2.5. Осуществлять иные права, предоставленные Заказчику в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

## **6. Порядок и срок оплаты выполненных работ**

6.1. Порядок и срок оплаты выполненных работ:

6.1.1. В соответствии с решением Совета народных депутатов ЗАТО г.Радужный Владимирской области от 19.12.2022 № 21/124, расчеты по контракту подлежат казначейскому сопровождению с учетом условий, изложенных в разделе 13 Контракта.

6.1.2. Оплата выполненных работ осуществляется на основании подписанного Заказчиком и Подрядчиком документа о приемке, оформленного в соответствии с ч. 13 ст. 94 Федерального закона № 44-ФЗ, с приложением к нему первичных учетных документов, подтверждающих их выполнение, составленных после завершения выполнения в соответствии с ведомостью объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ, оборудования (Приложение № 3) на основании Сметы Контракта (Приложение № 7 к Контракту), Графика оплаты выполненных по Контракту работ (Приложение № 5 к Контракту) с учётом Графика выполнения строительно-монтажных работ (Приложение № 4 к Контракту) и фактически выполненных Подрядчиком работ в срок не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке.

6.1.3. При наличии необходимых средств в связи с перераспределением объемов финансирования с последующих периодов на более ранние периоды Заказчик по согласованию с Подрядчиком в соответствии с дополнительным соглашением к контракту принимает досрочно исполненные Подрядчиком работы и оплачивает выполненные работы в соответствии со сметой контракта. При этом смета контракта не изменяется.

6.1.4. Первичными учетными документами, являющимися основанием для оплаты работ, выполненных в соответствии с графиком выполнения строительно-монтажных работ и (или) графиком оплаты выполненных работ, по завершении выполнения соответствующих конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ, являются акт о приемке

выполненных работ, оформленный и подписанный в установленном законодательством Российской Федерации порядке или унифицированная форма УПД.

6.1.5. Стоимость выполненного, принятого заказчиком и подлежащего оплате объема работ по конструктивному решению (элементу) и (или) по комплексу (виду) работ, в том числе работ, выполненных поэтапно ( $C_i^{BP}$ ), определяется по формуле (1):

$$C_i^{BP} = C_i^{ед} \times V_i^{BP} \quad (1)$$

где:

$C_i^{ед}$  - цена единицы i-го конструктивного решения (элемента) и (или) комплекса (вида) работ в смете контракта, руб.;

$V_i^{BP}$  - объем выполненных, принятых заказчиком и подлежащих оплате работ по i-му конструктивному решению (элементу) и (или) комплексу (виду) работ в принятых измерителях. Объем подлежащих оплате работ не превышает объем этих работ, включенный в смету контракта.

6.1.6. Стоимость выполненных, принятых заказчиком и подлежащих оплате работ ( $C^{BP}$ ) определяется суммированием соответствующих показателей по конструктивным решениям (элементам) и (или) комплексам (видам) работ, в том числе работ, выполненных поэтапно, по формуле (2):

$$C^{BP} = \sum_{i=1}^I C_i^{BP} \quad (2)$$

6.1.7. Заказчик производит оплату выполненных работ в пределах цены контракта в соответствии со сметой контракта в сроки и в размерах, которые установлены Графиком оплаты выполненных работ (Приложение № 5 к Контракту) с учетом графика выполнения строительно-монтажных работ (Приложение № 4 к Контракту), фактически выполненных Подрядчиком работ и положений, предусмотренных настоящим Контрактом.

Сумма непредвиденных работ и затрат, учтенная в актах о приемке выполненных работ, в пределах лимита средств на непредвиденные работы и затраты, указанного в смете контракта, подтверждается актом о необходимости выполнения работ и дефектной ведомостью, подписанными Сторонами (в случае отсутствия данных документов, непредвиденные работы и затраты не подлежат оплате).

Заказчик предоставляет Подрядчику аванс в размере 50 (пятьдесят) процентов от цены Контракта для приобретения материалов, конструкций, оборудования, работ и услуг, а также на перебазировку техники и людских ресурсов, необходимых для выполнения работ по Объекту.

Перечисление авансового платежа осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Заказчиком счета от Подрядчика на выплату авансового платежа с приложением Перечня материалов, конструкций, работ и услуг, на которые будет направлен аванс. Перечень должен соответствовать проектной документации.

В случае расторжения контракта Подрядчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней после расторжения вернуть Заказчику остаток аванса в размере полученной суммы аванса, уменьшенной на сумму удержанной Заказчиком суммы аванса по платежам за предыдущие периоды работ.

Сумма выданного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком за выполненные и принятые объемы работ каждого этапа по Контракту, путем вычетов сумм по каждому конструктивному решению (элементу) Контракта, причитающихся Подрядчику за период с момента выдачи аванса до полного его погашения.

В случае выявления использования авансовых средств не по назначению, не предоставления запрашиваемых документов, а равно предоставления недостоверной информации о таком использовании, размер вычета авансовых средств устанавливается в размере 100 % - до полного погашения аванса.

6.1.8. Оплата за фактически выполненные за отчетный период работы производится с учетом требований пункта 6.1.10 Контракта на основании документа о приемке, оформленного в соответствии с ч. 13 ст. 94 Федерального закона № 44-ФЗ с приложением к нему документов, указанных в пункте 6.1.4. настоящего Контракта в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке (Акта о приемке выполненных работ за отчетный период, унифицированной формы УПД).

6.1.9. Оплата выполненной работы (ее результатов) (окончательный расчет за выполненные работы по настоящему Контракту) производится после полного завершения работ по Контракту с учетом требований пункта 6.1.10 Контракта на основании документа о приемке, оформленного в соответствии с ч. 13 ст. 94 Федерального закона № 44-ФЗ с приложением к нему Акта о приемке выполненных работ за последний отчетный период, счета-фактуры (счета) в течение 7 (семи) рабочих дней (но не позднее 31.12.2024) с даты подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ за последний отчетный период, Акта приемки законченного строительством объекта (форма КС-11) и Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14).

6.1.10. Размер выплаченного аванса учитывается Подрядчиком и Заказчиком при окончательной оплате выполненных работ путем уменьшения подлежащей Подрядчику выплаты в соответствии со справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

По соглашению сторон размер выплаченного аванса может учитываться Подрядчиком и Заказчиком при промежуточной оплате выполненных работ путем уменьшения подлежащей Подрядчику выплаты в соответствии со справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3). Размер уменьшения – по согласованию сторон, но не более чем пропорционально выплаченной сумме аванса на момент соответствующего платежа.

6.2. Сумма неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с требованиями Федерального закона № 44-ФЗ удерживается из суммы, подлежащей оплате Подрядчику.

6.3. Перечисление средств Подрядчику осуществляется с применением казначейского сопровождения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2021 № 2024 «О правилах казначейского сопровождения» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2022 № 2438 «О порядке перечисления в 2023 году средств, подлежащих казначейскому сопровождению, на расчетные счета, открытые в кредитных организациях».

## 7. Производство работ

7.1. Заказчик назначает на Объекте своего представителя, который от имени Заказчика совместно с Подрядчиком оформляет акты на выполненные работы, осуществляет контроль за выполнением работ, соответствием используемых материалов Проектной документации и условиям настоящего Контракта. Представитель Заказчика имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время их производства.

7.2. Согласование с уполномоченными государственными органами и /или органами местного самоуправления порядка ведения работ на Объекте и его соблюдение, а также соблюдение общего порядка на строительной площадке, соблюдение правил техники безопасности и охраны труда при выполнении работ осуществляет Подрядчик.

7.3. Подрядчик информирует Заказчика, лицо, осуществляющее строительный контроль от имени Заказчика (при его наличии), за 3 (три) рабочих дня до начала приемки отдельных ответственных конструкций и скрытых работ по мере их готовности. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ и оформление документов о приемке производится Заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения извещения Подрядчика о готовности их к сдаче. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ. Если Заказчик не был информирован о проведении приемки ответственных конструкций и скрытых работ, или был информирован с опозданием, Подрядчик обязан за свой счет и

своими силами вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее.

7.4. С момента начала работ и до подписания Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14) Подрядчик ведет общий и специальные журналы производства работ, в которых отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

Если Заказчик не удовлетворен производством и качеством работ, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.

7.5. Подрядчик обязуется в трехдневный срок с даты фиксации недостатков в журнале производства работ принять меры к их устранению. После устранения недостатков Подрядчик обязан сделать отметку в журнале производства работ.

7.6. От начала выполнения работ и до подписания Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14) Подрядчик ведет учет создаваемой исполнительной документации в форме реестра. Своевременно предоставляет Заказчику исполнительную документацию, оформляемую в процессе строительства и фиксирующую процесс производства работ в соответствии с РД-11-02-2006, РД-11-05-2007 подтверждающую выполнение работ в соответствии со сроками, указанными в общем и специальном журнале производства работ.

7.7. Для проверки соответствия выполняемых Подрядчиком на объекте работ условиям Контракта, в том числе Проектной документации, рабочей документации, строительным нормам и правилам (СНиП), экологическим, санитарно-эпидемиологическим, противопожарным нормам, действующим на территории Российской Федерации, Заказчик вправе привлекать независимые специализированные (экспертные) организации для проведения контрольных испытаний и измерений, экспертизы выполненной работы.

При несоответствии результатов испытаний, экспертизы выполненной работы нормативным требованиям, а также выполнении Подрядчиком работ с отступлениями от условий настоящего Контракта, ухудшившими результат работ, или с иными недостатками, делающими Объект не пригодным для предусмотренного в настоящем Контракте использования, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, соразмерного уменьшения стоимости работ по настоящему Контракту или на основании п. 14.11 настоящего Контракта возмещения своих расходов на устранение недостатков в соответствии со статьей 723 Гражданского кодекса Российской Федерации.

При отсутствии положительных результатов испытаний и экспертизы, то есть при выполнении работ с недостатками, которые являются существенными и неустранимыми и исключают возможность использования Объекта для указанной в Контракте цели и которые не могут быть устранены Заказчиком или Подрядчиком, Заказчик имеет право отказаться от подписания документов о приемке в соответствии со статьей 753 Гражданского кодекса Российской Федерации.

7.8. При исполнении контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона № 44-ФЗ) по согласованию с Заказчиком Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте.

7.9. Работы по контракту выполняются непрерывно. Заказчик и подрядчик, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации, контрактом, не вправе приостанавливать выполнение работ

## **8. Порядок приемки выполненных работ**

8.1. Приемка и оплата выполненных работ, в том числе их конструктивных элементов, осуществляется на основании первичных учетных документов, подтверждающих их

выполнение в соответствии с условиями Контракта и предоставленных Заказчику за 10 (десять) рабочих дней до окончания сдачи работ, составленных после завершения выполнения конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ (этапов работ) на основании сметы Контракта, Графика выполнения строительно-монтажных работ, выполнения работ по строительству Объекта, и графика оплаты выполненных работ (при наличии), условиями контракта, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

8.1.1. При приемке выполненных работ не осуществляется сопоставление технологии производства фактически выполненных работ технологиям, принятым при разработке сметных нормативов, а также не выделяется стоимость учтенных в цене конструктивных решений (элементов) и (или) комплексов (видов) работ сметы контракта, прочих работ и затрат (в том числе зимнее удорожание, осуществление работ вахтовым методом, командирование рабочих, перебазирование строительно-монтажных организаций) и затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений, непредвиденных работ и затрат подрядчика. Также при приемке выполненных работ не требуется обоснование размера понесенных подрядчиком расходов на выполнение указанных работ и затрат, учтенных и не подлежащих выделению в цене конструктивных решений (элементов) и (или) комплексов (видов) работ сметы контракта.

8.1.2. При наличии необходимых средств в связи с перераспределением объемов финансирования с последующих периодов на более ранние периоды Заказчик по согласованию с Генподрядчиком в соответствии с дополнительным соглашением о перераспределении объемов финансирования к Контракту принимает досрочно выполненные Генподрядчиком работы и оплачивает их в соответствии с условиями Контракта и Графиком оплаты выполненных работ (Приложение № 5 к Контракту).

8.1.3. Окончательная приемка результатов выполненных работ осуществляется после выполнения подрядчиком всего объема работ по Контракту.

8.2. Приемка скрытых работ и приемка ответственных конструкций удостоверяется соответственно актом освидетельствования скрытых работ и актом промежуточной приемки ответственных конструкций, подписанными Сторонами.

О готовности скрытых работ и готовности отдельных ответственных конструкций Подрядчик извещает Заказчика и авторский надзор проектной организации не менее чем за 2 (два) рабочих дня до начала приемки соответствующих работ.

Подрядчик может приступать к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов их освидетельствования. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика в случае, когда он не был информирован об этом или информирован с опозданием, Подрядчик обязан по требованию Заказчика за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить за свой счет.

8.3. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ Сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется двусторонний акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. После подписания двустороннего акта Подрядчик обязан в согласованный Сторонами срок своими силами и без увеличения цены Контракта, переделать работы для устранения недостатков выполненных работ и обеспечения их надлежащего качества.

В случае отказа Подрядчика подписать двусторонний акт или уклонения от его подписания акт составляется в отсутствие Подрядчика.

8.4. Заказчик вправе для устранения недостатков выполненных работ, исправления некачественно выполненных Подрядчиком работ привлечь в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, другую организацию с последующей оплатой понесенных расходов за счет Генподрядчика в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязанности по устранению недостатков, исправлению некачественно выполненных работ.

Для проверки качества выполненных Подрядчиком работ Заказчик по правилам части 3 статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ проводит экспертизу.

8.5. Приемка Объекта после завершения работ осуществляется при условии выполнения Подрядчиком всех обязательств по Контракту.

Сдача Объекта после завершения работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком оформляется актом приемки законченного строительством объекта (форма КС – 11), акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14).

8.6. Приемка результатов работ осуществляется в следующем порядке:

8.6.1. Подрядчик в течение 2 (двух) рабочих дней с даты выполнения работ (этапов исполнения Контракта) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Подрядчика, и размещает в единой информационной системе Документ о приемке, который должен содержать:

- 1) включенные в Контракт идентификационный код закупки, наименование, место нахождения Заказчика, наименование объекта закупки, место выполнения работ, единицу измерения выполненной работы, следующую информацию о Подрядчике:

- полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, в том числе иностранного юридического лица (если подрядчиком является юридическое лицо), аккредитованного филиала или представительства иностранного юридического лица (если от имени иностранного юридического лица выступает аккредитованный филиал или представительство), наименование обособленного подразделения юридического лица (если от имени подрядчика выступает обособленное подразделение юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии) (если подрядчиком является физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя);

- адрес юридического лица, в том числе иностранного юридического лица (если подрядчиком является юридическое лицо) в пределах места нахождения юридического лица, адрес (место нахождения) аккредитованного филиала или представительства на территории Российской Федерации (если от имени иностранного юридического лица выступает аккредитованный филиал или представительство), адрес (место нахождения) обособленного подразделения юридического лица (если от имени подрядчика выступает обособленное подразделение юридического лица), место жительства физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя (если подрядчик является физическим лицом, в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя), адрес электронной почты, номер контактного телефона;

- идентификационный номер налогоплательщика юридического лица (если подрядчиком является юридическое лицо), аккредитованного филиала или представительства иностранного юридического лица (если от имени иностранного юридического лица выступает аккредитованный филиал или представительство), физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя (если подрядчиком является физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя), аналог идентификационного номера налогоплательщика в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства (если подрядчиком является иностранное лицо), код причины постановки на учет юридического лица (если подрядчиком является юридическое лицо), аккредитованного филиала или представительства иностранного юридического лица (если от имени иностранного юридического лица выступает аккредитованный филиал или представительство), обособленного подразделения юридического лица (если от имени подрядчика выступает обособленное подразделение юридического лица);

2) наименование выполненной работы;

3) наименование страны происхождения поставленного товара (в случае, если при выполнении работ осуществляется поставка товара);

4) информацию о количестве поставленного товара (в случае, если при выполнении работ осуществляется поставка товара);

5) информацию об объеме выполненной работы;

б) стоимость исполненных Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, с указанием цены за единицу поставленного товара (в случае, если при выполнении работ осуществляется поставка товара), выполненной работы;

7) иную информацию с учетом требований, установленных в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона № 44-ФЗ.

8.6.2. К документу о приемке прилагаются следующие документы, которые считаются его неотъемлемой частью: акт о приемке выполненных работ и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, после завершения работ акт приемки законченного строительством объекта (форма КС – 11), акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14).

В случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

8.6.3. Документ о приемке, подписанный Подрядчиком, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Подрядчиком, считается дата размещения в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик.

8.6.4. Приемка выполненных работ, по каждому конструктивному решению (элементу) исполнения Контракта, осуществляется в течение 2 (двух) рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке.

8.6.5. При приемке выполненных работ, отдельных конструктивных решений (элементов) Контракта, Заказчик проводит экспертизу в части их соответствия условиям настоящего Контракта. Экспертиза может проводиться собственными силами Заказчика, или к ее проведению могут привлекаться эксперты или экспертные организации.

8.6.6. Для проведения экспертизы выполненных работ, отдельных конструктивных решений (элементов) Контракта, эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта. Результаты экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

8.6.7. После проведения экспертизы Заказчик (за исключением случая создания приемочной комиссии) рассматривает результаты выполненных работ, отдельных конструктивных решений (элементов) Контракта, на предмет их соответствия требованиям и условиям Контракта и осуществляет одно из следующих действий:

1) подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

2) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

8.6.8. По решению Заказчика для приемки результатов выполненных работ, отдельных этапов исполнения Контракта, может быть создана приемочная комиссия.

В случае создания приемочной комиссии по результатам проведенной экспертизы, не позднее 2 (двух) рабочих дней, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке:

1) члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого

отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками Заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке, составление мотивированного отказа от подписания документа о приемке, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы;

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

8.6.9. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной направляются автоматически с использованием единой информационной системы подрядчику.

Датой поступления подрядчику документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения таких документа о приемке, мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен подрядчик.

8.6.10. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном для направления первоначального документа о приемке.

8.6.11. Датой приемки выполненных работ, отдельных конструктивных решений (элементов) на основании сметы Контракта, считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

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

8.6.13. Работы считаются завершенными только после подписания членами приемочной комиссии документа о приемке.

8.7. Готовность отдельных работ, конструктивных элементов подтверждается подписанием представителями Заказчика и Подрядчика актов промежуточной приемки или актов освидетельствования скрытых работ.

8.8. Передать Заказчику исполнительную документацию на выполненные работы в объеме и составе, необходимом для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и (или) заключения федерального государственного экологического надзора (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды), а также разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Подрядчик передает Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала приемки выполненных работ всю исполнительную документацию в соответствии с требованиями СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», а также все документы, имеющиеся у Генподрядчика и необходимые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов (далее – Заключение) и получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (далее – Разрешение).



8.9. Работы по Контракту считаются окончательно выполненными только после предоставления Заказчику построенного Объекта (с подтверждением актов о приемки выполненных работ (Приложение № 8) и справок по форме № КС-3), исполнительной документации на работы, предусмотренные настоящим Контрактом и приложениями к нему, подписания обеими Сторонами акта приемки законченного строительством объекта формы КС-11.

8.10. Сдача Подрядчиком и приемка Заказчиком (приемочной комиссией) окончательного результата работ осуществляются в следующем порядке:

8.10.1. Сдача Подрядчиком и приемка Заказчиком (приемочной комиссией) результата работ (законченного строительством Объекта) осуществляется в срок до 16.12.2024 года и оформляется подписанием акта приемки Объекта. В указанный срок акт приемки Объекта подписывается членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком.

После комиссионной приемки, между Заказчиком и Подрядчиком подписывается Акт приемки законченного строительством объекта формы КС-11 и Акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией формы КС-14.

8.10.2. Подрядчик в срок не позднее 30 (тридцати) дней до даты завершения работ обязан:

- вручить Заказчику уведомление о завершении работ и необходимости приступить к приемке результата работ;

- подготовить результаты работ к сдаче Заказчику с комплектом необходимой исполнительной документации, а также документов, подготовка которых входит в обязанности Подрядчика как лица, осуществляющего строительство, в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, необходимых для получения разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

8.10.3. Заказчик не позднее чем в течение 5 (пяти) дней с даты получения письменного сообщения Подрядчика о готовности к сдаче результата работ (законченного строительством Объекта) обязан сформировать и утвердить состав приемочной комиссии и приступить к приемке результата работ.

8.10.4. Подрядчик передает Заказчику (приемочной комиссии, сформированной Заказчиком) Объект в полной строительной готовности с комплектом проектной, исполнительной, технической и иной документации, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации для объектов капитального строительства, документы, подготовка которых необходима для получения разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию, проектом акта приемки объекта капитального строительства (в четырех экземплярах), проекта акта приемки законченного строительством объекта формы КС-11 и формы КС-14.

8.11. Работы, выполненные с изменением или отклонением от проектной документации, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

8.12. Подписание Заказчиком актов о приемки выполненных работ (Приложение № 8), справок по форме № КС-3 не лишает его права представлять Подрядчику возражения по объему и стоимости работ по результатам проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования бюджетных средств.

8.13. Подрядчик не предъявляет Заказчику требования по компенсации удорожания материалов, кроме случаев, установленных законодательством Российской Федерации, и не останавливает выполнение комплекса работ при задержке финансирования.

Подрядчик не останавливает выполнение комплекса работ при задержке финансирования.

8.14. Заказчик в течение десяти рабочих дней с даты приемки Объекта и представления Подрядчиком имеющихся у него документов, необходимых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и заключения федерального

государственного экологического надзора в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направляет представленные документы в органы, уполномоченные в соответствии с законодательством Российской Федерации на выдачу указанных заключений. Заказчик в течение десяти рабочих дней с даты получения соответствующего заключения (заключений) и представления Подрядчиком имеющихся у него документов, необходимых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, направляет документы в органы, уполномоченные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

8.15. Подрядчик за 2 (два) рабочих дня до принятия построенного объекта Заказчиком предоставляет Заказчику обеспечение гарантийных обязательств в соответствии с разделом 14 настоящего Контракта. Акт приемки построенного Объекта подписывается Заказчиком после предоставления Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств.

## **9. Основания и порядок изменения и расторжения Контракта**

9.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 44-ФЗ.

9.2. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

9.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе:

- если подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным (в соответствии со статьей 715 Гражданского кодекса Российской Федерации);

- неустранения Подрядчиком в установленный Заказчиком срок отступлений в работе от условий Контракта, ведущих к ухудшению результата работ, предусмотренного проектом, либо выполнения Подрядчиком работы с недостатками, являющимися существенными и неустраняемыми (в соответствии со статьей 723 Гражданского кодекса Российской Федерации);

- систематическое (два и более раз) несоблюдение Подрядчиком требований к качеству работ;

- отсутствия у Подрядчика членства в саморегулируемой организации, необходимого для исполнения обязательств по контракту (в соответствии с пунктом 3 статьи 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации), за исключением случаев, предусмотренных частями 2.1, 2.2 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ;

- в иных случаях, предусмотренных Гражданским Кодексом Российской Федерации.

9.4. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе:

- консервации или остановки Заказчиком строительства Объекта по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий два месяца.

9.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям и в порядке, предусмотренным статьей 95 Федерального закона 44-ФЗ.

9.6. Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с частью 8 статьи 95 Федерального закона 44-ФЗ.

9.7. В случае расторжения контракта по соглашению Сторон контракт прекращает свое действие со дня, определенного соглашением о расторжении заключенного между ними контракта.

9.8. Последствия расторжения настоящего контракта определяются взаимным соглашением его Сторон или судом по требованию любой из Сторон контракта.

## **10. Порядок разрешения споров**

10.1. Любые спорные вопросы, разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего Контракта, разрешаются сторонами в претензионном порядке: путем переговоров, оформления дополнительных соглашений, направления факсимильной, почтовой, электронной связью в адрес стороны по Контракту писем претензионного характера, срок ответа на которые не должен превышать десять дней.

10.2. В случае невозможности урегулирования спорных вопросов в претензионном, досудебном порядке, спорные вопросы разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Владимирской области.

## **11. Охрана работ**

11.1. Подрядчик обеспечивает надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на Объекте от начала работ до завершения Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ за последний отчетный период и Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14) (в том числе, в случае необходимости, специализированными охранными организациями).

11.2. До приемки законченного строительством Объекта по Акту о приемке выполненных работ за последний отчетный период и Акту приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14) риск его случайной гибели или повреждения несет Подрядчик.

## **12. Ответственность Сторон**

12.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Контракта стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Возмещение ущерба, убытков и уплата штрафов и пеней не освобождает виновную сторону от выполнения своих обязательств по Контракту.

12.2. Размер штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, Подрядчиком), определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (далее – Правила), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017г. № 1042 (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 30.08.2017г. № 1042).

12.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней):

12.3.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

12.3.2. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных

Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты штрафов. Размер штрафа устанавливается в сумме, определенной в порядке, установленном Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017г. № 1042, и составляет:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

12.4. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней):

12.4.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Подрядчиком.

12.4.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате штрафа. Размер штрафа устанавливается в порядке, установленном Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017г. № 1042 и составляет:

- а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

12.4.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, которые не имеют стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в сумме, определенной в порядке, установленном Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017г. № 1042, и составляет:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

12.5. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного частью 30 статьи 34 Федерального закона №44-ФЗ, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в пункте 12.4.1 настоящего контракта.

12.6. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству Объекта, определенных в пункте 4.2.18 Контракта и

указанных в Приложении №5 к настоящему Контракту, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц, за исключением дочерних обществ такого подрядчика, к исполнению своих обязательств по Контракту, размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов стоимости указанных работ.

12.7. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

12.8. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

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

12.10. Ни одна из сторон не будет нести ответственности за полное или частичное не исполнение своих обязательств, если не исполнение будет являться следствием таких обстоятельств, как наводнение, пожар, землетрясение и другие стихийные бедствия, а также война или военные действия, введение чрезвычайного положения, либо иные ограничения уполномоченными органами РФ (народные волнения, террористические акты и иные события чрезвычайного характера), в том числе: приостановление или прекращение программ (мероприятий) на основании распоряжения Правительства, которые сторона не могла предвидеть и предотвратить разумными мерами.

12.11. При наступлении указанных в пункте 12.10. обстоятельств, сторона должна без промедления, но не позднее 2-х календарных дней с момента их наступления, известить о них в письменном виде другую сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также по возможности оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по настоящему контракту. При прекращении указанных обстоятельств, сторона незамедлительно уведомляет об этом в письменном виде другую сторону и сообщает срок, с которого сторона возобновляет выполнение своих обязательств по настоящему контракту. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает стороны права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств.

12.10. Заказчик вправе осуществлять взыскание штрафа, неустойки (пени) в бесспорном порядке, без согласия Подрядчиком путем удержания Заказчиком суммы штрафов, пеней при окончательном расчете

### **13. Казначейское сопровождение контракта**

13.1. Казначейское сопровождение настоящего контракта осуществляется в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2021 № 2024 «О правилах казначейского сопровождения», постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2022 № 2438 «О порядке перечисления в 2023 году средств, подлежащих казначейскому сопровождению, на расчетные счета, открытые в кредитных организациях», решением Совета народных депутатов ЗАТО г.Радужный Владимирской области от 19.12.2022 №12/124.

13.2. Подрядчик обязан:

13.2.1. Открыть лицевой счет в Управлении Федерального казначейства по Владимирской области для осуществления и отражения операций со средствами участников казначейского сопровождения (далее - целевые средства) в соответствии с Порядком открытия лицевых счетов территориальными органами Федерального казначейства участникам казначейского сопровождения, утвержденным приказом Казначейства России от 22.12.2021 № 44н;

13.2.2. Представлять в Управление Федерального казначейства по Владимирской области соответствующие документы, установленные Порядком осуществления территориальными органами Федерального казначейства санкционирования операций со средствами участников казначейского сопровождения, утвержденным приказом Минфина России от 17.12.2021 № 214н (далее – Порядок санкционирования);

13.2.3. Указывать в заключаемых им контрактах (договорах), а также в распоряжениях о совершении казначейских платежей и документах, установленных Порядком санкционирования, идентификатор муниципального контракта, сформированный в соответствии с Порядком формирования идентификатора государственного контракта, договора (соглашения) при казначейском сопровождении средств, утвержденным приказом Минфина России от 02.12.2021 № 205н (далее - Порядок № 205н), а также обеспечить включение аналогичных обязательств в контракты (договоры), заключаемые соисполнителями;

13.2.4. Вести раздельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с Порядком ведения учета доходов, затрат, произведенных участниками казначейского сопровождения в целях достижения результатов, установленных при предоставлении целевых средств, по каждому государственному (муниципальному) контракту, договору (соглашению), контракту (договору), утвержденным приказом Минфина России от 10.12.2021 № 210н;

13.2.5. Представлять в Управление Федерального казначейства по Владимирской области сведения об операциях с целевыми средствами, сформированные и утвержденные в порядке и по форме, которые предусмотрены Порядком санкционирования, в целях санкционирования расходов.

13.3. Подрядчик не вправе перечислять средства с лицевого счета:

1) в качестве взноса в уставный (складочный) капитал другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), вклада в имущество другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), не увеличивающего его уставный (складочный) капитал, если нормативными правовыми актами (правовыми актами), регулиющими порядок предоставления средств, не предусмотрена возможность их перечисления указанному юридическому лицу (дочернему обществу юридического лица) на счета, открытые им в учреждении Центрального банка Российской Федерации и/или в кредитной организации;

2) на свои счета, открытые в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации, за исключением:

оплаты обязательств в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации;

оплаты обязательств по оплате труда с учетом начислений и социальных выплат, иных выплат в пользу работников, а также выплат лицам, не состоящим в штате, привлеченным для достижения цели, определенной при предоставлении средств;

оплаты фактически выполненных работ, в случае, если Подрядчик не привлекает для выполнения работ иных юридических лиц, а также при условии представления документов, установленных Порядком санкционирования, подтверждающих возникновение денежных обязательств, и (или) иных документов, предусмотренных муниципальным контрактом, контрактами (договорами), (далее - документы-основания);

возмещения произведенных Подрядчиком расходов (части расходов) при условии представления документов-оснований, копий платежных документов, подтверждающих оплату произведенных Подрядчиком расходов (части расходов);

оплаты обязательств по накладным расходам в соответствии с Порядком санкционирования;

перечисления плановой прибыли по контракту в размере 20 % от стоимости принятых Заказчиком выполненных работ (конструктивных элементов) и поставленных материалов (оборудования). Утверждение «Сведений об операциях с целевыми средствами на 2023 года и плановый период 2024 и 2025 годов» производится Подрядчиком самостоятельно на основании п. 13.6.1. настоящего контракта.

3) на счета, открытые в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации юридическим лицам, заключившим с Подрядчиком контракты (договоры), за исключением контрактов (договоров), заключаемых в целях приобретения услуг связи по приему, обработке, хранению, передаче, доставке сообщений электросвязи или почтовых отправок, коммунальных услуг, электроэнергии, гостиничных услуг, услуг по организации и осуществлению перевозки грузов и пассажиров железнодорожным

транспортом общего пользования, авиационных и железнодорожных билетов, билетов для проезда городским и пригородным транспортом, подписки на периодические издания, в целях аренды, осуществления работ по переносу (переустройству, присоединению)

принадлежащих участникам казначейского сопровождения инженерных сетей, коммуникаций, сооружений, а также в целях проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, осуществления страхования в соответствии со страховым законодательством, в целях приобретения услуг по приему платежей от физических лиц, осуществляемых платежными агентами.

13.4. При наличии оснований, указанных в пунктах 10 и 11 статьи 242.13-1 Бюджетного кодекса Российской Федерации соответственно, операция на лицевом счете не осуществляется или в осуществлении операций на лицевом счете отказывается, а также приостанавливаются операции на лицевом счете в соответствии с пунктом 3 указанной статьи в соответствии с Порядком проведения бюджетного мониторинга и применения мер реагирования в целях недопущения финансовых нарушений участниками казначейского сопровождения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2021 № 2483.

13.5. Операции с целевыми средствами, отраженными на лицевых счетах, проводятся после осуществления территориальным органом Федерального казначейства санкционирования операций с целевыми средствами участников казначейского сопровождения в соответствии с Порядком санкционирования на основании документов-оснований и сведений об операциях с целевыми средствами, сформированных и утвержденных в порядке и по форме, которые предусмотрены Порядком санкционирования.

13.6. Операции по зачислению целевых средств на лицевые счета и списанию целевых средств с лицевых счетов осуществляются при указании в распоряжениях, а также в документах-основаниях идентификатора государственного контракта, сформированного в соответствии с Порядком № 205н.

13.6.1. Для предоставления в территориальный орган Федерального казначейства Подрядчик самостоятельно утверждает сведения об операциях с целевыми средствами (форма ОКУД 0501213 «Сведения об операциях с целевыми средствами на 2023 года и плановый период 2024 и 2025 годов»).

#### **14. Гарантийные обязательства.**

##### **Размер, порядок и срок предоставления обеспечения гарантийных обязательств**

14.1. Гарантия качества результата работ, предусмотренного контрактом, распространяется на все, составляющее результат работ. Подрядчик гарантирует выполнение работ с надлежащим качеством в соответствии с Проектной документацией, условиями Контракта, в том числе с соблюдением требований технических регламентов, с соблюдением правил, установленных стандартами, сводами правил, устранение недостатков (дефектов), выявленных при приемке работ и (или) обнаруженных в пределах гарантийного срока, установленного пунктом 14.3 Контракта.

14.2. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от Проектной и рабочей документации.

14.3. Гарантийный срок на объект устанавливается сроком на 5 (пять) лет.

Гарантийный срок на результат работ устанавливается со дня приемки заказчиком результата работ на основании Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (форма КС-14), а в случае досрочного расторжения контракта - со дня, с которого контракт в соответствии с законодательством Российской Федерации считается расторгнутым.

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по Контракту.

Если в течение гарантийного срока выявится, что выполненные Подрядчиком работы (отдельные виды работ) имеют дефекты и недостатки, которые являются следствием

ненадлежащего выполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств, в том числе будут обнаружены материалы (изделия, оборудование), которые не соответствуют сертификатам качества или требованиям настоящего Контракта, Заказчик вправе привлечь независимые специализированные лаборатории для проведения квалифицированной экспертизы. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

14.4. В случае если производителями или поставщиками технологического и инженерного оборудования, применяемого при строительстве, установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным контрактом, к соответствующему технологическому и инженерному оборудованию применяются гарантийные сроки, установленные производителями, поставщиками.

Подрядчик обязуется передать заказчику в составе исполнительной документации все документы, подтверждающие гарантийные обязательства поставщиков или производителей.

14.5. Устранение недостатков (дефектов) работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств подрядчика.

14.7. Если в течение гарантийного срока, указанного в пункте 14.3 Контракта, будут обнаружены недостатки (дефекты) работ, заказчик уведомляет об этом подрядчика в порядке, предусмотренном контрактом для направления уведомлений.

14.8. Не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения подрядчиком уведомления о выявленных недостатках (дефектах) работ стороны составляют акт с указанием недостатков, причин их возникновения, порядка и сроков их устранения.

14.9. В случае уклонения подрядчика от составления и (или) подписания акта о выявленных недостатках (дефектах) результата работ заказчик вправе в срок, установленный контрактом для составления такого акта, составить его без участия подрядчика, подписать со своей стороны и направить указанный акт подрядчику в порядке, установленном контрактом для направления уведомлений. В указанном случае акт о выявленных недостатках (дефектах) результата работ считается составленным и подписанным сторонами контракта надлежащим образом.

14.10. Если иной срок не будет согласован сторонами контракта дополнительно, подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) результата работ в течение 30 дней со дня подписания акта о выявленных недостатках (дефектах) результата работ или получения подрядчиком акта о выявленных недостатках (дефектах) результата работ, составленного без участия подрядчика и подписанного со стороны заказчика (в случае уклонения подрядчика от составления и (или) подписания акта о выявленных недостатках (дефектах) результата работ).

14.11. В случае отказа подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) результата работ или в случае неустранения недостатков (дефектов) результата работ в установленный контрактом или иной согласованный сторонами контракта срок заказчик вправе привлечь третьих лиц для устранения таких недостатков (дефектов) результата работ и потребовать от подрядчика возмещения расходов на устранение недостатков (дефектов) результата работ.

14.12. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого результат работ не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) результата работ, допущенных подрядчиком.

14.13. Подрядчик предоставляет Заказчику обеспечение гарантийных обязательств в размере 0,5 % цены контракта, что составляет 1 965 443,06 (Один миллион девятьсот шестьдесят пять тысяч четыреста сорок три рубля 06 копеек).

Способ обеспечения исполнения Контракта, обеспечения гарантийных обязательств определяется участником закупки, с которым заключается Контракт, самостоятельно.

Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения гарантийных обязательств должны быть перечислены в установленном размере по реквизитам:

МКУ «ГКМХ»



600910, г. Радужный, Владимирской обл., 1 квартал, д. 55, кабинет 216

- ИНН 3308002077, КПП 330801001, ОКПО 32978995

Банк:

ОТДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР БАНКА РОССИИ//УФК по Владимирской области г.

Владимир

Плательщик:

ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО

Г. РАДУЖНЫЙ

(МКУ «ГКМХ» л/с 05283004760)

БИК: 011708377

К/с: 40102810945370000020

Р/с: 03232643177370002800

Назначение платежа: «Обеспечение гарантийных обязательств муниципального контракта,

ИКЗ 233330800207733080100100780004221414».

Независимая гарантия, выданная участнику закупки банком, должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона №44-ФЗ от 05.04.2013г., а также условиям Постановления Правительства РФ от 08.11.2013 № 1005 (ред. от 15.10.2022) "О независимых гарантиях, используемых для целей Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (вместе с "Дополнительными требованиями к независимой гарантии, используемой для целей Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", "Правилами ведения и размещения в единой информационной системе в сфере закупок реестра независимых гарантий", "Правилами формирования и ведения закрытого реестра независимых гарантий").

Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц.

Независимая гарантия должна содержать условие об обязанности гаранта уплатить заказчику денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования заказчика, соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

Если Подрядчиком предусмотрено обеспечение исполнения настоящего Контракта, обеспечение гарантийных обязательств путем внесения денежных средств, то денежные средства возвращаются Подрядчику при условии надлежащего исполнения Подрядчиком всех своих обязательств по настоящему Контракту, в течение 30 (тридцати) дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом. Денежные средства возвращаются по банковским реквизитам, указанным Подрядчиком в Контракте.

В случае не предоставления участником закупки, с которым заключается Контракт, обеспечения исполнения Контракта в срок, установленный для заключения Контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения Контракта.

14.3. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, обеспечения гарантийных обязательств, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Контракта, обеспечения гарантийных обязательств не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер обеспечения исполнения Контракта может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом Контракта, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 11.1.9. Контракта.

14.4. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного

обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

14.5. В случае предоставления нового обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частью 30 статьи 34, пунктом 9 части 1 статьи 95, частью 7 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ возврат независимой гарантии Заказчиком гаранту, предоставившему указанную независимую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

## 15. Особые условия

15.1. Подрядчик не имеет права передавать проектную документацию или часть ее третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

15.2. Любые изменения условий Контракта (в том числе приложений Контракта) приобретают юридическую силу, если они составлены в письменной форме в виде дополнительных соглашений к Контракту и подписаны каждой из Сторон.

15.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по контракту, если оно явилось следствием действия непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: природных стихийных явлений (землетрясения, наводнения и т.д.), действия внешних объективных факторов (военные действия, эпидемия, иные события, не подлежащие разумному контролю Сторон), на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение контракта.

15.4. В случае если Сторона, выполнению обязательств которой препятствуют обстоятельства форс-мажора не известит другую Сторону о наступлении таких обстоятельств в 10-дневный срок, такая Сторона теряет право ссылаться на указанные обстоятельства как форс-мажорные.

15.5. Обязанность доказывать обстоятельства непреодолимой силы лежит на Стороне, не выполнившей свои обязательства.

15.6. В случае изменения адреса (в том числе почтового) и банковских реквизитов Подрядчик не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты изменения обязан письменно уведомить об этом Заказчика.

15.7. В случае, если на дату доставки корреспонденции адресат отсутствует по адресу, указанному в разделе 19 Контракта, в связи с чем получить подтверждение получения Стороной сообщения невозможно, сообщение будет считаться надлежащим образом доставленным и при отсутствии такого подтверждения о получении.

15.8. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

- 15.9. Все указанные в Контракте Приложения являются его неотъемлемой частью.

15.10. ЗАТО г. Радужный является закрытым административно-территориальным образованием, на территории которого действует особый режим въезда и ведения производственно-хозяйственной деятельности, установленные Законом Российской Федерации от 14.07.1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании», Положением об обеспечении особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2017 г. № 735, Инструкцией о пропускном режиме в контролируемой зоне ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

15.11. Подрядчик несет ответственность за соблюдение особого режима на территории закрытого административно - территориального образования (ЗАТО) г. Радужный Владимирской области, в том числе:

- соблюдение пропускного режима в установленном порядке на основании письменных заявок на имя главы города, поданных не позднее десяти рабочих дней до дня въезда на территорию ЗАТО г. Радужный;
- ограничение на владение, пользование и распоряжение недвижимым имуществом;
- особенности трудоустройства граждан, вытекающие из ограничения на въезд иностранных граждан;
- порядок въезда (выезда) транспортных средств на территорию ЗАТО;
- порядок вноса (выноса), ввоза (вывоза) грузов, документов и материальных ценностей.

## 16. Срок действия контракта

16.1. Контракт вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

16.2. Прекращение (окончание) срока действия настоящего Контракта не освобождает Стороны от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Контракта.

## 17. Обеспечение исполнения контракта

17.1. Требования обеспечения исполнения контракта не установлены (на основании ч.ч. 2.2. и 6.1. ст. 96 Федерального закона 44-ФЗ).

## 18. Приложения к настоящему Контракту

- 18.1. Приложение № 1 «Обоснование начальной максимальной цены».
- 18.2. Приложение № 2 «Техническое задание»
- 18.3. Приложение № 3 Ведомость объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ, оборудования.
- 18.4. Приложение № 4 «График выполнения строительно-монтажных работ».
- 18.5. Приложение № 5 «График оплаты выполненных работ».
- 18.6. Приложение № 6 «Виды и объемы работ, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению обязательств по Контракту».
- 18.7. Приложение № 7 «Смета контракта».
- 18.8. Приложение № 8 «Акт о приемке выполненных работ» (рекомендуемый образец).

## 19. Адреса и банковские реквизиты сторон:

| Заказчик   | Подрядчик   |
|--|---|
| <p><b>Муниципальное казенное учреждение «Городской комитет муниципального хозяйства ЗАТО г. Радужный Владимирской области» (МКУ «ГКМХ»)</b><br/> ИНН 3308002077<br/> КПП 330801001<br/> ОКПО 32978995<br/> Банк: Отделение Владимир Банка России// УФК по Владимирской области г. Владимир<br/> Платательщик: Финансовое управление Администрации ЗАТО г. Радужный (МКУ «ГКМХ» л/с 03283004760)<br/> БИК: 011708377<br/> Р/сч.03231643177370002800<br/> К/с: 40102810945370000020<br/> 600910 Владимирская область, г. Радужный,</p> | <p><b>Общество с ограниченной ответственностью «АСМ»</b><br/> Место нахождения: 160000, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 9, пом.1<br/> Почтовый адрес: 160000, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 9, пом.1<br/> тел./факс: (8172)-705-501 79115294155<br/> Адрес эл. почты: <a href="mailto:office@asmtec.ru">office@asmtec.ru</a> <a href="mailto:smv@asmtec.ru">smv@asmtec.ru</a><br/> ИНН 3525311428 КПП 352501001<br/> ОГРН 1133525019121 ОКПО 90465004<br/> р/сч 40702810812000003350<br/> Банк: Вологодское отделение №8638<br/> ПАО СБЕРБАНК</p> |

|  |   |
|--|---|
| I квартал, д. №55<br>тел.(849254)3-42-03(бухгалтерия);<br>тел/факс (849254) 3-30-67 (секретарь)  | БИК: 041909644<br>к/с 30101810900000000644  |
| Председатель МКУ «ГКМХ»<br><br>/ Митенин О.Г./<br>(подпись) | Директор ООО «АСМ»<br><br>/А.И.Худа/<br>М.П. |



## Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта выполнено согласно приказа Минстроя России от 23.12.2019 N 841/пр (ред. от 14.06.2022) "Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и Методики составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2020 N 57401)

В сметах приведены затраты на подрядные работы, входящие в объект закупки и предусмотренные проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы проектной документации, а также рабочей документацией.

**Расчет начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупок на выполнение подрядных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работам по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выполнению строительных работ в отношении объектов, не являющихся объектами капитального строительства**  
(НМЦК определена проектно-сметным методом на основании сметной документации)

Основания для расчета:

1. Постановление Администрации ЗАТО г. Радужный Владимирской области об утверждении проектной документации, включая сводный сметный расчет стоимости строительства объекта от 06.08.2020 №916 в ред. постановления администрации ЗАТО г. Радужный от 11.01.2023 №12
2. Заключение государственной экспертизы от 30.11.2022 г. N 33-1-1-2-084052-2022
3. Утвержденный сводный сметный расчет

В ценах по состоянию на 2 квартал 2022 г.

| Наименование работ                                     | Стоимость работ в ценах на дату утверждения сметной документации 2 кв. 2022 года | Индекс фактической инфляции | Стоимость работ в ценах на дату формирования начальной (максимальной) цены контракта на 1 ноября 2023 года | Индекс прогнозной инфляции на период выполнения работ | Начальная (максимальная) цена контракта с учетом индекса прогнозной инфляции на период выполнения работ |
|--|--|-----------------------------|--|---|---|
| Строительно-монтажные работы                           | 175 675 770,00   | 1,0587                      | 185 987 937,70   | 1,0384  | 193 129 874,51  |
| Стоимость оборудования                                 | 106 268 210,00   | 1,0587                      | 112 506 153,93   | 1,0384  | 116 826 390,24  |
| Прочие затраты   | 74 148,00  | 1,0587                      | 78 500,49  | 1,0384  | 81 514,91   |
| Временные здания и сооружения<br>1,92%                 | 3 372 974,78   | 1,0587                      | 3 570 968,40   | 1,0384  | 3 708 093,59  |
| Производство работ в зимнее время<br>1,41%             | 6 087 657,32   | 1,0587                      | 6 445 002,81   | 1,0384  | 6 692 490,92  |
| Пусконаладочные работы                                 | 584 054,00   | 1,0587                      | 618 337,97   | 1,0384  | 642 082,15  |
| Утилизация строительного мусора                        | 64 020,00  | 1,0587                      | 67 777,97  | 1,0384  | 70 380,65   |
| Резерв средств на непредвиденные работы и затраты (2%) | 5 842 536,68   | 1,0587                      | 6 185 493,59   | 1,0384  | 6 423 016,54  |
| Стоимость без НДС                                      | 297 969 370,79   | 1,0587                      | 315 460 172,85   | 1,0384  | 327 573 843,51  |
| НДС 20 %   | 59 593 874,16  | 1,0587                      | 63 092 034,57  | 1,0384  | 65 514 768,70   |

Продолжительность строительства 12 месяцев

Начало строительства декабрь 2023 года

Окончание строительства 16 декабря 2024 г.

Уровень цен утвержденного сводного сметного расчета 2 квартал 2022 года

Дата формирования НМЦК 22 ноября 2023 года

1. Расчет индекса фактической инфляции к моменту обоснования НМЦК, согласно Приказу правительства РФ № 841/пр от 23.12.2019 г.:

| След мес/пред. мес          | Индекс |
|-----------------------------|--------|
| июль 2022/июнь 2022         | 0,9922 |
| август 2022/июль 2022       | 1,0041 |
| сентябрь 2022/август 2022   | 0,9934 |
| октябрь 2022/ сентябрь 2022 | 1,0046 |
| ноябрь 2022 /октябрь 2022   | 1,0063 |
| декабрь 2022/ноябрь 2022    | 0,9976 |
| январь 2023/декабрь 2022    | 1,0051 |
| февраль 2023/январь 2023    | 1,0049 |
| март 2023/февраль 2023      | 0,9994 |
| апрель 2023/ март 2023      | 1,0109 |
| май 2023/апрель 2023        | 1,0026 |
| июнь 2023/май 2023          | 1,0047 |
| июль 2023/июнь 2023         | 1,0087 |
| август 2023/июль 2023       | 1,0073 |
| сентябрь 2023/август 2023   | 1,0078 |
| октябрь 2023/сентябрь 2023  | 1,0078 |

Величина индекса взята из ЕМИСС по состоянию на 25.09.2023 г. по Российской Федерации (показатель к предыдущему месяцу)

Величина индекса на ноябрь принята в размере, установленном для последнего опубликованного месяца, т.е. на сентябрь из ЕМИСС по состоянию на 22.11.2023 г. по Российской Федерации (п. 8, пп а, абз. 5 Приказ правительства РФ № 841/пр от 23.12.2019 г. в ред. Приказа Минстроя РФ от 14.06.2022 №484/пр)

Коэффициент фактической инфляции =  $0,9922 * 1,0041 * 0,9934 * 1,0046 * 1,0063 * 0,9976 * 1,0051 * 1,0049 * 0,9994 * 1,0109 * 1,0026 * 1,0047 * 1,0087 * 1,0073 * 1,0078 * 1,0078$  **1,0587**

2. Расчет индекса прогнозной инфляции согласно Приказу Минстроя РФ № 841/пр от 23.12.2019 г.:

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2023 (0,78 месяца/12 месяцев) **0,065**

Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению подрядчиком в 2024 (11,22 месяца/12 месяцев) **0,935**

Годовой индекс прогнозной инфляции (данные Минэкономразвития России от 25.09.2023 г. отрасль "Инвестиции в основной капитал")

ежемесячный индекс прогноз на 2023  $12\sqrt{1,07}$  **1,0057**

ежемесячный индекс прогноз на 2024  $12\sqrt{1,053}$  **1,0043**

С учетом полученных данных вычисляются прогнозные индексы для каждого периода исполнения контракта:

К на 2023 =  $1,0057^2$  **1,0114**

Индекс-дефлятор на декабрь 2023 рассчитывается как  $1,0057$  во второй степени, т.е. ноябрь 2023 к декабрю 2023

К на 2024 =  $1,0114 * (1,0043 + 1,004312) / 2$  **1,0403**

Индекс-дефлятор на конец первого года строительства декабрь 2023 умножается на среднее арифметическое между январем и ноябрем 2024

3. Итого индекс прогнозной инфляции  $0,065 * 1,0114 + 0,935 * 1,0403 =$  **1,0384**

Председатель МКУ "ГКМХ"



О.Г. Митенин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на строительство объекта «Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г.Радужный Владимирской области»

Строительству подлежит Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области.

Градостроительный план земельных участков с кадастровым номером 33:23:000123:2 площадью 30287м<sup>2</sup> и кадастровым номером 33:23:000123:3 площадью 5866м<sup>2</sup> от 26.08.2021 № РФ-33-3-05-0-00-2021-0251

На земельном участке предусматривается размещение станции очистки производительностью 4800 м<sup>3</sup>/сутки.

Фундаменты – столбчатые, монолитная железобетонная плита.

Проектом предусматриваются наружные инженерные сети энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения, связи, видеонаблюдение.

Благоустройство: покрытие проездов, отмостка, металлическое ограждение и озеленение.

Для выполнения работ принять проектную документацию, разработанную Государственным унитарным предприятием Владимирской области Головной проектный институт «Владимиргражданпроект», с шифром 6425-21 (далее – Проектная документация), которая передается Подрядчику после подписания Контракта.

Проектная документация имеет положительное заключение государственной экспертизы от 30.11.2022 г. N 33-1-1-2-084052-2022.

#### ЗАКАЗЧИК:

Председатель МКУ «ГКМХ»

Митенин О.Г. /  
(подпись) (ФИО)



#### ПОДРЯДЧИК:

Директор ООО «АСМ»

Худа А.И./  
(подпись) (ФИО)



Приложение № 3  
к муниципальному контракту № 129  
от «22» декабря 2023 года

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ (ЭЛЕМЕНТОВ) И**

**КОМПЛЕКСОВ (ВИДОВ) РАБОТ, ОБОРУДОВАНИЯ**

**Станция водоподготовки на территории ВЭС третьего подъема в**

**ЗАТО г. Радужный Владимирской области**

| № пп  | Номера сметных расчетов (смет) и позиций в сметных расчетах (сметах), относящиеся к соответствующим конструктивным решениям (элементам), комплексам (видам) работ | Наименование   | единица измерения | Количество работ (объем работ) |
|-------|---|--|-------------------|--------------------------------|
| 1     | 2   | 3  | 4                 | 5                              |
|       |   | <b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>  |                   |                                |
| 1.1   | ЛС№01-01-01   | Засыпка существующих водопроводных канав   | шт                | 1                              |
| 1.2   | ОС№01-02  | Разбивка основных осей зданий и сооружений   | шт                | 1                              |
|       |   | <b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>   |                   |                                |
| 2.1   | ОС№02-01  | Установка обеззараживающих насосных станций 3-го подъема   |                   |                                |
| 2.1.1 | ЛС №02-01-01  | Строительные работы (Рама камеры обеззараживающая-3шт)   | шт                | 3                              |
| 2.1.2 | ЛС №02-01-02  | Монтаж технологического оборудования и трубопроводов   | шт                | 3                              |
| 2.1.3 | ЛС №02-01-03  | Электрооборудование  | шт                | 1                              |
|       |   | в т.ч. Оборудование: Установки УФ-обеззараживающие DUV-6A500-N-REG-MST   | шт                | 3                              |
|       |   | в т.ч. Оборудование: ШАП-23M1/25A/ВРУ8208-ШАПО-3063-54 УХЛ3 3фазный 380/220В IP54                                      | шт                | 1                              |
|       |   | -ПР11-3048 ввод 3р 1х160А  | шт                | 2                              |
|       |   | - Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 32 А                                  | шт                | 1                              |
|       |   | -Автоматический выключатель ВА47-60 3Р 16 А  | шт                | 3                              |
| 2.2   | ОС№02-02  | Станция водоподготовки   |                   |                                |
| 2.2.1 | ЛС №02-02-01, п.п. 1-44   | Фундаменты станции водоподготовки (земляные работы, ФМ-1 (14шт), ФМ-2 (2шт), ФМ-3 (1шт), ФМ-4 (1шт), монолитный поколь | шт                | 1                              |
| 2.2.2 | ЛС №02-02-01, п.п. 45-47  | Окраска покола   | м2                | 29,7                           |
| 2.2.3 | ЛС №02-02-01, п.п. 48-51  | Каркас   | шт                | 1                              |
| 2.2.4 | ЛС №02-02-01, п.п. 52-66  | Покрытие из сэндвич панелей, водосточная система, ограждение кровли  | шт                | 1                              |
| 2.2.5 | ЛС №02-02-01, п.п.  | Пожарная лестница  | шт                | 595,192                        |



|        |                           |  |          |
|--------|---------------------------|--|----------|
|        |                           |  | 67       |
| 2.2.6  | ЛС №02-02-01, п.п. 68-71  | Стены из сэндвич панелей   | шт       |
| 2.2.7  | ЛС №02-02-01, п.п. 72-74  | Проемы оконные   | шт       |
| 2.2.8  | ЛС №02-02-01, п.п. 75-77  | Ворота стальные  | шт       |
| 2.2.9  | ЛС №02-02-01, п.п. 78-86  | Полы   | М2       |
| 2.2.10 | ЛС №02-02-01, п.п. 87-93  | Окраска металлических поверхностей, огнезащита   | М2       |
| 2.2.11 | ЛС №02-02-01, п.п. 94-101 | Отмостка с бортовым камнем шириной 1м  | шт       |
| 2.2.12 | ЛС №02-02-02              | Технологическое оборудование и трубопроводы  |          |
|        |                           | Монтаж технологического оборудования и трубопроводов   | шт       |
|        | ЛС №02-02-02, п. 1        | в т.ч. оборудованные:<br>- безанодная блочная установка водоподготовки "Кристалл-Б"  | шт       |
|        | ЛС №02-02-02, п. 48       | - Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм  | шт       |
|        | ЛС №02-02-02, п. 49       | - Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм   | шт       |
|        | ЛС №02-02-02, п. 55       | - Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5  | шт       |
| 2.2.13 | ЛС №02-02-03              | Водопровод и канализация   | шт       |
| 2.2.14 | ЛС №02-02-04              | Отопление и вентиляция   | шт       |
|        | п.3                       | в т.ч. оборудованные:<br>- Воздушно-отопительный агрегат Тревес с эл.нагревом EC-12 с термостатом TDS                            | шт       |
|        | п.5                       | - Приточная установка ПИ NVS023 "VTS" с электрическим нагревателем 12кВт, фильтром g4, заслонкой датчиком и щитом управления     | шт       |
|        | п.8                       | - Вытяжной вентилятор В1 CFK250max   | шт       |
|        | п.10                      | - Клапан обратный RSK250   | шт       |
| 2.2.15 | ЛС №02-02-05              | Сети связи (охранная сигнализация, система часофикации)  | комплекс |
|        | п.2                       | в т.ч. оборудованные:<br>- Шкаф с монтажной панелью 800*600*300 R5CE0869   | шт       |
|        | п.4                       | - Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухсторонним ЖК индикатором  | шт       |
|        | п.6                       | - Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КЛЛ"  | шт       |
|        | п.8                       | - Блок резервированного питания РИП-24 ИСП.56  | шт       |
|        | п.9                       | - Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч  | шт       |
|        | п.12                      | - Изещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02  | шт       |
|        | п.13                      | - Изещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"  | шт       |
|        | п.14                      | - Изещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"   | шт       |
|        | п.16                      | - Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм | шт       |
|        | п.24                      | Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-29 3P 10А, характеристика С   | шт       |
|        | п.45                      | - Деревянные часы ПЧС-2  | шт       |
|        | п.47                      | - Деревянные часы ЧВС-300М   | шт       |

|              |              |  |          |    |
|--------------|--------------|--|----------|----|
| п.49         |              | - Антенна выносная для синхронизации времени от спутников GPS и ГЛОНАСС  | шт       | 1  |
| п.58         |              | - Источник бесперебойной работы APC Back-UPS 500   | шт       | 1  |
| п.59         |              | - Радиоприемник с функцией экстренного оповещения ЛИРА РП-248-1  | шт       | 7  |
| п.61         |              | - Стационарный GSM телефон ВQ2410Point   | шт       | 7  |
| 2.2.16       | ЛС №02-02-06 | Пожарная сигнализация  | комплекс | 1  |
| п.2          |              | в т.ч. оборудованне:<br>- Шкаф с монтажной панелью ШПС-24<br>- Пульт контроля и управления охранно-пожарный с духстпорным ЖК индикатором<br>- Контролер духхпроводной линии связи, марка "С2000-КЛЛ" | шт       | 1  |
| п.7          |              | - Контролер духхпроводной линии связи, марка "С2000-КЛЛ"   | шт       | 1  |
| п.8          |              | - Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КЛБ"  | шт       | 2  |
| п.10         |              | - Блок резервного питания РИП-24 ИСП.56  | шт       | 1  |
| п.11         |              | - Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/емкость 17 А/ч   | шт       | 2  |
| п.13         |              | - Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43МК  | шт       | 8  |
| п.15         |              | - Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3АМ и с01 электроконтактные адресные для линии связи от контролера С2000-КЛЛ  | шт       | 5  |
| п.17         |              | - Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Бик-3С-24"  | шт       | 5  |
| п.19         |              | - Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"   | шт       | 13 |
| п.21         |              | - Блоки разветвительные-изолирующие типа БРИЗ, для участка духхпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм  | шт       | 5  |
| п.23         |              | - Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК-БК/14   | шт       | 3  |
| п.32,45      |              | - Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-29 3Р 10А, характеристика С   | шт       | 3  |
| ЛС №02-02-07 |              | Электроснабжение   | шт       | 1  |
| п.2          |              | в т.ч. оборудованне:<br>- ВРУ БВУ с АВР на 200А  | шт       | 2  |
| п.4          |              | - Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарфный)  | шт       | 2  |
| 2.3          | ОС№02-03     | Блок административно-бытовых помещений   |          |    |
| 2.3.1        | ЛС №02-03-01 | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  | шт       | 1  |
| 2.3.2        | ЛС №02-03-02 | Монтаж модульного здания административно-бытовых и вспомогательных помещений   | шт       | 1  |
| п.2          |              | в т.ч. оборудованне:<br>- Модульное здание административно-бытовых и вспомогательных помещений   | компл.   | 1  |
| 2.3.3        | ЛС №02-03-03 | Автоматизация  | шт       | 1  |
| п.2          |              | в т.ч. оборудованне:<br>- Системный блок Acer Aspire TC-1660 DG.BGZER.   | шт       | 1  |
| п.3          |              | -Комплект клавиатура + мышь Logitech Desktop MK120 Black USB   | компл.   | 1  |
| п.4          |              | - Монитор Philips 240В7QPEB (00/01) 24"  | шт       | 1  |
| п.6          |              | - Кабель Cableport DisplayPort, 1.8м, СС-DP-6  | шт       | 1  |
| п.8          |              | - ИБП Delta Agilon VX 1000VA   | шт       | 1  |
| п.10         |              | -МФУ лазерное Xerox C235   | шт       | 1  |
| п.12         |              | - Стол-кушет 1200*750*750 ПС100П-1207-В211-В212 КОНСЕРГО   |          | 1  |
| п.13         |              | - Диспетчерское кресло КО-24 КОНСЕРГО  |          | 1  |

|            |                   |  |        |      |
|------------|-------------------|--|--------|------|
|            | п.14              | - Тумба для принтера ТО100П-0607-В231-В212<br>КОНСЭРГО   |        | 1    |
|            | п.18              | - Беспроводной маршрутизатор 3G/4G RUT955T033BO  |        | 1    |
|            | п.20              | - Источник питания с резервированием ИБП60Б  |        | 1    |
|            | п.22              | - Контроллер ПЛК200-04-С5  |        | 1    |
|            | п.28-30; п.49-51  | - Автоматический выключатель А9F79206 в комплекте шина шини-6х9-10-ж и индикатор зеленый Ас 230В lays-bi63                         | компл. | 2    |
|            | п.39              | - Беспроводной маршрутизатор 3G/4G RUT955T033BO  | шт     | 1    |
|            | п.41              | - Источник питания с резервированием ИБП60Б  | шт     | 1    |
|            | п.43              | - Контроллер ПЛК200-04-С5  | шт     | 1    |
|            | п.59              | - Поплавковый датчик уровня Н601-53  | шт     | 2    |
|            | п.60              | - Датчик температуры воздуха ДТС3005   | шт     | 2    |
|            | п.70              | - Программное обеспечение scada-система ОВЕН<br>Телемеханика ЛАЙТ  | шт     | 1    |
| <b>2.4</b> | <b>ОС№02-04</b>   | <b>Блок производственных помещений</b>   |        |      |
| 2.4.1      | ЛС №02-04-01      | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  | шт     | 1    |
| 2.4.2      | ЛС №02-04-02      | Монтаж блока производственных помещений  | шт     | 1    |
|            | п.2               | в т.ч. оборудование:<br>- Модульное здание производственного назначения  | компл. | 1    |
| <b>2.5</b> | <b>ОС№02-05</b>   | <b>Насосная станция повышения давления</b>   |        |      |
| 2.5.1      | ЛС №02-05-01      | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  | шт     | 1    |
| 2.5.2      | ЛС №02-05-02      | Монтаж насосной станции контейнерного типа   | шт     | 1    |
|            | п.1               | в т.ч. оборудование:<br>- Повысительная насосная станция ПНС-Полимер в контейнерном исполнении                                     | шт     | 1    |
| <b>2.6</b> | <b>ОС№02-06</b>   | <b>Монтаж фотокаталитических фильтров и восстановление металлоизоляции в резервуарах чистой воды емкостью 2х1900м3</b>             |        |      |
| 2.6.1      | ЛС №02-06-01      | Монтаж фотокаталитических фильтров в резервуарах чистой воды (2шт х1900м3)   | шт     | 2    |
|            | п.22              | в т.ч. оборудование:<br>- Комплект ФКО "Аэролайф-Гидро КФ3-2х450НКСЛ-3-Д3G"  | шт     | 2    |
| 2.6.2      | ЛС №02-06-02      | Восстановление металлоизоляции в резервуарах чистой воды емкостью 2х1900м3   | шт     | 2    |
|            |                   | <b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>  |        |      |
| 4.1        | ОС№04-01          | <b>Сети электроснабжения</b>   |        |      |
| 4.1.1      | ЛС №04-01-01      | Сети электроснабжения 10 кВ  | шт     | 1    |
| 4.1.2      | ЛС №04-01-02      | Сети электроснабжения 0,4 кВ   | шт     | 1    |
|            | п. 25             | в т.ч. оборудование:<br>- Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-100 А, с трехполюсными рубильниками и предохранителями | шт     | 6    |
| 4.2        | ОС№04-02          | Трансформаторные подстанции 2КТПН с подключением в существующей трансформаторной подстанции  | шт     | 1    |
|            | ЛС №04-02-01 п.35 | в т.ч. оборудование:<br>- Комплектная двухтрансформаторная подстанция 2КТПН-250/10/0,4   | шт     | 1    |
|            |                   | <b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>  |        |      |
| 5.1        | ЛС№05-01-01       | Устройство покрытия проездов (1175м2)  | м2     | 1175 |
| 5.2        | ОС№05-02          | Сети связи   |        |      |

|  |                     |  |    |        |
|--|---------------------|--|----|--------|
| 5.2.1                                      | ЛС№05-02-01         | Внешние сети связи   | шт | 1      |
| 5.2.2                                      | ЛС№05-02-02         | Внешние сети пожарной сигнализации   | шт | 1      |
| <b>Глава 6. Наружные сети и сооружения</b> |                     |  |    |        |
| 6.1  | ОС№06-01            | <b>Сети внутриплощадочные</b>  | -  |        |
| 6.1.1                                      | ЛС№06-01-01         | Сети системы водоснабжения внутриплощадочные   | шт | 1      |
| 6.1.2                                      | ЛС№06-01-02         | Сети системы канализации внутриплощадочные   | шт | 1      |
| 6.2  | ЛС№06-02-01         | <b>Внеплощадочные сети водоотведения</b>   |    |        |
| 6.2.1                                      | п.1-34; п.64-95     | Напорный коллектор промывных вод (участок открытой прокладки, колодцы)   | шт | 1      |
| 6.2.2                                      | п.35-63             | Прокладка трубопровода методом горизонтально-направленным бурением Д160  | м  | 2302,6 |
| 6.2.3                                      | п.35-48             | Прокладка трубопровода методом горизонтально-направленным бурением Д 355   | км | 63,5   |
| 6.3  | ОС№06-03            | <b>КНС с буферной емкостью и колодцем</b>  |    |        |
| 6.3.1                                      | ЛС№06-03-01         | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  | шт | 1      |
| 6.3.2                                      | ЛС№06-03-02         | Монтаж канализационной насосной станции и колодца с расходомером   | шт | 1      |
|  | п3                  | <i>в т.ч. оборудование:</i><br>- Автоматическая канализационная насосная станция стаканного типа "КНС-Полимер" в двух корпусном исполнении | шт | 1      |
|  | п6                  | - Колодец с расходомером   | шт | 1      |
| <b>Глава 7. Объекты благоустройства</b>    |                     |  |    |        |
| 7.1  | ОС№07-01            | <b>Благоустройство площадки</b>  |    |        |
| 7.1.1                                      | ЛС№07-01-01         | Устройство вертикальной планировки на площадке водопроводных сооружений (объем недостающего грунта 962м3)                                  | шт | 1      |
| 7.1.2                                      | ЛС№07-01-02         | Устройство озеленения на площадке водопроводных сооружений   | м2 | 460    |
| 7.1.3                                      | ЛС№07-01-03         | Покрытие тротуара (58м2), площадки для отдыха (16м2) на площадке водопроводных сооружений  | м2 | 74     |
| 7.1.4                                      | ЛС№07-01-04 п.1-12  | Площадка для сбора мусора 9,5м2  | шт | 1      |
| 7.1.5                                      | ЛС№07-01-04 п.13    | Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой   | шт | 1      |
| 7.1.6                                      | ЛС№07-01-04 п.14    | Скамья бульварная без спинки БС-1  | шт | 1      |
| 7.1.7                                      | ЛС№07-01-04 п.15-24 | Открытая стоянка 66,25м2   | м2 | 66,25  |
| 7.1.8                                      | ЛС№07-01-05 п.1-6   | Устройство ограждения наружное   | м  | 810    |
| 7.1.9                                      | ЛС№07-01-05 п.7-17  | Устройство ограждения внутреннее   | м  | 680    |
| 7.1.10                                     | ЛС№07-01-06         | Устройство водоотводных бетонных лотков (BGU-Z DN 200)   | шт | 1      |
| 7.2  | ЛС№07-02-01         | Наружное освещение площадки водопроводных сооружений (светильники по опорам - 32шт, прожектор -4шт)  | шт | 1      |
|  | п.4                 | <i>в т.ч. оборудование :</i><br>- Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А                      | шт | 1      |
|  | п.5                 | -Выключатели автоматические: С185<IEK> ВА47-100 3Р 6А, характеристика С  | шт | 2      |
|  | п.10                | -Ящик управления наружным освещением ЯУО9601-3574  | шт | 1      |

|       |                      |   |    |       |
|-------|----------------------|---|----|-------|
|       | п.12                 | - Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-29 1P 2А,<br>характеристика С    | шт | 32    |
| 8     | ССР, Гл.9 п.20       | Утилизация строительного мусора   | тн | 81,12 |
| 9.1   | ЛС №09-01-01         | Глава 9. Пусконаладочные работы   |    |       |
| 9.1.1 | ЛС №09-01-01 п.1-3   | Пусконаладочные работы установки водоподготовки                           | шт | 1     |
| 9.1.2 | ЛС №09-01-01 п.4-10  | Пусконаладочные работы электроснабжение 10 кВт, 0.4 кВт                   | шт | 1     |
| 9.1.3 | ЛС №09-01-01 п.11-13 | Пусконаладочные работы наружное освещение                                 | шт | 1     |
| 9.1.4 | ЛС №09-01-01 п.14-17 | Пусконаладочные работы внутреннее электроосвещение и силовой оборудование | шт | 1     |
| 9.1.5 | ЛС №09-01-01 п.18-21 | Подключение УФ-обеззараживания в здании 3го подъёма                       | шт | 1     |

**ЗАКАЗЧИК:**

Председатель МКУ «ГКМХ»

Митенин О.Г. /  
(подпись) (ФИО)



**ПОДРЯДЧИК:**

Директор ООО «АСМ»

Худа А.И./  
(подпись) (ФИО)



### График выполнения строительно-монтажных работ

Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области  
(наименование объекта)

| Порядковый номер этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Сроки исполнения этапа выполнения Контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ |               | Физический объем работ | Сроки передачи строительных материалов и оборудования Заказчику |
|--|--|--|---------------|------------------------|---|
|  |  | начало   | окончание     |                        |   |
| 1  | 2  | 2  | 3             | 4                      | 7   |
| 1  | Глава 1. Подготовка территории строительства   |  |               |                        |   |
| 1.1  | Засыпка существующих водоотводных канав  | апрель, 2024   | май, 2024     | 1 шт                   | не предусмотрено  |
| 1.2  | Разбивка основных осей зданий и сооружений   | декабрь, 2023  | декабрь, 2023 | 1 шт                   | не предусмотрено  |
| 2  | Глава 2. Основные объекты строительства  |  |               |                        |   |
| 2.1  | Установка обеззараживания подземных вод в помещении существующей насосной станции 3-го подъема                               |  |               |                        |   |
| 2.1.1  | Строительные работы (Рама камеры обеззараживания- 3шт)   | январь, 2024   | февраль, 2024 | 3 шт                   | не предусмотрено  |
| 2.1.2  | Монтаж технологического оборудования и трубопроводов   | январь, 2024   | февраль, 2024 | 3 шт                   | не предусмотрено  |
| 2.1.3  | Электроснабжение   | январь, 2024   | февраль, 2024 | 1 шт                   | не предусмотрено  |
| 2.2  | Станция водоподготовки   |  |               |                        |   |
| 2.2.1  | Фундаменты станции водоподготовки (земляные работы, Фм-1 (14шт), Фм-2 (2шт), Фм-3(1шт), Фм-4(1шт), монолитный цоколь         | март, 2024   | июнь, 2024    | 1 шт                   | не предусмотрено  |
| 2.2.2  | Окраска цоколя   |  | июнь, 2024    | 29,7 м2                | не предусмотрено  |
| 2.2.3  | Каркас   | май, 2024  | июнь, 2024    | 1 шт                   | не предусмотрено  |
| 2.2.4  | Покрытие из сэндвич панелей, водосточная система, ограждение кровли  | июль, 2024   | июль, 2024    | 1 шт                   | не предусмотрено  |

|        |   |                |                |           |                  |
|--------|---|----------------|----------------|-----------|------------------|
| 2.2.5  | Пожарная лестница   |                | ноябрь, 2024   | 595,192 т | не предусмотрено |
| 2.2.6  | Стены из сэндвич панелей  | июль, 2024     | июль, 2024     | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.7  | Проемы оконные  | август, 2024   | август, 2024   | 8 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.8  | Ворота стальные   | август, 2024   | август, 2024   | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.9  | Полы  | август, 2024   | август, 2024   | 254,3 м2  | не предусмотрено |
| 2.2.10 | Окраска металлических поверхностей, огнезащита  | июль, 2024     | июль, 2024     | 615,3 м2  | не предусмотрено |
| 2.2.11 | Отмостка с бортовым камнем шириной 1м   | сентябрь, 2024 | сентябрь, 2024 | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.12 | Технологическое оборудование и трубопроводы   | август, 2024   | сентябрь, 2024 | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.13 | Водопровод и канализация  | август, 2024   | август, 2024   | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.14 | Отопление и вентиляция  | сентябрь, 2024 | сентябрь, 2024 | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.15 | Сети связи (охранная сигнализация, система часофикации)   | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024  | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.16 | Пожарная сигнализация   | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024  | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.2.17 | Электроснабжение  | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024  | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.3    | Блок административно-бытовых помещений  |                |                |           | не предусмотрено |
| 2.3.1  | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)   | май, 2024      | июнь, 2024     | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.3.2  | Монтаж модульного здания административно-бытовых и вспомогательных помещений                                  | июль, 2024     | август, 2024   | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.3.3  | Автоматизация   | сентябрь, 2024 | ноябрь, 2024   | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.4    | Блок производственных помещений   |                |                |           |                  |
| 2.4.1  | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)   | май, 2024      | июнь, 2024     | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.4.2  | Монтаж блока производственных помещений   | июль, 2024     | август, 2024   | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.5    | Насосная станция повышения давления   |                |                |           |                  |
| 2.5.1  | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)   | май, 2024      | июнь, 2024     | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.5.2  | Монтаж насосной станции контейнерного типа  | июль, 2024     | август, 2024   | 1 шт      | не предусмотрено |
| 2.6    | Монтаж фотокаталитических фильтров и восстановление теплоизоляции в резервуарах чистой воды емкостью 2х1900м3 |                |                |           |                  |
| 2.6.1  | Монтаж фотокаталитических фильтров в резервуарах чистой воды (2шт х1900м3)                                    | июль,2024      | август, 2024   | 2 шт      | не предусмотрено |

|       |   |                |               |         |                  |
|-------|---|----------------|---------------|---------|------------------|
| 2.6.2 | Восстановление металлоизоляции в резервуарах чистой воды емкостью 2х1900м3                  | декабрь, 2023  | февраль, 2024 | 2 шт    | не предусмотрено |
|       | Глава 4. Объекты энергетического хозяйства  |                |               |         |                  |
| 4.1   | Сети электроснабжения   |                |               |         |                  |
| 4.1.1 | Сети электроснабжения 10 кВ   | июнь, 2024     | июнь, 2024    | 1 шт    | не предусмотрено |
| 4.1.2 | Сети электроснабжения 0,4 кВ  | июнь, 2024     | июнь, 2024    | 1 шт    | не предусмотрено |
| 4.2   | Трансформаторные подстанции 2КТПН с подключением в существующей трансформаторной подстанции | май, 2024      | август, 2024  | 1 шт    | не предусмотрено |
|       | Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи  |                |               |         |                  |
| 5.1   | Устройство покрытия проездов (1175м2)   | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 1175 м2 | не предусмотрено |
| 5.2   | Сети связи  |                |               |         |                  |
| 5.2.1 | Внешние сети связи  | июль, 2024     | август, 2024  | 1 шт    | не предусмотрено |
| 5.2.2 | Внешние сети пожарной сигнализации  | июль, 2024     | август, 2024  | 1 шт    | не предусмотрено |
|       | Глава 6. Наружные сети и сооружения   |                |               |         |                  |
| 6.1   | Сети внутриплощадочные  |                |               |         |                  |
| 6.1.1 | Сети системы водоснабжения внутриплощадочные  | май, 2024      | июнь, 2024    | 1 шт    | не предусмотрено |
| 6.1.2 | Сети системы канализации внутриплощадочные  | май, 2024      | июнь, 2024    | 1 шт    | не предусмотрено |
| 6.2   | Внеплощадочные сети водоотведения   |                |               |         |                  |
| 6.2.1 | Напорный коллектор промывных вод (участок открытой прокладки, колодцы)                      | март, 2024     | апрель, 2024  | 1 шт    | не предусмотрено |
| 6.2.2 | Прокладка трубопровода методом горизонтально-направленным бурением Д160                     | март, 2024     | май, 2024     | 2239,1м | не предусмотрено |
| 6.2.3 | Прокладка трубопровода методом горизонтально-направленным бурением Д 355                    | март, 2024     | май, 2024     | 63,5 км | не предусмотрено |
| 6.3   | КНС с буферной емкостью и колодцем  |                |               |         |                  |
| 6.3.1 | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)   | май, 2024      | июнь, 2024    | 1 шт    | не предусмотрено |
| 6.3.2 | Монтаж канализационной насосной станции и колодца с расходомером                            | июнь, 2024     | июль, 2024    | 1 шт    | не предусмотрено |
|       | Глава 7. Объекты благоустройства  |                |               |         |                  |
| 7.1   | Благоустройство площадки  |                |               |         |                  |



|        |   |                |               |          |                  |
|--------|---|----------------|---------------|----------|------------------|
| 7.1.1  | Устройство вертикальной планировки на площадке водопроводных сооружений (объем недостающего грунта 962м3) | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 7.1.2  | Устройство озеленения на площадке водопроводных сооружений  | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 460      | не предусмотрено |
| 7.1.3  | Покрытие тротуара (58м2), площадки для отдыха (16м2) на площадке водопроводных сооружений                 | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 74       | не предусмотрено |
| 7.1.4  | Площадка для сбора мусора 9,5м2   | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 7.1.5  | Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой  | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 7.1.6  | Скамья бульварная без спинки БС-1   | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 7.1.7  | Открытая стоянка 66,25м2  | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 66,25 м2 | не предусмотрено |
| 7.1.8  | Устройство ограждения наружное  | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 810 м    | не предусмотрено |
| 7.1.9  | Устройство ограждения внутреннее  | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 680 м    | не предусмотрено |
| 7.1.10 | Устройство водоотводных бетонных лотков (BGU-Z DN 200)  | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 7.2    | Наружное освещение площадки водопроводных сооружений (светильники по опорам - 32шт, прожектор -4шт)       | сентябрь, 2024 | октябрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 8      | Утилизация строительного мусора   |                | ноябрь, 2024  | 81,12 тн | не предусмотрено |
| 9.1    | Глава 9. Пусконаладочные работы   |                |               |          |                  |
| 9.1.1  | Пусконаладочные работы установки водоподготовки   |                | декабрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 9.1.2  | Пусконаладочные работы электроснабжение 10 кВт, 0.4 кВт   |                | декабрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 9.1.3  | Пусконаладочные работы наружное освещение   |                | декабрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 9.1.4  | Пусконаладочные работы внутреннее электроосвещение и силовой оборудовани                                  |                | декабрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
| 9.1.5  | Подключение УФ-обеззараживания в здании 3 подъёма   |                | декабрь, 2024 | 1 шт     | не предусмотрено |
|        | Непредвиденные работы и затраты 2%  | январь,2024    | декабрь, 2024 |          | не предусмотрено |

- 1) подписание сторонами акта о соответствии состояния земельного участка (объекта капитального строительства, подлежащего реконструкции) условиям контракта – не позднее 29.12.2023;
- 2) передача подрядчику копии разрешения на строительство, реконструкцию объекта; копии решения собственника имущества о его сносе (при необходимости); копии разрешения на вырубку зеленых и лесных насаждений; копии технических условий и разрешений на временное присоединение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с проектом организации строительства, не позднее 29.12.2023;
- 3) передача подрядчику копий документов, подтверждающих согласование производства отдельных работ, если необходимость такого согласования установлена законодательством Российской Федерации - отсутствует;
- 4) подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с техническими условиями, предусмотренными проектной документацией - не позднее 15.10.2024г;
- 5) подписание акта о соответствии состояния земельного участка условиям контракта при завершении реконструкции объекта – не позднее 12.12.2024 г;

**ЗАКАЗЧИК:**

Председатель МКУ «ГКМХ»



**ПОДРЯДЧИК:**

Директор ООО «АСМ»



**График оплаты выполненных работ по объекту:**

Станция водоподготовки на территории УВС третьего подъема в ЗАТО г. Радужный Владимирской области

(наименование стройки)

| Порядковый номер этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Сроки выплаты аванса                | Размер аванса |         | Сумма к оплате, руб. | Сумма к оплате, руб. | Сроки оплаты выполненного этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ | Доля этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ в цене контракта, % |
|--|--|-------------------------------------|---------------|---------|----------------------|----------------------|---|--|
|  |  |                                     | руб.          | процент | всего                |                      |   |  |
| 1  | 2  | 3                                   | 4             | 5       |                      | 6                    | 7   | 8  |
| 1  | <b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>  | В соответствии с п. 6.1.7 Контракта |               |         |                      |                      |   |  |
| 1.1  | Засыпка существующих водоотводных каналов  |                                     | 645 851,49    | 50%     | 1 076 419,14         | 1 291 702,97         | июнь, 2024  | 0,329  |
| 1.2  | Разбивка основных осей зданий и сооружений   |                                     | 48 908,95     | 50%     | 81 514,91            | 97 817,89            | декабрь, 2023   | 0,025  |
| 2  | <b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>   |                                     |               |         |                      |                      |   |  |
| 2.1  | <b>Установка обеззараживания подземных вод в помещении существующей насосной станции 3-го подъема</b>                        |                                     |               |         |                      |                      |   |  |
| 2.1.1  | Строительные работы (Рама камеры обеззараживания- 3шт)   |                                     | 12 098,12     | 50%     | 20 163,53            | 24 196,24            | март, 2024  | 0,006  |

|        |  |  |               |     |               |                |                |        |
|--------|--|--|---------------|-----|---------------|----------------|----------------|--------|
| 2.1.2  | Монтаж технологического оборудования и трубопроводов   |  | 5 972 195,08  | 50% | 9 953 658,47  | 11 944 390,16  | март, 2024     | 3,039  |
| 2.1.3  | Электроснабжение   |  | 89 093,76     | 50% | 148 489,59    | 178 187,51     | март, 2024     | 0,045  |
| 2.2    | <b>Станция водоподготовки</b>  |  |               | 50% |               |                |                |        |
| 2.2.1  | Фундаменты станции водоподготовки (земляные работы, ФМ-1 (14шт), ФМ-2 (2шт), ФМ-3(1шт), ФМ-4(1шт), монолитный цоколь |  | 958 282,42    | 50% | 1 597 137,37  | 1 916 564,84   | июль, 2024     | 0,488  |
| 2.2.2  | Окраска цоколя   |  | 30 346,09     | 50% | 50 576,82     | 60 692,18      | июль, 2024     | 0,015  |
| 2.2.3  | Каркас   |  | 1 317 621,74  | 50% | 2 196 036,23  | 2 635 243,48   | июль, 2024     | 0,670  |
| 2.2.4  | Покрытие из сэндвич панелей, водосточная система, ограждение кровли  |  | 1 110 090,06  | 50% | 1 850 150,09  | 2 220 180,11   | август, 2024   | 0,565  |
| 2.2.5  | Пожарная лестница  |  | 35 454 632,06 | 50% | 59 091 053,43 | 70 909 264,12  | декабрь, 2024  | 18,039 |
| 2.2.6  | Стены из сэндвич панелей   |  | 1 773 764,79  | 50% | 2 956 274,64  | 3 547 529,57   | август, 2024   | 0,902  |
| 2.2.7  | Проемы оконные   |  | 448 401,33    | 50% | 747 335,55    | 896 802,66     | сентябрь, 2024 | 0,228  |
| 2.2.8  | Ворота стальные  |  | 54 222,57     | 50% | 90 370,95     | 108 445,14     | сентябрь, 2024 | 0,028  |
| 2.2.9  | Полы   |  | 828 391,00    | 50% | 1 380 651,67  | 1 656 782,00   | сентябрь, 2024 | 0,421  |
| 2.2.10 | Окраска металлических поверхностей, огнезащита   |  | 1 550 938,75  | 50% | 2 584 897,91  | 3 101 877,49   | август, 2024   | 0,789  |
| 2.2.11 | Отмостка с бортовым камнем шириной 1м  |  | 75 746,02     | 50% | 126 243,36    | 151 492,03     | октябрь, 2024  | 0,039  |
| 2.2.12 | Технологическое оборудование и трубопроводы  |  | 52 465 699,24 | 50% | 87 442 832,07 | 104 931 398,48 | октябрь, 2024  | 26,694 |
| 2.2.13 | Водопровод и канализация   |  | 65 259,91     | 50% | 108 766,52    | 130 519,82     | сентябрь, 2024 | 0,033  |
| 2.2.14 | Отопление и вентиляция   |  | 371 720,95    | 50% | 619 534,92    | 743 441,90     | октябрь, 2024  | 0,189  |
| 2.2.15 | Сети связи (охранная сигнализация, система часофикации)  |  | 297 532,76    | 50% | 495 887,93    | 595 065,52     | ноябрь, 2024   | 0,151  |
| 2.2.16 | Пожарная сигнализация  |  | 132 493,12    | 50% | 220 821,87    | 264 986,24     | ноябрь, 2024   | 0,067  |
| 2.2.17 | Электроснабжение   |  | 994 984,28    | 50% | 1 658 307,13  | 1 989 968,56   | ноябрь, 2024   | 0,506  |
| 2.3    | <b>Блок административно-бытовых помещений</b>  |  |               |     |               |                |                |        |
| 2.3.1  | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  |  | 407 791,58    | 50% | 679 652,63    | 815 583,16     | июль, 2024     | 0,207  |

|       |  |  |               |     |               |               |                |       |
|-------|--|--|---------------|-----|---------------|---------------|----------------|-------|
| 2.3.2 | Монтаж модульного здания административно-бытовых и вспомогательных помещений   |  | 3 106 340,88  | 50% | 5 177 234,79  | 6 212 681,75  | сентябрь, 2024 | 1,580 |
| 2.3.3 | Автоматизация  |  | 437 081,74    | 50% | 728 469,57    | 874 163,48    | декабрь, 2024  | 0,222 |
| 2.4   | <b>Блок производственных помещений</b>   |  |               |     |               |               |                |       |
| 2.4.1 | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  |  | 152 041,89    | 50% | 253 403,15    | 304 083,78    | июль, 2024     | 0,077 |
| 2.4.2 | Монтаж блока производственных помещений  |  | 1 244 204,77  | 50% | 2 073 674,62  | 2 488 409,54  | сентябрь, 2024 | 0,633 |
| 2.5   | <b>Насосная станция повышения давления</b>   |  |               |     |               |               |                |       |
| 2.5.1 | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  |  | 80 901,14     | 50% | 134 835,23    | 161 802,28    | июль, 2024     | 0,041 |
| 2.5.2 | Монтаж насосной станции контейнерного типа   |  | 3 564 077,43  | 50% | 5 940 129,05  | 7 128 154,86  | сентябрь, 2024 | 1,813 |
| 2.6   | <b>Монтаж фотокаталитических фильтров и восстановление металлоизоляции в резервуарах чистой воды емкостью 2х1900м3</b> |  |               |     |               |               |                |       |
| 2.6.1 | Монтаж фотокаталитических фильтров в резервуарах чистой воды (2шт x1900м3)   |  | 1 928 282,09  | 50% | 3 213 803,48  | 3 856 564,18  | сентябрь, 2024 | 0,981 |
| 2.6.2 | Восстановление металлоизоляции в резервуарах чистой воды емкостью 2х1900м3   |  | 11 086 651,68 | 50% | 18 477 752,80 | 22 173 303,36 | март, 2024     | 5,641 |
|       | <b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>  |  |               |     |               |               |                |       |
| 4.1   | <b>Сети электроснабжения</b>   |  |               |     |               |               |                |       |
| 4.1.1 | Сети электроснабжения 10 кВ  |  | 175 912,11    | 50% | 293 186,85    | 351 824,22    | июль, 2024     | 0,090 |
| 4.1.2 | Сети электроснабжения 0,4 кВ   |  | 248 071,30    | 50% | 413 452,17    | 496 142,60    | июль, 2024     | 0,126 |
| 4.2   | Трансформаторные подстанции 2КТПН с подключением в существующей трансформаторной подстанции                            |  | 3 609 281,97  | 50% | 6 015 469,94  | 7 218 563,93  | сентябрь, 2024 | 1,836 |
|       | <b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>  |  |               |     |               |               |                |       |
| 5.1   | Устройство покрытия проездов (1175м2)  |  | 1 343 409,15  | 50% | 2 239 015,24  | 2 686 818,29  | ноябрь, 2024   | 0,684 |
| 5.2   | Сети связи   |  |               |     |               |               |                |       |
| 5.2.1 | Внешние сети связи   |  | 80 475,01     | 50% | 134 125,02    | 160 950,02    | сентябрь, 2024 | 0,041 |
| 5.2.2 | Внешние сети пожарной сигнализации   |  | 57 162,30     | 50% | 95 270,49     | 114 324,59    | сентябрь, 2024 | 0,029 |
|       | <b>Глава 6. Наружные сети и сооружения</b>   |  |               |     |               |               |                |       |

|       |   |               |     |               |               |              |        |  |
|-------|---|---------------|-----|---------------|---------------|--------------|--------|--|
| 6.1   | <b>Сети внутриплощадочные</b>   |               |     |               |               |              |        |  |
| 6.1.1 | Сети системы водоснабжения внутриплощадочные  | 1 861 248,84  | 50% | 3 102 081,40  | 3 722 497,68  | июль, 2024   | 0,947  |  |
| 6.1.2 | Сети системы канализации внутриплощадочные  | 1 515 951,24  | 50% | 2 526 585,40  | 3 031 902,48  | июль, 2024   | 0,771  |  |
| 6.2   | <b>Внеплощадочные сети водоотведения</b>  |               |     |               |               |              |        |  |
| 6.2.1 | Напорный коллектор промывных вод (участок открытой прокладки, колодцы)                                    | 424 563,78    | 50% | 707 606,30    | 849 127,56    | май, 2024    | 0,216  |  |
| 6.2.2 | Прокладка трубопровода методом горизонтально-направленным бурением Д160                                   | 26 119 427,87 | 50% | 43 532 379,77 | 52 238 855,74 | июнь,2024    | 13,289 |  |
| 6.2.3 | Прокладка трубопровода методом горизонтально-направленным бурением Д 355                                  | 20 509 784,11 | 50% | 34 182 973,52 | 41 019 568,22 | июнь,2024    | 10,435 |  |
| 6.3   | <b>КНС с буферной емкостью и колодцем</b>   |               |     |               |               |              |        |  |
| 6.3.1 | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)   | 367 781,03    | 50% | 612 968,38    | 735 562,06    | июль, 2024   | 0,187  |  |
| 6.3.2 | Монтаж канализационной насосной станции и колодца с расходомером  | 3 641 429,76  | 50% | 6 069 049,59  | 7 282 859,51  | август, 2024 | 1,853  |  |
|       | <b>Глава 7. Объекты благоустройства</b>   |               |     |               |               |              |        |  |
| 7.1   | <b>Благоустройство площадки</b>   |               |     |               |               |              |        |  |
| 7.1.1 | Устройство вертикальной планировки на площадке водопроводных сооружений (объем недостающего грунта 962м3) | 312 064,62    | 50% | 520 107,69    | 624 129,23    | ноябрь, 2024 | 0,159  |  |
| 7.1.2 | Устройство озеленения на площадке водопроводных сооружений  | 95 245,24     | 50% | 158 742,06    | 190 490,47    | ноябрь, 2024 | 0,048  |  |
| 7.1.3 | Покрытие тротуара (58м2) ,площадки для отдыха (16м2) на площадке водопроводных сооружений                 | 233 866,86    | 50% | 389 778,09    | 467 733,71    | ноябрь, 2024 | 0,119  |  |
| 7.1.4 | Площадка для сбора мусора 9,5м2   | 21 504,68     | 50% | 35 841,13     | 43 009,36     | ноябрь, 2024 | 0,011  |  |
| 7.1.5 | Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой  | 1 921,35      | 50% | 3 202,25      | 3 842,70      | ноябрь, 2024 | 0,001  |  |
| 7.1.6 | Скамья бульварная*без спинки БС-1   | 3 805,17      | 50% | 6 341,94      | 7 610,33      | ноябрь, 2024 | 0,002  |  |
| 7.1.7 | Открытая стоянка 66,25м2  | 66 998,45     | 50% | 111 664,08    | 133 996,90    | ноябрь, 2024 | 0,034  |  |
| 7.1.8 | Устройство ограждения наружное  | 448 880,97    | 50% | 748 134,95    | 897 761,94    | ноябрь, 2024 | 0,228  |  |
| 7.1.9 | Устройство ограждения внутреннее  | 1 094 546,16  | 50% | 1 824 243,59  | 2 189 092,31  | ноябрь, 2024 | 0,557  |  |

|        |   |  |                |     |                |                |               |       |
|--------|---|--|----------------|-----|----------------|----------------|---------------|-------|
| 7.1.10 | Устройство водоотводных бетонных лотков (BGU-Z DN 200)  |  | 780 743,01     | 50% | 1 301 238,35   | 1 561 486,02   | ноябрь, 2024  | 0,397 |
| 7.2    | Наружное освещение площадки водопроводных сооружений (светильники по опорам - 32шт, прожектор -4шт) |  | 2 543 295,93   | 50% | 4 238 826,54   | 5 086 591,85   | ноябрь, 2024  | 1,294 |
| 8      | Утилизация строительного мусора   |  | 42 228,39      | 50% | 70 380,65      | 84 456,78      | декабрь, 2024 | 0,021 |
| 9.1    | Глава 9. Пусконаладочные работы   |  |                | 50% |                |                |               |       |
| 9.1.1  | Пусконаладочные работы установки водоподготовки   |  | 357 048,22     | 50% | 595 080,36     | 714 096,43     | декабрь, 2024 | 0,182 |
| 9.1.2  | Пусконаладочные работы электроснабжение 10 кВт, 0.4 кВт   |  | 9 167,29       | 50% | 15 278,82      | 18 334,58      | декабрь, 2024 | 0,005 |
| 9.1.3  | Пусконаладочные работы наружное освещение   |  | 917,52         | 50% | 1 529,20       | 1 835,04       | декабрь, 2024 | 0,000 |
| 9.1.4  | Пусконаладочные работы внутреннее электроосвещение и силовое оборудование                           |  | 11 026,74      | 50% | 18 377,90      | 22 053,48      | декабрь, 2024 | 0,006 |
| 9.1.5  | Подключение УФ-обеззараживания в здании 3 подъёма   |  | 7 089,52       | 50% | 11 815,86      | 14 179,03      | декабрь, 2024 | 0,004 |
|        | ИТОГО   |  | 192 690 496,17 | 50% | 321 150 826,95 | 385 380 992,36 |               |       |
|        | Непредвиденные работы и затраты 2%  |  | 3 853 809,93   | 50% | 6 423 016,54   | 7 707 619,85   | декабрь, 2024 | 1,965 |
|        | ИТОГО с непредвиденными и с НДС   |  | 196 544 306,10 | 50% | 327 573 843,49 | 393 088 612,21 |               | 100   |

**ЗАКАЗЧИК:**

Председатель МКУ «ГКМХ»

  
(подпись)



Митин О.Г. /  
(ФИО)

**ПОДРЯДЧИК:**

Директор ООО «АСМ»



  
(подпись)

/ Худа А.И./  
(ФИО)

**ВИДЫ И ОБЪЕМЫ РАБОТ,  
которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения  
других лиц, за исключением дочерних обществ такого подрядчика,  
к исполнению своих обязательств по Контракту\***

| № п/п | Номер позиции из сметы контракта | Вид работ  | Стоимость работ согласно смете контракта, руб. | Объем работ, которые Подрядчик обязан выполнить самостоятельно | Стоимость работ, с учетом НДС /НДС не облагается (Подрядчик применяет упрощенную систему налогообложения), руб.<br>6=4*5*НДС/(без НДС) |
|-------|----------------------------------|--|--|--|--|
| 1     | 2                                | 3  | 4  | 5  | 6=4*5*НДС/(без НДС)  |
| 1     |                                  |  |  |  |  |
| 2     |                                  |  |  |  |  |
| 3     |                                  |  |  |  |  |
| 4     |                                  |  |  |  |  |
| 5     |                                  |  |  |  |  |
| 6     |                                  |  |  |  |  |
| 7     |                                  |  |  |  |  |
| 8     |                                  |  |  |  |  |
|       |                                  | <b>ИТОГО стоимость<br/>вышеперечисленных работ:</b>  |  |  |  |
|       |                                  | <b>В процентном выражении от цены<br/>Контракта:</b> |  |  |  |

\* - Заполняется Заказчиком на основании предложения Подрядчика

**ЗАКАЗЧИК:**

Председатель МКУ «ГКМХ»

\_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_  
(ФИО)

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_  
(ФИО)



Смета контракта

Строительство станции водоподготовки на территории УВС третьего подъема  
в ЗАТО г.Радужный Владимирской области

| 1          | 2   | 3  | 4 | 5            | 6            | 7                    |
|------------|---|----|---|--------------|--------------|----------------------|
| <b>1.1</b> | <b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b><br>Засыпка существующих водоотводных канав        | шт | 1 | 1 076 419,14 | 1 076 419,14 |                      |
| <b>1.2</b> | Разбивка основных осей зданий и сооружений  | шт | 1 | 81 514,91    | 81 514,91    |                      |
|            |   |    |   |              |              |                      |
|            |   |    |   |              |              |                      |
|            | <b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>  |    |   |              |              |                      |
| <b>2.1</b> | <b>Установка обеззараживания подземных вод в помещении существующей насосной станции 3-го подъема</b> |    |   |              |              |                      |
| 2.1.1      | Строительные работы (Рама камеры обеззараживания-3шт)   | шт | 3 | 6 721,18     | 20 163,53    |                      |
| 2.1.2      | Монтаж технологического оборудования и трубопроводов  | шт | 3 | 3 317 886,16 | 9 953 658,47 |                      |
|            | <i>в т.ч. Оборудование: Установка УФ-обеззараживания DUV-6A500-N-REG-MST</i>                          | шт | 3 | 3 172 240,43 | 9 516 721,30 | Российская Федерация |
| 2.1.3      | Электроснабжение  | шт | 1 | 148 489,59   | 148 489,59   |                      |
|            | <i>в т.ч. Оборудование:<br/>-ЩАП-23М1/25А/ВРУ8208-ЩАП0-3063-54 УХЛЗ<br/>3фазный 380/220В IP54</i>     | шт | 1 | 13 933,21    | 13 933,21    | Российская Федерация |
|            | <i>-ПР11-3048 ввод 3р 1х160А</i>  | шт | 2 | 16 940,50    | 33 880,99    | КНР                  |

|            |  |    |         |               |               |                      |
|------------|--|----|---------|---------------|---------------|----------------------|
|            | - Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 32 А                                | шт | 1       | 244,06        | 244,06        | КНР                  |
|            | - Автоматический выключатель ВА47-60 3Р 16 А   | шт | 3       | 670,24        | 2 010,72      | КНР                  |
| <b>2.2</b> | <b>Станция водоподготовки</b>  |    |         |               |               |                      |
| 2.2.1      | Фундаменты станции водоподготовки (земляные работы, Фм-1 (14шт), Фм-2 (2шт), Фм-3(1шт), Фм-4(1шт), монолитный цоколь | шт | 1       | 1 597 137,37  | 1 597 137,37  |                      |
| 2.2.2      | Окраска цоколя   | м2 | 29,7    | 1 702,92      | 50 576,82     |                      |
| 2.2.3      | Каркас   | шт | 1       | 2 196 036,23  | 2 196 036,23  |                      |
| 2.2.4      | Покрытие из сэндвич панелей, водосточная система, ограждение кровли  | шт | 1       | 1 850 150,09  | 1 850 150,09  |                      |
| 2.2.5      | Пожарная лестница  | тн | 595,192 | 99 280,66     | 59 091 053,43 |                      |
| 2.2.6      | Стены из сэндвич панелей   | шт | 1       | 2 956 274,64  | 2 956 274,64  |                      |
| 2.2.7      | Проемы оконные   | шт | 8       | 93 416,94     | 747 335,55    |                      |
| 2.2.8      | Ворота стальные  | шт | 1       | 90 370,95     | 90 370,95     |                      |
| 2.2.9      | Полы   | м2 | 254,3   | 5 429,22      | 1 380 651,67  |                      |
| 2.2.10     | Окраска металлических поверхностей, огнезащита   | м2 | 615,3   | 4 201,04      | 2 584 897,91  |                      |
| 2.2.11     | Отмостка с бортовым камнем шириной 1м  | шт | 1       | 126 243,36    | 126 243,36    |                      |
| 2.2.12     | Технологическое оборудование и трубопроводы  |    |         |               |               |                      |
|            | Монтаж технологического оборудования и трубопроводов   | шт | 1       | 87 442 832,07 | 87 442 832,07 |                      |
|            | <i>в т.ч. оборудование:</i><br>- Безнапорная блочно-модульная установка водоподготовки "Кристалл-Б"                  | шт | 1       | 79 455 816,13 | 79 455 816,13 | Республика Беларусь  |
|            | - Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм  | шт | 1       | 35 447,57     | 35 447,57     | Российская Федерация |
|            | - Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм   | шт | 1       | 26 446,06     | 26 446,06     | Российская Федерация |

|        |  |          |    |            |            |                        |
|--------|--|----------|----|------------|------------|------------------------|
|        | -Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5   | шт       | 3  | 357,66     | 1 072,97   | Российская Федерация   |
| 2.2.13 | Водопровод и канализация   | шт       | 1  | 108 766,52 | 108 766,52 |                        |
| 2.2.14 | Отопление и вентиляция   | шт       | 1  | 619 534,92 | 619 534,92 |                        |
|        | в т.ч. оборудование:   |          |    |            |            |                        |
|        | - Воздушно-отопительный агрегат Греерс с эл.нагревом ЕС-12 с термостатом TDS   | шт       | 3  | 69 175,02  | 207 525,07 | Российская Федерация   |
|        | - Приточная установка П1 NVS023 "VTS" с электрическим нагревателем 12кВт, фильтром g4, заслонкой датчиком и щитом управления     | шт       | 1  | 179 046,30 | 179 046,30 | Российская Федерация   |
|        | -Вытяжной вентилятор В1 CFk250тах  | шт       | 1  | 17 404,97  | 17 404,97  | Российская Федерация   |
|        | -Клапан обратный RSK250  | шт       | 1  | 1 253,26   | 1 253,26   | Российская Федерация   |
| 2.2.15 | Сети связи (охранная сигнализация, система часофикации)  | комплекс | 1  | 495 887,93 | 495 887,93 |                        |
|        | в т.ч. оборудование:   |          |    |            |            |                        |
|        | - Шкаф с монтажной панелью 800*600*300 R5CE0869  | шт       | 1  | 21 843,07  | 21 843,07  | Российская Федерация   |
|        | -Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором  | шт       | 1  | 3 884,02   | 3 884,02   | Российская Федерация   |
|        | - Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"  | шт       | 1  | 1 087,26   | 1 087,26   | Российская Федерация   |
|        | -Блок резервированного питания РИП-24 ИСП.56   | шт       | 2  | 11 069,40  | 22 138,79  | Российская Федерация   |
|        | - Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч  | шт       | 4  | 1 426,69   | 5 706,75   |                        |
|        | -Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02  | шт       | 12 | 1 499,52   | 17 994,23  | Российская Федерация   |
|        | - Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"   | шт       | 5  | 1 402,12   | 7 010,58   | Российская Федерация * |
|        | - Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"  | шт       | 18 | 447,93     | 8 062,66   | Российская Федерация   |
|        | - Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм | шт       | 2  | 426,00     | 852,00     | Российская Федерация   |

|        |  |          |    |            |            |                      |
|--------|--|----------|----|------------|------------|----------------------|
|        | Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-29 3P 10А, характеристика С   | шт       | 1  | 242,96     | 242,96     | КНР                  |
|        | - Первичные часы ПЧС-2   | шт       | 1  | 15 605,33  | 15 605,33  | Российская Федерация |
|        | - Вторичные часы ЧВС-300М  | шт       | 7  | 2 835,39   | 19 847,74  | Российская Федерация |
|        | - Антенна выносная для синхронизации времени от спутников GPS и ГЛОНАС   | шт       | 1  | 1 381,89   | 1 381,89   | Российская Федерация |
|        | -Источник бесперебойной работы APC Back-UPS 500  | шт       | 1  | 6 396,04   | 6 396,04   |                      |
|        | - Радиоприемник с функцией экстренного оповещения ЛИРА РП-248-1  | шт       | 7  | 4 183,20   | 29 282,40  | Российская Федерация |
|        | - Стационарный GSM телефон BQ2410Point   | шт       | 7  | 2 224,46   | 15 571,25  | КНР                  |
| 2.2.16 | Пожарная сигнализация  | комплекс | 1  | 220 821,87 | 220 821,87 |                      |
|        | в т.ч. оборудование:   |          |    |            |            |                      |
|        | - Шкаф с монтажной панелью ЩПС-24  | шт       | 1  | 23 392,06  | 23 392,06  | Российская Федерация |
|        | -Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором  | шт       | 1  | 3 884,02   | 3 884,02   | Российская Федерация |
|        | - Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"  | шт       | 1  | 1 087,26   | 1 087,26   | Российская Федерация |
|        | - Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"  | шт       | 2  | 1 509,42   | 3 018,83   | Российская Федерация |
|        | - Блок резервированного питания РИП-24 ИСП.56  | шт       | 1  | 11 069,40  | 11 069,40  | Российская Федерация |
|        | - Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч  | шт       | 2  | 1 426,41   | 2 852,82   |                      |
|        | - Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43МК  | шт       | 8  | 659,34     | 5 274,70   | Российская Федерация |
|        | ± Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3АМ исп01 электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ               | шт       | 5  | 900,15     | 4 500,76   | Российская Федерация |
|        | - Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"   | шт       | 5  | 288,03     | 1 440,15   | Российская Федерация |
|        | - Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"   | шт       | 13 | 192,64     | 2 504,33   | Российская Федерация |
|        | - Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм | шт       | 5  | 425,89     | 2 129,45   | Российская Федерация |
|        | - Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный,   | шт       | 3  | 170,77     | 512,30     | Российская Федерация |

|            |  |        |   |              |              |                      |
|------------|--|--------|---|--------------|--------------|----------------------|
|            | марка: УК-ВК/14  |        |   |              |              |                      |
|            | - Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-29 3P 10А, характеристика С   | шт     | 3 | 242,96       | 728,87       | КНР                  |
| 2.2.17     | Электроснабжение   | шт     | 1 | 1 658 307,13 | 1 658 307,13 |                      |
|            | в т.ч. оборудование:<br>- ВРУ ББУВ с АВР на 200А   | шт     | 2 | 519 380,49   | 1 038 760,98 | Российская Федерация |
|            | - Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный) | шт     | 2 | 2 769,28     | 5 538,55     | Российская Федерация |
| <b>2.3</b> | <b>Блок административно-бытовых помещений</b>  |        |   |              |              |                      |
| 2.3.1      | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  | шт     | 1 | 679 652,63   | 679 652,63   |                      |
| 2.3.2      | Монтаж модульного здания административно-бытовых и вспомогательных помещений                                       | шт     | 1 | 5 177 234,79 | 5 177 234,79 |                      |
|            | в т.ч. оборудование:<br>- Модульное здание административно- бытовых и вспомогательных помещений                    | компл. | 1 | 4 534 835,58 | 4 534 835,58 | Российская Федерация |
| 2.3.3      | Автоматизация  | шт     | 1 | 728 469,57   | 728 469,57   |                      |
|            | в т.ч. оборудование:<br>- Системный блок Acer Aspire TC-1660 DG.BGZER.   | шт     | 1 | 74 169,02    | 74 169,02    | КНР                  |
|            | -Комплект клавиатура + мышь Logitech Desktop MK120 Black USB   | компл. | 1 | 1 204,89     | 1 204,89     | КНР                  |
|            | - Монитор Philips 240B7QPJEB (00/01) 24"   | шт     | 1 | 15 384,36    | 15 384,36    | КНР                  |
|            | - Кабель Cablexpert DisplayPort, 1.8м, CC-DP-6   | шт     | 1 | 437,54       | 437,54       | КНР                  |
|            | - ИБП Delta Agilon VX 1000VA   | шт     | 1 | 9 328,02     | 9 328,02     | КНР                  |
|            | -МФУ лазерное Xerox C235   | шт     | 1 | 45 807,89    | 45 807,89    | КНР                  |
|            | - Стол-пульт 1200*750*750 ПС100П-1207-В211-В212 КОНСЭРГО   |        | 1 | 118 485,08   | 118 485,08   | Российская Федерация |
|            | - Диспетчерское кресло КО-24 КОНСЭРГО  |        | 1 | 37 763,91    | 37 763,91    | Российская Федерация |
|            | - Тумба для принтера ТО100П-0607-В231-В212 КОНСЭРГО  |        | 1 | 120 749,75   | 120 749,75   | Российская Федерация |
|            | - Беспроводной маршрутизатор 3G/4G RUT955T033BO  |        | 1 | 24 565,07    | 24 565,07    | Литовская Республика |

|            |  |        |   |              |               |                      |
|------------|--|--------|---|--------------|---------------|----------------------|
|            | - Источник питания с резервированием ИБП60Б  |        | 1 | 5 675,97     | 5 675,97      | Российская Федерация |
|            | - Контроллер ПЛК200-04-С5  |        | 1 | 45 281,30    | 45 281,30     | Российская Федерация |
|            | - Автоматический выключатель А9F79206 в комплекте шина шини-6х9-10-жс и индикатор зеленый Ас 230В lays-bu63            | компл. | 2 | 2 404,29     | 4 808,57      | КНР                  |
|            | - Беспроводной маршрутизатор 3G/4G RUT955T033BO  | шт     | 1 | 24 565,07    | 24 565,07     | Литовская Республика |
|            | - Источник питания с резервированием ИБП60Б  | шт     | 1 | 5 675,97     | 5 675,97      | Российская Федерация |
|            | - Контроллер ПЛК200-04-С5  | шт     | 1 | 45 281,30    | 45 281,30     | Российская Федерация |
|            | - Поплавковый датчик уровня Н601-53  | шт     | 2 | 450,74       | 901,47        | КНР                  |
|            | - Датчик температуры воздуха ДТС3005   | шт     | 2 | 1 112,55     | 2 225,09      | Российская Федерация |
|            | - Программное обеспечение scada-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ   | шт     | 1 | 11 589,39    | 11 589,39     | Российская Федерация |
| <b>2.4</b> | <b>Блок производственных помещений</b>   |        |   |              |               |                      |
| 2.4.1      | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  | шт     | 1 | 253 403,15   | 253 403,15    |                      |
| 2.4.2      | Монтаж блока производственных помещений  | шт     | 1 | 2 073 674,62 | 2 073 674,62  |                      |
|            | <i>в т.ч. оборудование:</i><br>- Модульное здание производственного назначения   | компл. | 1 | 1 798 359,68 | 1 798 359,68  | Российская Федерация |
| <b>2.5</b> | <b>Насосная станция повышения давления</b>   |        |   |              |               |                      |
| 2.5.1      | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  | шт     | 1 | 134 835,23   | 134 835,23    |                      |
| 2.5.2      | Монтаж насосной станции контейнерного типа   | шт     | 1 | 5 940 129,05 | 5 940 129,05  |                      |
|            | <i>в т.ч. оборудование:</i><br>- Повысительная насосная станция ПНС-Полимер в контейнерном исполнении                  | шт     | 1 | 5 625 944,50 | 5 625 944,50  | Республика Беларусь  |
| <b>2.6</b> | <b>Монтаж фотокаталитических фильтров и восстановление металлоизоляции в резервуарах чистой воды емкостью 2х1900м3</b> |        |   |              |               |                      |
| 2.6.1      | Монтаж фотокаталитических фильтров в резервуарах чистой воды (2шт х1900м3)   | шт     | 2 | 1 606 901,74 | 3 213 803,48  |                      |
|            | <i>в т.ч. оборудование:</i><br>- Комплект ФКО "Аэролайф-Гидро КФ3-2х450НКCL-3-D3G"                                     | шт     | 2 | 1 156 517,20 | 2 313 034,39  | Российская Федерация |
| 2.6.2      | Восстановление металлоизоляции в резервуарах чистой воды емкостью 2х1900м3   | шт     | 2 | 9 238 876,40 | 18 477 752,80 |                      |
|            | <b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>  |        |   |              |               |                      |

|   |  |    |        |              |               |                      |
|---|--|----|--------|--------------|---------------|----------------------|
| 4.1   | <b>Сети электроснабжения</b>   |    |        |              |               |                      |
| 4.1.1   | Сети электроснабжения 10 кВ  | шт | 1      | 293 186,85   | 293 186,85    |                      |
| 4.1.2   | Сети электроснабжения 0,4 кВ   | шт | 1      | 413 452,17   | 413 452,17    |                      |
|   | <i>в т.ч. оборудование:<br/>- Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-100 А, с трехполюсными рубильниками и предохранителями</i> | шт | 6      | 1 738,63     | 10 431,77     | Российская Федерация |
| 4.2   | Трансформаторные подстанции 2КТПН с подключением в существующей трансформаторной подстанции  | шт | 1      | 6 015 469,94 | 6 015 469,94  |                      |
|   | <i>в т.ч. оборудование:<br/>- Комплектная двухтрансформаторная подстанция 2КТПН-250/10/0,4</i>   | шт | 1      | 5 425 054,04 | 5 425 054,04  | Российская Федерация |
| <b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b> |  |    |        |              |               |                      |
| 5.1   | Устройство покрытия проездов (1175м2)  | м2 | 1175   | 1 905,54     | 2 239 015,24  |                      |
| 5.2   | Сети связи   |    |        |              |               |                      |
| 5.2.1   | Внешние сети связи   | шт | 1      | 134 125,02   | 134 125,02    |                      |
| 5.2.2   | Внешние сети пожарной сигнализации   | шт | 1      | 95 270,49    | 95 270,49     |                      |
| <b>Глава 6. Наружные сети и сооружения</b>              |  |    |        |              |               |                      |
| 6.1   | <b>Сети внутриплощадочные</b>  |    |        |              |               |                      |
| 6.1.1   | Сети системы водоснабжения внутриплощадочные   | шт | 1      | 3 102 081,40 | 3 102 081,40  |                      |
| 6.1.2   | Сети системы канализации внутриплощадочные   | шт | 1      | 2 526 585,40 | 2 526 585,40  |                      |
| 6.2   | <b>Внеплощадочные сети водоотведения</b>   |    |        |              |               |                      |
| 6.2.1   | Напорный коллектор промывных вод (участок открытой прокладки, колодцы)   | шт | 1      | 707 606,30   | 707 606,30    |                      |
| 6.2.2   | Прокладка трубопровода методом горизонтально-направленным бурением Д160  | м  | 2239,1 | 19 441,91    | 43 532 379,78 |                      |
| 6.2.3   | Прокладка трубопровода методом горизонтально-направленным бурением Д 355   | км | 63,5   | 538 314,54   | 34 182 973,52 |                      |
| 6.3   | <b>КНС с буферной емкостью и колодцем</b>  |    |        |              |               |                      |
| 6.3.1   | Фундаменты (в т.ч. земляные работы)  | шт | 1      | 612 968,38   | 612 968,38    |                      |

|   |  |    |       |              |              |                      |
|---|--|----|-------|--------------|--------------|----------------------|
| 6.3.2                                   | Монтаж канализационной насосной станции и колодца с расходомером   | шт | 1     | 6 069 049,59 | 6 069 049,59 |                      |
|   | <i>в т.ч. оборудование:</i><br>- Автоматическая канализационная насосная станция стаканного типа "КНС-Полимер" в двух корпусном исполнении | шт | 1     | 4 799 596,32 | 4 799 596,32 | Республика Беларусь  |
|   | - Колодец с расходомером   | шт | 1     | 927 121,57   | 927 121,57   | Российская Федерация |
| <b>Глава 7. Объекты благоустройства</b> |  |    |       |              |              |                      |
| <b>7.1</b>                              | <b>Благоустройство площадки</b>  |    |       |              |              |                      |
| 7.1.1                                   | Устройство вертикальной планировки на площадке водопроводных сооружений (объем недостающего грунта 962м3)                                  | шт | 1     | 520 107,69   | 520 107,69   |                      |
| 7.1.2                                   | Устройство озеленения на площадке водопроводных сооружений   | м2 | 460   | 345,09       | 158 742,06   |                      |
| 7.1.3                                   | Покрытие тротуара (58м2), площадки для отдыха (16м2) на площадке водопроводных сооружений  | м2 | 74    | 5 267,27     | 389 778,09   |                      |
| 7.1.4                                   | Площадка для сбора мусора 9,5м2  | шт | 1     | 35 841,13    | 35 841,13    |                      |
| 7.1.5                                   | Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой   | шт | 1     | 3 202,25     | 3 202,25     |                      |
| 7.1.6                                   | Скамья бульварная без спинки БС-1  | шт | 1     | 6 341,94     | 6 341,94     |                      |
| 7.1.7                                   | Открытая стоянка 66,25м2   | м2 | 66,25 | 1 685,50     | 111 664,08   |                      |
| 7.1.8                                   | Устройство ограждения наружное   | м  | 810   | 923,62       | 748 134,95   |                      |
| 7.1.9                                   | Устройство ограждения внутреннее   | м  | 680   | 2 682,71     | 1 824 243,59 |                      |
| 7.1.10                                  | Устройство водоотводных бетонных лотков (BGU-Z DN 200)   | шт | 1     | 1 301 238,35 | 1 301 238,35 |                      |
| 7.2                                     | Наружное освещение площадки водопроводных сооружений (светильники по опорам - 32шт, прожектор -4шт)  | шт | 1     | 4 238 826,55 | 4 238 826,55 |                      |
|   | <i>в т.ч. оборудование :</i><br>- Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А                      | шт | 1     | 244,06       | 244,06       | Российская Федерация |
|   | -Выключатели автоматические: С185<IEK> ВА47-100 3Р 6А, характеристика С  | шт | 2     | 909,72       | 1 819,43     | Российская Федерация |



|       |   |    |       |            |                |                      |
|-------|---|----|-------|------------|----------------|----------------------|
|       | -Ящик управления наружным освещением ЯУО9601-3574                         | шт | 1     | 19 046,31  | 19 046,31      | Российская Федерация |
|       | - Выключатели автоматические: <IEK> ВА47-29 IP 2А, характеристика С       | шт | 32    | 81,21      | 2 598,87       | КНР                  |
| 8     | Утилизация строительного мусора   | тн | 81,12 | 867,61     | 70 380,65      |                      |
| 9.1   | Глава 9. Пусконаладочные работы   |    |       |            |                |                      |
| 9.1.1 | Пусконаладочные работы установки водоподготовки                           | шт | 1     | 595 080,36 | 595 080,36     |                      |
| 9.1.2 | Пусконаладочные работы электроснабжение 10 кВт, 0.4 кВт                   | шт | 1     | 15 278,82  | 15 278,82      |                      |
| 9.1.3 | Пусконаладочные работы наружное освещение                                 | шт | 1     | 1 529,20   | 1 529,20       |                      |
| 9.1.4 | Пусконаладочные работы внутреннее электроосвещение и силовой оборудование | шт | 1     | 18 377,90  | 18 377,90      |                      |
| 9.1.5 | Подключение УФ-обеззараживания в здании3го подъёма                        | шт | 1     | 11 815,86  | 11 815,86      |                      |
|       | Итого   |    |       |            | 321 150 826,97 |                      |
|       | в том числе оборудование  |    |       |            | 116 826 390,24 |                      |
|       | Непредвиденные работы и затраты 2%  |    |       |            | 6 423 016,54   |                      |
|       | Итого (без НДС)   |    |       |            | 327 573 843,51 |                      |
|       | Налог на добавленную стоимость (НДС- 20%,)                                |    |       |            | 65 514 768,70  |                      |
|       | Всего с НДС   |    |       |            | 393 088 612,21 |                      |

**ЗАКАЗЧИК:**

Председатель МКУ «ГКМХ»

*(подпись)*



Митевин О.Г. /

(ФИО)

**ПОДРЯДЧИК:**

Директор ООО «АСМ»

*(подпись)*



Худа А.И./

(ФИО)

Акт о приемке выполненных работ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Исправление <1> № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Инвестор <2> \_\_\_\_\_

Заказчик <3> \_\_\_\_\_

Подрядчик <4> \_\_\_\_\_

Контракт \_\_\_\_\_

Наименование объекта <5> \_\_\_\_\_

Место выполнения работ:

Отчетный период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

В соответствии с условиями контракта от ..... г. № \_\_\_\_\_ Подрядчиком выполнены конструктивные решения (элементы), комплексы (виды) работ, обеспечена поставка, разгрузка, складирование и хранение материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее соответственно - решения (элементы), работы, услуги, оборудование), а Заказчиком приняты указанные решения (элементы), работы, услуги, оборудование, а также затраты:

| Номер      |                            | Наименование решений (элементов), комплексов (видов) работ, затрат, оборудования | Единица измерения | Количество (объем работ) | Цена на единицу измерения без НДС, руб. | Цена по контракту (контрактная цена), руб. <6> | Страна происхождения товара (оборудования) <7> |
|------------|----------------------------|--|-------------------|--------------------------|---|--|--|
| по порядку | позиции по смете контракта |  |                   |                          |   |  |  |
| 1          | 1a                         | 2  | 3                 | 4                        | 5                                       | 6  | 7  |
|            |                            |  |                   |                          |   |  |  |
|            |                            |  |                   |                          |   |  |  |
|            |                            | Всего по акту без НДС  | x                 | x                        | x                                       | x  | x  |
|            |                            | Сумма НДС (ставка <№>%)  | x                 | x                        | x                                       | x  | x  |
|            |                            | Всего по акту общая стоимость  | x                 | x                        | x                                       | x  | x  |

**Подрядчик**

**Заказчик**

Дата сдачи \_\_\_\_\_

Дата принятия \_\_\_\_\_

(должность) (ФИО (последнее  
при наличии))

(подпись)

(должность) (ФИО (последнее  
при наличии))

(подпись)

Иные лица, ответственные за приемку  
результатов выполненных работ

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(ФИО (последнее  
при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись)

-----  
<1> Указывается в случае внесения исправлений в соответствии с частью 14 статьи 94 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон).

<2> Указывается в случае осуществления капитальных вложений инвестором в соответствии с Федеральным законом от 25 февраля 1999 года № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений».

<3> Указывается наименование и место нахождения заказчика.

<4> Указывается информация о подрядчике, предусмотренная подпунктами «а», «г» и «е» части 1 статьи 43 Федерального закона.

<5> Указывается наименование объекта капитального строительства, наименование объекта закупки, идентификационный код закупки.

<6> В отношении оборудования указывается стоимость без НДС и стоимость с НДС в формате «стоимость без НДС (стоимость с НДС)».

<7> Указывается в отношении оборудования, подлежащего принятию Заказчиком к бухгалтерскому учету в качестве объектов основных средств.

Всего пронумеровано,  
прошнуровано,  
скреплено печатью  
пятьдесят девять листов  
Председатель МКУ «ГКМХ»

О. Г. Митенин



*Копия верна*

*Председатель  
МКУ «ГКМХ»*



*Митенин О. Г.*