

Дополнительное соглашение

к Договору № 165-РД от «25» сентября 2024 г.

г. Сухиничи

«08» октября 2024 г.

Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи" - МАУ "Благоустройство Сухиничи", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Корнеева Геннадия Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Творческая мастерская ТМ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заместителя директора Шуткина Александра Сергеевича, действующего на основании Генеральной доверенности №1 от 02 октября 2023 г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № 165-РД от «25» сентября 2024 г о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению изменить Приложение 1 к Договору и изложить его в новой редакции согласно Приложению 1 к настоящему дополнительному соглашению

2. Все остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением остаются в силе.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

«Заказчик»

Муниципальное автономное учреждение
муниципального образования городское
поселение "Город Сухиничи"
"Благоустройство Сухиничи"

249275, Калужская область г. Сухиничи ул. Ленина д 56а
ОГРН 1234000000596
ИНН / КПП 4001012790/ 400101001
ОКПО 57828032
Л/с 310032А0011
К/с 40102810045370000030
Счет бюджета 03234643296361013700
Наименование обслуживающего банка
ОТДЕЛЕНИЕ КАЛУГА БАНКА РОССИИ//УФК по
Калужской области г.Калуга
Код БИК 012908002

«Исполнитель»

Общество с ограниченной
ответственностью «Творческая
мастерская ТМ»

443096, г. Самара, ул. Больничная, 20 – 12!
ИНН 6316130977 КПП 631601001
р/с 40702810754400026663
Поволжский банк ПАО «Сбербанк России»
г.Самара
БИК 043601607
к/с 30101810200000000607

Директор МАУ МО ГП "Город Сухиничи"
"Благоустройство Сухиничи"



/Г.В.Корнеев /

Заместитель директора
ООО «Творческая мастерская ТМ»



М.П.

/А.С. Шуткин/

Договор № 165-РД от 25.09.2024 г. на разработку проектно-сметной документации по объекту: «Обяние Баевки: прогулки на ключах» (Благоустройство Баевского оврага) в г. Сухиничи». МАУ "Благоустройство Сухиничи" - ООО "Творческая мастерская ТМ"

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Договору №165-РД от 25.09.2024 г.
на разработку проектно-сметной документации

г. Сухиничи

«08» октября 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Название раздела	Содержание раздела
1.	Состав выполняемых работ	Рабочая документация, включая сметную документацию на благоустройство общественной территории (определённой п. 2 настоящего Технического задания) в составе, согласно пп. 10 и 11 настоящего Технического задания.
2.	Наименование объекта	Проект комплексного благоустройства территории Баевского оврага в г.Сухиничи Калужской области
3.	Адрес объекта	Калужская область, Город Сухиничи, район «Город», Баевский овраг в границах улиц Гоголя, Московской, Чапаева и Революции.
4.	Границы разработки проектной и сметной документации	В соответствии с архитектурной концепцией, уточняется в процессе проектирования. Границы проектирования могут быть изменены по согласованию с Заказчиком и Проектировщиком.
5.	Заказчик	Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение «Город Сухиничи» «Благоустройство Сухиничи».
6.	Основание для выполнения работ	-
7.	Источник финансирования	Бюджет городского поселения «Город Сухиничи»
8.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	1. Правоустанавливающие документы на земельные участки в границах проектирования; 2. Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях с составлением инженерно-топографического плана М 1:500 (формат dwg) с нанесением подземных инженерных коммуникаций и красных линий (линий градостроительного регулирования), согласованный в установленном порядке; 2. Информация о существующих на территории проектирования зданиях и сооружениях; 3. Информация о возможности подключения к объектам инженерной инфраструктуры; 4. Информация об ограничениях, действующих на проектируемой территории (охранные статусы, предметы охраны, санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, зоны с особыми условиями использования); 5. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям и сетям водоснабжения (при условии предоставления проектной организацией нагрузок, по объектам инженерного обеспечения); 6. Архитектурная концепция
9.	Цели и задачи выполняемых работ	Краткое описание концепции проекта: Издrevле Баевский – тогда еще Безымянный - овраг играл особую роль в



жизни нашего города. Когда-то это был **рубеж**, разделявший четыре села, и долго еще после образования из них одного города, местные воспринимали овраг как границу, старались за него не ходить. Когда через Сухиничи прошла железная дорога, у вокзала сформировался район «Главные», возник транзит между районами, и овраг превратился уже во внутреннее **препятствие** на пути. В то же время, в нем начали постепенно формироваться и зоны активности: в ключах местные всегда набирали воду (Баевский ключ отмечен еще на карте XVIII века), появились обустроенные колодцы и платъемойка с мостками, где хозяйки полоскали белье, а их мужья и сыновья завели традицию по праздникам устраивать в овраге стеношные бои между «главновскими» и «городскими». В последние годы, с благоустройством Платъемойки, первого колодца и купели, усилилось значение оврага как **собирающего места**, а с реновацией в 2023 году граничащей с ним «Лучезарной» Базарной площади, выросла потребность в комфортной связи между сложившимися рекреациями, все ярче проявляется их способность дополнять друг друга. «Лучезарная» - новый городской общественный центр, овраг же – великолепная природная рекреация, позволяющая уйти от городской суеты и шума к нежному звону чистых ключей – этих источников воды и жизни, прошедших через все эпохи. Это - основа, сердце оврага и всего города. Это - безвременные точки притяжения, благоустройство, акцентирование и развитие которых станет мостом в Будущее, где Баевский овраг – уже не заросший бурьяном рубеж, не труднопроходимое препятствие, но **брендовый ландшафтный парк** Сухиничей, который встречает гостей, идущих с вокзала в центр, с комфортом пропускает горожан, пересекающих его в своих ежедневных маршрутах, собирает всех вместе у ключей, на пруду, на обзорных балконах с рисунками местного художника, и рассказывает свои байки, и кто услышит их хоть раз, почувствует это неповторимое обаяние - обаяние нашей Баевки.

Описание текущей и проектной ситуации использования территории, на которой планируется реализация проекта:

Баевский овраг - исторический природный "разрыв" городской ткани, пронизанный связующими тропами - красивейшее место с выразительным рельефом и обилием родников, один из которых был благоустроен в рамках проекта "Вышли Сухиничи из воды" в 2021 году. Овраг играет важнейшую роль природной рекреации в черте города: летом здесь гуляют и набирают воду, полощут белье; зимой это главная городская горка. Географически он является связующим звеном между районом «Город» и «Главные», а также между уже благоустроенными общественными территориями – «Лучезарной» Базарной площадью и Городским парком. Однако, большая часть оврага заросла сорной порослью и борщевиком, из множества ключей обустроено только два, освещения почти нет, узкий тротуарчик вдоль оврага по ул. Московской и грунтовые тропы в нем самом крайне неудобны для перемещения в межсезонье, что мешает Баевке в полной мере раскрыть потенциал значимой природной и исторической локации, отличающей город. Проектом предусмотрены удобные освещаемые спуски и переходы между выходящими к оврагу улицами с покрытием из лиственницы, а также уютные обзорные балкончики с рисунками местного художника – Михаила Пичугина, посвященными истории Баевки. На ул. Московской будет расширен тротуар вдоль оврага, тропа к Базарной площади обретет мощение, появится заметная стела на въезде и дополнительные парковки по ул. Чапаева, указатели направлений на каждом, ведущем к Баевке, перекрестке. Мы восстанавливаем старый прудик, формируем вокруг него природную зону для отдыха взрослых и игр детей, обустраиваем удобные колодцы на ключах и мостки через ручей – там, где его часто переходят, а путь ручья бережно маркируем мягко

Заказчик

Исполнитель

		<p>светящимися по вечерам гирляндами на ветвях деревьев, скамьями-валунами и пенечками для отдыха у воды. Деревянные фигурки лошадок напомнят об истории места, когда их приводили сюда на водопой, и визуально свяжут Баевку с Базарной площадью, где установлены такие же фигурки в память о её коновязях. В конце оврага, на «сухом месте», появится арт-объект «Баевский маяк» – аутентичный маркер конца маршрута, точка сбора и эффектный фон для памятного фото.</p> <p><u>Описание задач городского развития, на решение которых направлен проект:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Задача локального уровня – «Овраг – парк» - превратить неухоженные маргинальные участки оврага в безопасное и комфортное общественное пространство – как для перемещения через него, так и для пребывания в нем;2. Задача городского масштаба – «Овраг – связь» - укрепить связь между районами «Главные» и «Город», нивелируя роль оврага как препятствия, и связать в единую систему уже сложившиеся общественные пространства – «Лучезарную Базарную» площадь, Городской парк, главные улицы Сухиничей – Ленина и Кравченко – с большинством объектов показа, и маленький благоустроенный фрагмент с аутентичной Платьемойкой, пока затерявшийся в середине самого Баевского оврага;3. Задача позиционирования города на уровне региона и страны – «Овраг-бренд»: создать еще один очаг притяжения и оригинальную достопримечательность города на уже получившем развитие, новом туристическом маршруте «Ключевые места», между железнодорожным вокзалом и историческим центром, и дать всей стране прочувствовать природное «Обаяние Баевки» – в дополнение к рассказам о том, как «Вышли Сухиничи из воды», и как бойко шла торговля на «Лучезарной Базарной».
10.	Требования, предъявляемые к подготовке инженерных изысканий	Инженерные изыскания предоставляются Заказчиком в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектно-сметной документации.
11.	Требования, предъявляемые к подготовке проектной документации	<p>Проектную документацию выполнить в строгом соответствии с архитектурными решениями и решениями по благоустройству территории, представленными на схемах и иных материалах в составе утвержденной Заказчиком Архитектурной концепции (Приложение №1), доступной на официальном сайте Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях konkurs.gorodsreda.ru в разделе «Заявки участников» и в объеме, необходимом для выполнения работ по благоустройству и достаточном для получения положительного заключения экспертизы о проверке достоверности определения сметной стоимости. При необходимости внесения изменений в решения Архитектурной концепции (Приложение №1) необходимо подготовить обоснование предлагаемых изменений и согласовать его с Заказчиком. Выполняется в границах подготовки проектно-сметной документации согласно п. 4 настоящего технического задания.</p> <p>Общая площадь территории для разработки проектной документации составляет 28 123 кв. м.</p> <p>Общие требования: Зоны и площадки должны быть взаимосвязаны между собой и иметь удобный доступ. Проектом предусмотреть покрытие площадок современными.</p>

Заказчик

Исполнитель

Договор № 165-РД от 25.09.2024 г. на разработку проектно-сметной документации по объекту: «Обаяние Баевки: прогулки на ключах» (Благоустройство Баевского оврага) в г. Сухиничи». МАУ "Благоустройство Сухиничи" - ООО "Творческая мастерская ТМ"

		<p>прочными, травмобезопасными и экологичными материалами в соответствии с Архитектурной концепцией (Приложение №1). Внешний вид, количество и набор сооружений, МАФ, спортивных и игровых комплексов должны соответствовать Архитектурной концепции (Приложение №1). Проектируемые элементы благоустройства и озеленения должны обладать качествами антивандальности, устойчивости, безопасности, доступности для МГН. В ходе проектирования внешний вид, модели, конструкции и материалы применяемого оборудования, арт-объектов, элементов освещения, малых архитектурных форм и иных объектов благоустройства необходимо согласовать с Заказчиком. Проектом предусмотреть оснащение объектов и элементов благоустройства инженерной инфраструктурой, необходимой для их функционирования.</p> <p>В проекте предусмотреть систему видеонаблюдения.</p>
12.	Прочие условия	<p>1. Исполнитель в ходе выполнения работ обеспечивает очное проведение не менее 5 (Пяти) рабочих встреч с Заказчиком в г. Сухиничи Калужской области, со стороны Исполнителя на каждой рабочей встрече должно присутствовать не менее 3 (Трех) специалистов, непосредственно занятых при выполнении работ, указанных в настоящем Техническом задании.</p> <p>2. Исполнитель в течение всего времени исполнения контракта по выполнению работ, указанных в настоящем Техническом задании, обеспечивает личное присутствие г. Сухиничи Калужской области не менее 2 (Двух) специалистов, непосредственно занятых при выполнении работ и имеющих высшее образование по группе специальностей и направлений подготовки «Архитектура и строительство», в соответствии с «ОК 009-2003. Общероссийским классификатором специальностей по образованию», утвержденным Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 30.09.2003 № 276-ст, а также имеющих опыт проектирования по благоустройству территорий или разработке концепций по благоустройству общественных территорий, письменно подтвержденный организациями, зарегистрированными в реестре заказчиков по Федеральному закону от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».</p>
13.	Требования к составу проектной документации	<p>Раздел I: «Пояснительная записка»</p> <ul style="list-style-type: none"> • реквизиты основания о разработке проектной документации; • исходные данные и условия для подготовки проектной документации; • сведения о функциональном назначении объекта; • технико-экономические показатели объекта; • сведения о технических условиях; • рекомендации по дальнейшей эксплуатации после реализации проекта. <p>Раздел II: «Генеральный план»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Текстовая часть (Общие данные) 2. Графическая часть <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Схема ситуационного плана (М 1:2000 или 1:5000); 2.2. План демонтажа; 2.3. Разбивочный чертеж планировки территории (М 1:500); 2.4. План организации рельефа (М 1:500); 2.5. План земляных масс (М 1:500); 2.6. План покрытия дорог и плоскостных сооружений рекреационного назначения (М 1:500); 2.7. Конструктивные разрезы покрытий; 2.8. Разбивочный чертеж озеленения (М 1:500), ведомость посадочного материала; 2.9. План размещения некапитальных строений, малых

Заказчик

Исполнитель

		<p>Раздел VI: «Сети связи (в том числе видеонаблюдение, оповещение, система охраны, Wi-Fi)» Проект, включая:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Общие данные.2. План размещения Wi-Fi зон.3. Структурная схема организации системы охранного видеонаблюдения,4. Схема устройства кабельной канализации.5. Однолинейные схемы.6. Спецификация оборудования и материалов. <p>Раздел VII: «Проект организации строительства (ПОС)» Проект, включая:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Пояснительная записка с описанием процесса производства работ по благоустройству, описание видов и объемов строительно-монтажных работ, технологическую последовательность строительства, производства работ, этапность, рекомендации по контролю качества, мероприятия по охране окружающей среды, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, календарный план работ (при необходимости).2. Строительный генеральный план, совмещенный с дендропланом (М 1:500).3. Календарный план. <p>Раздел VIII: «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»</p> <ol style="list-style-type: none">1. Пояснительная записка.2. Схема путей перемещения маломобильных групп населения (М 1:500 или 1:1000) <p>Раздел IX: «Сметная документация»</p>
14.	Требования, предъявляемые к подготовке сметной документации	<ul style="list-style-type: none">- Сводная ведомость объемов;- Локальные сметы;- Пояснительная записка. <p>(Включая положительный письменный вывод по результатам проверки сметной стоимости на предмет соответствия действующим сметным нормативам).</p> <p>Сметную документацию разработать в полном объеме в соответствии с «Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной Приказом Минстроя РФ от 04.08.2020 N 421/ПР в редакции Приказов Минстроя РФ от 07.07.2022 N 557/пр, от 30.01.2024 N 55/пр, с использованием норм и расценок, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов ресурсно-индексным методом с использованием ФСНБ-2022. Приведение к текущему уровню цен выполнить с применением данных, размещенных в Федерально государственной информационной системе ФГИС ЦС по состоянию на квартал, соответствующей дате разработки проектной документации. Стоимость материалов, отсутствующих в федеральных сборниках базовых цен ФСБЦ-2022, принять согласно результатам конъюнктурного анализа рынка. В состав сметной документации включить подробную пояснительную записку о формировании сметной стоимости. В</p>

Заказчик

Исполнитель

		<p>состав Проектной Документации включить отдельный том (книгу), содержащий (-ую): локальные сметы и единичные расценки на виды работ, оборудования и материалы. При необходимости, по требованию Заказчика, в составе сметной документации выполнить выделение стоимости работ по годам в соответствии с графиком выполнения строительных работ по форме сводного сметного расчета. Сметная стоимость строительства: - метод определения сметной стоимости - ресурсно-индексный. Сметную стоимость строительства определить в текущем уровне цен по состоянию на момент окончания проектирования, на основе сметно – нормативной базы ФСНБ-2022.</p> <p>При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством (принять по согласованию с Заказчиком). Выполнить в объеме, необходимом и достаточном для получения положительного письменного вывода по результатам проверки сметной стоимости на предмет соответствия действующим сметным нормативам (правильности составления сметной документации).</p>
15.	Основные требования к проектным решениям	<p>При разработке проектных решений необходимо предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • класс и уровень ответственности сооружений согласно ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»; • интуитивно и визуально понятную навигацию для передвижения пешеходов в соответствии с архитектурной концепцией; • беспрерывное пешеходное движение с развитием дорожно-тропиночной сети в местах рекреации, с подходами к существующим и вновь создаваемым «точкам притяжения» в соответствии с архитектурной концепцией; • твёрдые виды покрытия в соответствии с архитектурной концепцией; • систему уличного и архитектурно-декоративного освещения, обеспечивающего нормативное освещение пешеходных зон, площадок, видовых зон в соответствии со светотехническим расчетом; • размещение некапитальных объектов, подключение к инженерным сетям (при необходимости); • размещение малых архитектурных форм и городской мебели; <p>Проектные решения осуществлять в соответствии с ГОСТ Р 52131–2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов».</p>
16.	Общие требования к планировочным и конструктивным решениям	<ul style="list-style-type: none"> • Предусмотреть устройство пешеходной части с шириной, позволяющей производить механизированную уборку (с учетом установки бортового камня на тротуарах) - за исключением приподнятых пешеходных дорожек и дорожек с проницаемым покрытием (мульча, щебень и др.); • Предусмотреть устройство наружного освещения в случае недостаточной освещенности; • При проектировании учесть необходимость приведения к единым отметкам крышек колодцев инженерных коммуникаций и газонов; • При вертикальном перепаде отметок более 100 мм, пути пешеходного движения должны оборудоваться специальными спусками (пандусами) для инвалидов и детских колясок. • Перепад рельефа менее 0,4 м следует оформлять бортовым камнем или подпорной стенкой. При перепадах рельефа более 0,4 м следует предусматривать устройство подпорных стенок; • Вертикальные отметки транспортных проездов, тротуаров, пешеходных дорожек, площадок, колодцев ливневой канализации должны исключить возможность застоя поверхностных вод и подтапливание

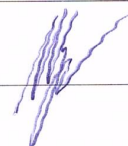
Договор № 165-РД от 25.09.2024 г. на разработку проектно-сметной документации по объекту: «Обяние Баевки: прогулки на ключах» (Благоустройство Баевского округа) в г. Сухиничи». МАУ "Благоустройство Сухиничи" - ООО "Творческая мастерская ТМ"

		<p>территорий в соответствии требованиями СП 32.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85), СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89);</p> <ul style="list-style-type: none"> • При продолжительных уклонах тротуаров и пешеходных дорожек более 5% необходимо устройство ступеней высотой не более 120 мм. Продолжительные уклоны тротуаров и пешеходных дорожек, предназначенных для пользования инвалидами на креслах-колясках, и пешеходных дорожек, предназначенных для пользования инвалидами на креслах-колясках, должны составлять не более 5% на протяжении не более 12 м пути с устройством горизонтальных разгрузочных площадок вдоль спуска; • Пешеходные тротуары и дорожки должны иметь поперечный уклон для стока воды не менее 1%; • Устройство бортовых камней, ступеней, лестниц, пандусов должны отвечать требованиям СП 59.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001), СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89); • Архитектурные решения элементов вертикальной планировки должно быть единым в границах объекта комплексного благоустройства; • Виды и материалы покрытий должны отвечать техническим требованиям к содержанию и эксплуатации городских территорий, обеспечить удобство и безопасность пешеходного и транспортного движения, соответствовать назначению отдельных территорий; • Твердые виды покрытий должны быть ровными, прочными, ремонтпригодными, не допускать скольжения, обеспечить удобство уборки территорий.
17.	Этапы работы, сроки и порядок оплаты	В соответствии с календарным графиком выполнения работ (Приложение №2 к Договору)
18.	Согласование результатов работ	<p>Получить положительное заключение экспертизы о проверке достоверности сметной стоимости строительства (правильности составления сметной документации), (осуществляет Исполнитель).</p> <p>Обеспечить согласование проектной документации, с заинтересованными органами и организациями исполнительной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе обеспечить предоставление запрашиваемых данными органами и организациями пояснений, справок, материалов и обоснований в отношении согласуемой документации. Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке, в защите проектной документации в органах государственной экспертизы, а также в уполномоченных органах исполнительной власти, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставлять по запросу данных органов необходимые пояснения; - вносить по замечаниям данных органов и по согласованию с Заказчиком необходимые изменения и дополнения в проектную документацию, не противоречащие настоящему заданию. <p>Подрядчик несет ответственность за правильность разработанной проектной документации (всех разделов проекта) независимо от подтверждения (согласования) Заказчиком.</p>
19.	Формат предоставляемых материалов	1. Результаты инженерных изысканий передаются Заказчику в 3-х (трех) экземплярах в печатном виде и в 1-м экземпляре в электронном виде на электронном носителе в формате: dwg (AutoCad) и pdf (Adobe Acrobat),

Заказчик



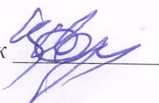
Исполнитель



Договор № 165-РД от 25.09.2024 г. на разработку проектно-сметной документации по объекту: «Обаяние Баевки: прогулки на ключах» (Благоустройство Баевского оврага) в г. Сухиничи. МАУ "Благоустройство Сухиничи" - ООО "Творческая мастерская ТМ"

		<p>2. Проектная документация передается Заказчику в виде комплекта текстовых, графических материалов в 3-х (трех) экземплярах на бумажном носителе и в 1 (одном) экземплярах на электронном носителе:</p> <p>2.1. проектная документация (текстовая часть): .doc (Word), .pdf (AdobeAcrobat);</p> <p>2.2. проектная документация (графическая часть): .pdf (AdobeAcrobat), .dwg (AutoCad);</p> <p>2.3. сметная документация: в рабочем формате, .xls (Excel), .pdf (AdobeAcrobat), gsfx;</p> <p>3. Положительное заключение экспертизы о проверке достоверности сметной стоимости строительства (правильности составления сметной документации) – 3 экз.</p>
20.	Порядок формирования цены контракта	Цена включает в себя стоимость разработки проектной и сметной документации, оплату счетов за положительное заключение экспертизы о проверке достоверности сметной стоимости строительства (правильности составления сметной документации).

Заказчик



Исполнитель

