

Техническое задание

№ п/п	Наименование требований	Содержание
1.	Наименование объекта	Благоустройство сквера перед ТРК «Аврора» в Ленинском районе города Челябинска
2.	Заказчик	Автономная некоммерческая организация «Агентство инновационного и инвестиционного и развития города Челябинска»
3.	Вид работ	Разработка проектной, рабочей и сметной документации на благоустройство объекта
4.	Стадия проектирования	Проектная, рабочая и сметная документация
5.	Начало выполнения работ	С момента заключения договора
6.	Сроки выполнения работ	140 календарных дней с момента заключения договора
7.	Требование к исходно-разрешительной документации	<p>Заказчик предоставляет исполнителю в течение 3 дней со дня заключения договора следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Типовое техническое задание на выполнение работ по развитию постов видеонаблюдения в местах массового нахождения граждан в рамках развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный регион».</li> </ul> <p>Типовые проекты объектов благоустройства и применяемые дизайн-коды размещены на сайте Управления по архитектурно - градостроительному проектированию города Челябинска (далее – УАГП) (<a href="http://arch74.ru/catalog/">http://arch74.ru/catalog/</a>, <a href="http://arch74.ru/design-codes/">http://arch74.ru/design-codes/</a>)</p> <p>Прочие исходно-разрешительные документы Исполнитель получает своими силами и за свой счет, включая (но не ограничиваясь) фондовую топографическую съемку, М 1:500. Любые дополнительные исходные данные запрашиваются Исполнителем самостоятельно за свой счёт.</p>
8.	Этапность проектирования	<p>1-ый этап - Корректировка топографической съемки, проведение инженерно-геодезического и дендрологического исследований (30 дней с момента заключения договора, параллельно с исполнением этапа 2).</p> <p>2-ой этап – Разработка проектной документации благоустройства (40 дней с момента заключения договора, параллельно с исполнением 1-го этапа).</p> <p>3-ий этап - Разработка рабочей документации благоустройства (50 календарных дней с момента завершения 2-го этапа, но не позднее чем 90 дней с момента заключения договора).</p> <p>4-ый этап – Разработка сметной документации (30 календарных дней с момента завершения 3-го этапа, но не позднее чем 120 дней с момента заключения договора).</p> <p>5-ый этап – Прохождение экспертизы достоверности определения сметной стоимости (20 календарных дней с момента завершения 4-го этапа, но не позднее чем 140 дней с момента заключения договора).</p>
9.	Проведение инженерно-геодезического и дендрологического исследования	<p>1. Инженерно-геодезические изыскания проводятся в объеме, достаточном для проектирования, в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для</li> </ul>

		<p>строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр) (ред. от 30.12.2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СП 317.1325800.2017. «Свод правил Инженерно-геодезические изыскания для строительства»</li> <li>- ГОСТ Р 51872-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Документация исполнительная геодезическая.</li> </ul> <p>2. Исполнитель самостоятельно запрашивает инженерно-топографический план сетей в Управлении по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска и выполняет его актуализацию и корректировку.</p> <p>3. Исполнитель выполняет съемку всех подземных и надземных инженерных коммуникаций и объектов с указанием их технических характеристик; актуализированный топографический план с существующими коммуникациями согласовывает с эксплуатирующими организациями и собственниками сетей, чьи сети расположены в пределах границ проектирования.</p> <p>4. Исполнитель выполняет подеревную съемку; составляет дендрологический план.</p> <p>5. Изыскания выполнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местной (г. Челябинск) системе координат;</li> <li>- Балтийской системе высот;</li> <li>- сечении рельефа через 0,5 м;</li> <li>- масштабе 1:500.</li> </ul> <p>6. По итогам инженерно-геодезических и дендрологического изысканий Исполнитель готовит технический отчет.</p>
10.	<p>Требования к разработке проектной документации благоустройства (2 этап проектирования)</p>	<p>Проектная документация разрабатывается в следующем составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка (общие данные, объяснение концепции благоустройства, обоснование проектных решений)</li> <li>2. Схема планировочной организации земельного участка:       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Ситуационный план территории в структуре города, М 1:500.</li> <li>2.2. Схема планировочных ограничений (опорный план), М:1:500</li> </ol> <p>На опорном плане должны быть отображены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы проектирования;</li> <li>- охранные зоны инженерных сетей, санитарно-защитные зоны объектов культурного наследия, зоны с особыми условиями использования территории;</li> <li>- существующие здания и сооружения;</li> <li>- границы проезжей части и тротуаров;</li> <li>- кадастровые границы земельных участков, объектов и сооружений;</li> <li>- существующие зеленые насаждения;</li> <li>- прилегающая территория с обозначением номеров домов и/или названий объектов.</li> </ul> <li>2.3. Транспортная схема, включая схему движения маршрутов общественного транспорта, пешеходные маршруты с указанием проблемных точек территории.</li> <li>2.4. Кадастровый план территории, информация о территориальных зонах в границах проектирования в соответствии с Правилами землепользования и застройки в городе Челябинске.</li> <li>2.6. План планировочной организации (генеральный план благоустройства территории):       <ul style="list-style-type: none"> <li>- схема размещения и подборка основных элементов благоустройства с указанием их внешнего вида (элементы освещения, озеленения, малые архитектурные формы, типы и виды покрытий).</li> </ul> </li> </li></ol> <p>3. Архитектурные решения:</p>

		<p>- архитектурная визуализация объектов (трехмерная фотореалистичная архитектурная визуализация решений), не менее 6 ракурсов с отображением функциональных зон, в том числе с высоты человеческого роста и восприятия, в ночное время и в зимний период.</p> <p>4. Иные схемы и материалы на усмотрение Исполнителя.</p> <p>Проектная документация выполняется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и должна соответствовать требованиям технических регламентов, в том числе в области экологической, пожарной безопасности и обеспечения доступа маломобильных групп населения (с актуальными изменениями).</p> <p>Исполнитель обязан согласовать (предпринять все необходимые для этого меры) проектную документацию с УАПП и Администрацией Ленинского района города Челябинска с участием Заказчика. Сроки согласования включены в срок выполнения работ данного этапа. Согласование включает в том числе устранение замечаний и доработку документации с учетом рекомендаций, но не ограничиваясь этим.</p>
11.	Требования к составу рабочей документации благоустройства (3 этап проектирования)	<p>1. Проектные решения рабочей документации должны соответствовать содержанию проектной документации, которая предусмотрена данным техническим заданием (2 этап проектирования).</p> <p>2. Материалы рабочей документации оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>3. Рабочую документацию разработать в составе разделов:</p> <p><b>3.1. Генеральный план (ГП):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие данные;</li> <li>- разбивочный план;</li> <li>- план организации рельефа;</li> <li>- план земляных масс;</li> <li>- план благоустройства территории;</li> <li>- план и ведомость демонтажа;</li> <li>- план и ведомость вырубки и обрезки деревьев;</li> <li>- конструктивные детали, узлы сопряжения покрытий;</li> <li>- схемы расстановки и ведомости малых архитектурных форм (МАФ), элементов освещения и озеленения;</li> <li>- планы покрытий и схемы раскладки плиточных покрытий;</li> <li>- спецификации материалов;</li> <li>- сводный план инженерных сетей (существующих и проектируемых);</li> <li>- технико-экономические показатели (ТЭП): площадь в границах проектирования; площадь покрытий (плитка, асфальт, иное); площадь озеленения (газон, цветники); количество устанавливаемых МАФ.</li> <li>- иные чертежи, необходимые для реализации проекта.</li> </ul> <p><b>3.2. Электроосвещение наружное (ЭН).</b> Раздел ЭН необходимо выполнить в соответствии с ГОСТ Р 55706-2013 «Нормы освещения», Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) (в актуальных редакциях).</p> <p>Разделом ЭН необходимо предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработку схемы расстановки опор освещения и прокладки кабельных линий;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение светотехнического расчета;</li> <li>- проектирование системы управления освещением (шкафы управления, автоматика);</li> <li>- разработку узлов установки опор и фундаментов;</li> <li>- чертежи пересечений проектируемых кабельных линий с существующими инженерными сетями с приведением профилей пересечений и высотных отметок в местах пересечений. Данные чертежи необходимо согласовать с соответствующими эксплуатирующими службами инженерных сетей города Челябинска.</li> </ul> <p><b>3.3. Видеонаблюдение (ВН).</b> Раздел ВН необходимо выполнить в соответствии с типовым техническим заданием на выполнение работ по развитию постов видеонаблюдения в местах массового нахождения граждан в рамках развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный регион».</p> <p><b>3.4. Архитектурно-строительные решения (АС).</b> Раздел АС разрабатывается в объеме, достаточном для производства работ по реализации проекта. В раздел АС необходимо включить следующие чертежи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чертежи фундаментов (оснований) под проектируемые объекты благоустройства: перголы, навесы, входные группы, арт-объекты, МАФ, настилы, пандусы, подпорные конструкции и иные проектные решения, применяемые в проекте.</li> <li>- узлы крепления и сопряжения конструкций МАФ с фундаментами (анкерные группы, закладные детали, сварные или болтовые соединения).</li> <li>- описания МАФ, применяемых в проекте, включающие следующие параметры: габариты; конструктивные особенности; материалы изготовления, включая покрытие, цвет; способ крепления; эскиз.</li> </ul> <p>5. Изображения малых архитектурных форм, элементов освещения, должны быть приведены в проектной и рабочей документации в виде схематичных трехмерных моделей; изображения должны быть свободными от авторских прав или в ситуации, если изображения защищены авторским и патентным правом, Исполнителем должно быть документально подтверждена возможность использовать данные изображения.</p> <p>Для изделий, защищенных авторским и патентным правом, использование которых предполагается при реализации проекта, требуется соответствующее указание на это в проектной и рабочей документации.</p> <p>6. В рабочую документацию включить все чертежи, необходимые для выполнения работ по разделам проекта, а также чертежи особо сложных участков и узлов.</p> <p>7. Проектирование дорожной одежды тротуаров, парковок, проездов в границах улично-дорожной сети выполнить в соответствии с Приказом Комитета дорожного хозяйства №037-01-03/23 от 02.03.2023 г.</p> <p>8. В рабочей документации учесть все дополнительные работы, прописанные в технических условиях эксплуатирующих служб города Челябинска, необходимые для реализации проекта благоустройства.</p> <p>9. Наружные сети разработать в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций. Выполнить расчет мощности потребления для запроса технических условий (далее - ТУ).</p>
12.	Требования к архитектурно-	1. Применить современные решения и практики при создании благоустройства общественного пространства, в том числе при

	<p>планировочным решениям</p>	<p>выборе материалов покрытий, малых архитектурных форм, оборудования детских и спортивных площадок.</p> <p>2. Увязать территорию проектирования общественного пространства с прилегающими территориями, с учётом существующих вело-пешеходных связей прилегающих территорий, а также предусмотреть все необходимые пешеходные и транспортные связи с пешеходной сетью проектируемого общественного пространства.</p> <p>3. Учесть культурный и исторический контекст общественного пространства, локальную идентичность территории.</p> <p>4. При разработке решений предусмотреть единый стиль для всех элементов функциональных зон, которые могут отличаться между собой, но обязаны быть подчинены единой идеологии и концепции.</p> <p>5. Предусмотреть функционирование и привлекательность общественной территории в летнее и зимнее время года.</p> <p>6. При разработке цветовых решений учесть архитектуру близлежащих зданий.</p> <p>7. Принятые проектные решения в документации должны отвечать общим требованиям пожарной безопасности, включая возможность подъезда пожарного автотранспорта.</p> <p>8. При разработке проектных решений должна быть обеспечена экономическая и экологическая эффективность работ, природоохранная направленность объекта путем создания целостной системы благоустройства территории.</p> <p>9. Документацию разработать в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01- 89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр),</li> <li>- СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий»,</li> <li>- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»,</li> <li>- СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения»,</li> <li>- ГОСТ Р 52131-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»</li> <li>- ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению»</li> <li>- ГОСТ Р 33150 - 2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»,</li> <li>- ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» и серии стандартов ГОСТ Р 52169-2012.</li> <li>- Правила благоустройства территории города Челябинска (в актуальной редакции).</li> </ul>
13.	<p>Требования к проектным решениям</p>	<p>1. Проектом предусмотреть следующие функциональные зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадка для проведения мероприятий;</li> <li>- пешеходная зона, обеспечивающая комфортное и безбарьерное передвижение по территории для разных групп пользователей в том числе для маломобильных групп пользователей;</li> <li>- ландшафтное озеленение, цветники;</li> <li>- зоны отдыха.</li> </ul> <p>2. Проектом необходимо предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтаж изношенных покрытий, малых архитектурных форм, ограждений и иных конструкций, препятствующих</li> </ul>

		<p>комплексному благоустройству с последующим вывозом мусора;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонт существующей сцены;</li> <li>- реконструкцию/организацию сети наружного освещения территории;</li> <li>- максимально возможное сохранение существующих зеленых насаждений;</li> <li>- удаление сухостойных и аварийных деревьев, поросли, с последующим вывозом порубочных остатков;</li> <li>- устройство, восстановление нарушенного травяного покрова с использованием видов, преобладающих на данной территории;</li> <li>- очистку территории от крупногабаритного мусора и строительных остатков;</li> <li>- мероприятия по ограничению доступа автотранспорта на пешеходные тротуары, но с возможностью проезда обслуживающего транспорта (механизованная уборка территорий, полив элементов озеленения, ремонт) и спецтехники по территории;</li> <li>- оборудование съездов, пандусов при перепадах высот, а также пониженного бортового камня на пересечении тротуара и проезжей части (при необходимости);</li> <li>- максимально возможную посадку деревьев и кустарников в местах отсутствия коммуникаций для получения быстрого защитного и декоративного эффекта;       <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство дорожек, тропинок, площадок способом, обеспечивающим стекание ливневых и талых вод в газоны (водоотведение по рельефу), либо отвод воды закрытым способом (при необходимости);</li> </ul> </li> <li>- нормативные уклоны тротуаров, тропинок, дорожек;</li> <li>- ширина обустраиваемых пешеходных дорожек должна обеспечивать двухстороннее движение пешеходов;</li> <li>- архитектурно-ландшафтные решения по оформлению коммуникационных шкафов, исключив размещение всех видов коммуникационных шкафов на пешеходных зонах и тротуарах, при невозможности такого размещения сместить шкаф на край тротуара (при необходимости);</li> <li>- использование элементов интуитивной навигации вокруг препятствий на пешеходном пути;</li> <li>- выполнение работ по развитию постов видеонаблюдения в соответствии с рекомендациями Заказчика (направляются Исполнителю дополнительно);</li> <li>- велопарковки выполнить в соответствии с типовым проектом (раздел.7 настоящего технического задания);</li> <li>- озеленение территории с использованием разновозрастного посадочного материала, в том числе, крупномерных растений для получения быстрого и долговременного декоративного эффекта;</li> <li>- единые системы навигации и пиктограммы (указатели, информационные стенды и т.д.) в соответствии с типовым проектом (раздел 7 настоящего технического задания) (при необходимости);</li> <li>- безбарьерный вход на территорию и возможность проезда маломобильных групп населения по всем направлениям (прогулочные аллеи, тротуары, места отдыха, остановки общественного транспорта, автомобильные парковки) с учетом достаточных параметров для комфортного передвижения;</li> <li>- в случае если проектом предполагается использование цветников — предусматривать их с использованием многолетних декоративных растений.</li> </ul> <p>3. При выборе проектных решений необходимо руководствоваться</p>
--	--	---

		<p>лимитом финансирования на благоустройство территории. (Информация об объеме финансирования благоустройства объекта предоставляется Заказчиком дополнительно)</p>
14.	Требования к составу сметной документации (4 этап проектирования)	<p>Сметная документация (СМ) разрабатывается в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сводный сметный расчет,</li> <li>- локальные сметные расчеты по каждому виду работ (демонтаж, земляные работы, благоустройство, покрытия, озеленение, освещение, малые архитектурные формы и прочее – по согласованию с заказчиком) с выделением НДС в каждой локальной смете,</li> <li>- пояснительная записка и мониторинг цен на материалы и оборудование, отсутствующие в нормативной базе (не менее трех поставщиков) на соответствующий период расчета, оформленный в виде конъюнктурного анализа цен в текущем уровне цен и указанием поставщиков,</li> <li>- ведомости объемов работ на соответствующий раздел проектной документации.</li> </ul> <p>Сметную документацию оформить в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 421/пр от 4 августа 2020 года.</p> <p>Сметную стоимость благоустройства определить ресурсно-индексным методом с применением сметно-нормативной базы ФСНБ-2022 (в актуальной редакции со всеми действующими изменениями и дополнениями), индексы принять на момент выдачи сметной документации.</p>
16.	Указания о необходимости обеспечить получение технических условий, иных исходных данных и исходно-разрешительной документации	<p>Согласно ТУ при необходимости выполнить согласование принятых проектных решений со службами, выдавшими ТУ и со всеми заинтересованными ведомствами. Все технические условия и требования согласовывающих организаций и ведомств, полученные в ходе проектирования, учесть при разработке документации.</p>
17.	Требование к количеству экземпляров передаваемой Заказчику проектной, рабочей и сметной документации	<p>Согласованную проектную, рабочую и сметную документацию сброшюровать и выдать в 2-х экземплярах на бумажном носителе и экземпляр на электронном носителе (на USB-флешнакопителе или CD-диске) в программе Word, MS Excel и в формате PDF (в отсканированном виде с заверенными подписями и печатями); сметную документацию выдать в формате Гранд-Смета и MS Excel. Требования к представлению документов в электронном виде (проектной, рабочей и сметной документации):</p> <p>Форматы файлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-текстовые приложения: *.doc, *.xls, *.pdf (с возможностью копирования текста);</li> <li>-графические приложения: чертежи, схемы: *.dwg и *.pdf (в цветном варианте);</li> <li>-изображения, иллюстрации: *.pdf, *.jpeg.</li> </ul> <p>Содержание файлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-одна книга документации размещается в одной папке, в которой находятся несколько файлов (текстовые и графические приложения);</li> <li>-наименование файлов должно соответствовать наименованию на титульном листе и составу проекта, допускаются сокращение имен папок и файлов;</li> <li>-формат представления текстовой части должен обеспечивать возможность копирования текста;</li> <li>-графическая часть должна соответствовать бумажному оригиналу,</li> </ul>

		<p>как по масштабу, так и по цветовому отображению; чертежи, титульные листы томов должны быть продублированы в виде отсканированных образцов документов, с подписями разработчиков и представлены в формате pdf.</p> <p>Заключение экспертизы о достоверности определения сметной стоимости проекта благоустройства (оригинал, 2 экз.) или сканированную копию заключения (положительного) экспертизы о достоверности определения сметной стоимости сметной документации, заверенного электронной подписью эксперта, Исполнитель передает Заказчику в электронном виде.</p>
18.	Гарантийный срок	<p>Период, в течение которого Исполнитель гарантирует внесение изменений в проект, необходимость которых может возникнуть по вине Исполнителя в процессе реализации проекта, составляет 18 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с дня приемки работ Заказчиком.</p>
19.	Особые требования	<p>В случае изменения нормативных документов, применяемых при выполнении работ, Исполнитель руководствуется теми актами, использование которых обеспечивает надлежащее качество работ и согласовано с Заказчиком.</p> <p>Проектная, рабочая и сметная документация является собственностью Заказчика с момента подписания сторонами акта приемки выполненных работ.</p> <p>Результаты выполнения работ к моменту передачи Заказчику должны быть свободны от прав третьих лиц и не являться предметом как имеющихся, так и возможных споров и притязаний.</p> <p>Исполнитель соглашается с требованиями настоящего технического задания и договора и передает Заказчику в полном объеме права на результат интеллектуальной деятельности (в том числе, но не ограничиваясь ими):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Право на воспроизведение проектной, рабочей и сметной документации с целью ее реализации;</li> <li>2. Право на публичный показ проектной, рабочей и сметной документации;</li> <li>3. Право на передачу в эфир данных о проектной, рабочей и сметной документации;</li> <li>4. Право на переработку, корректировку и любое необходимое изменение проектной, рабочей и сметной документации;</li> <li>5. Право на практическую реализацию проекта;</li> <li>6. Право на повторное применение проектной, рабочей и сметной документации.</li> <li>7. Право по своему усмотрению распоряжаться результатами выполненных работ (проектной, рабочей и сметной документации), в том числе передавать третьим лицам.</li> </ol> <p>Заказчик реализует данные права свободно, без уведомления и согласования с Исполнителем, и иных выплат Исполнителю, кроме предусмотренных Договором. Исполнитель подтверждает, что подписание Договора является его согласием с указанными условиями и Заказчику в дальнейшем не требуется получение (оформление) иных согласий и разрешений от Исполнителя.</p> <p>Исполнитель сохраняет авторство проекта. Публикация Исполнителем сведений о проекте в социальных сетях и средствах массовой информации возможно с письменного разрешения Заказчика.</p> <p>В случаях, предусмотренным законом, Исполнитель обеспечивает получение согласий на обработку персональных данных.</p>
20.	Требования к согласованию	<p>Согласование проектной, рабочей и сметной документации проводится Исполнителем при участии Заказчика.</p>

		<p>Исполнитель осуществляет согласование проектной документации – с УАГП; проектной, рабочей и сметной документации – с Администрацией Ленинского района города Челябинска; рабочей документации (раздел ГП) - с владельцами коммуникаций, чьи сети и охранные зоны находятся в границах проектирования.</p> <p>Раздел ЭН необходимо согласовать с эксплуатирующими организациями, если такое согласование предусмотрено техническими условиями на проектирование.</p> <p>Раздел ВН необходимо согласовать с УФСБ России по Челябинской области.</p> <p>Исполнитель обязан предпринять все необходимые действия по согласованию проектной, рабочей и сметной документации.</p> <p>До момента получения предусмотренных техническим заданием согласований Исполнитель не может заявить о готовности проектной, рабочей и сметной документации и обратиться к Заказчику с требованием о приемке выполненных работ.</p>
21.	Требования экспертизе проекта	<p>Исполнитель за свой счет предпринимает прохождение экспертизы достоверности определения сметной стоимости сметной документации. Все изменения и дополнения, вносимые в проектную, рабочую и сметную документацию, должны быть согласованы с Заказчиком. Исполнитель обеспечивает получение положительного заключения экспертизы достоверности определения сметной стоимости сметной документации. В срок выполнения работ по договору входит прохождение экспертизы. Затраты на прохождение экспертизы включены в стоимость договора. Заключение экспертизы о достоверности определения сметной стоимости проекта благоустройства (оригинал, 2 экз.) или сканированную копию заключения (положительного) экспертизы о достоверности определения сметной стоимости сметной документации, заверенного электронной подписью эксперта, Исполнитель передает Заказчику в электронном виде.</p>
22.	Особые требования. Авторский надзор.	<p>Авторский надзор выполняется по отдельному договору.</p>

Границы проектирования  
благоустройства сквера перед ТРК «Аврора»



Границы приведены условно и могут быть частично скорректированы в процессе проектирования.