## Техническое задание

No	Наименование	Содержание
п/п	требований	
1.	Наименование объекта	Пешеходная зона улицы 50-летия ВЛКСМ на участках от улицы Аральской до шоссе Металлургов (нечетная сторона) и от АЗС «Сфера» (ул. 50-летия ВЛКСМ, д. 30) до шоссе Металлургов (четная сторона).
2.	Заказчик	Автономная некоммерческая организация «Агентство инновационного и инвестиционного и развития города Челябинска»
3.	Вид работ	Разработка эскизной и проектно-сметной документации на благоустройство объекта
4.	Стадия проектирования	Эскизная, проектно-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 от Заказчика	Заказчик предоставляет исполнителю в течение 3 дней со дня заключения договора следующие исходные данные:  - Фондовая топографическая съемка, М 1:500;  - Схема расположения объекта на территории города (Приложение к настоящему техническому заданию);  - Типовое техническое задание на выполнение работ по развитию постов видеонаблюдения в местах массового нахождения граждан в рамках развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный регион».  Типовые проекты объектов благоустройства и применяемые дизайнкоды размещены на сайте Управления по архитектурно градостроительному проектированию города Челябинска (далее — УАГП) ( <a href="http://arch74.ru/catalog/">http://arch74.ru/design-codes/</a> )
8.	Этапность проектирования	1-ый этап - Корректировка топографической съемки, проведение инженерно — геодезического и дендрологического исследований (30 дней с момента заключения договора, параллельно с исполнением этапов 2 и 3).  2-ой этап — Разработка эскизной документации благоустройства (40 календарных дней с момента заключения договора). В ходе данного этапа необходимо провести презентацию концепции благоустройства территории жителям города, осуществить сбор обратной связи, внесение корректировок в эскизную документацию.  3-ий этап — Разработка проектно-сметной документации на 1-ю очередь благоустройства (80 календарных дней с момента завершения 2-го этапа, но не позже чем 120 дней с момента заключения договора).  4-ый этап — Прохождение экспертизы достоверности определения сметной стоимости (20 календарных дней с момента завершения 3-го этапа, но не позднее чем 140 дней с момента заключения договора).
9.	Проведение инженерно- геодезического и дендрологического исследования	1. Инженерно-геодезические изыскания проводятся в объеме, достаточном для проектирования, в соответствии с требованиями следующих нормативних документов: - свод правил «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утвержденный и введенный в действие Приказом

		Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 №1033/пр; - свод правил «СП 11-104-97. Система нормативных документов в
		строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства» (одобрен письмом Департамента развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Госстроя России от 14.10.1997 № 9-4/116);
		- свод правил «СП 317.1325800.2017. Свод правил Инженерно- геодезические изыскания для строительства; - ГОСТ Р 51872-2019. Национальный стандарт Российской Федерации.
		Документация исполнительная геодезическая.  2. Исполнитель выполняет съемку всех подземных и надземных инженерных коммуникаций с указанием их технических характеристик; топографические планы с существующими коммуникациями согласовывает с эксплуатирующими организациями и собственниками сетей, чьи сети расположены в пределах границ проектирования.  3. Исполнитель выполняет подеревную съемку; составляет
		дендрологический план. 4. Изыскания выполнять:
		- в местной (г. Челябинск) системе координат; - Балтийской системе высот;
		- сечении рельефа через 0,5 м;
		- масштабе 1:500. 5. По итогам инженерно-геодезических изысканий Исполнитель
10	m 6	готовит технический отчет.
10.	Требования к составу, форме и формату	Исполнитель самостоятельно сдает в УАГП результаты инженерно-геодезических изысканий в составе:
	предоставления	- технического отчета на бумажном носителе и в электронном виде в
	результатов инженерных изысканий	формате PDF в 1 экземпляре; - инженерно-топографического плана масштаба 1:500 в форме
		векторной модели в форматах MIF/MID, DWG, IDF.
11.	Требования к разработке эскизной документации	Эскизная документация разрабатывается в следующем составе:  1. Титульный лист (информация об авторе проекта; ведомость
	эскизнои документации (2 этап проектирования)	чертежей, схем, иллюстраций и т. п.).
		2. Ситуационный план территории в структуре города, М 1:500. 3. Схема планировочных ограничений (опорный план), М:1:500. На опорном плане должны быть отображены:
		- охранные зоны инженерных сетей, санитарно-защитные зоны
		объектов культурного наследия, зоны с особыми условиями использования территории;
		- существующие здания и сооружения;
		- границы проезжей части и тротуаров; - существующие зеленые насаждения.
		- существующие зеленые насаждения.     4. Кадастровый план территории, информация о территориальных зонах в границах проектирования в соответствии с Правилами
		землепользования и застройки в городе Челябинске. 5. Транспортная схема, включая схему движения маршрутов общественного транспорта, пешеходные маршруты с указанием
		проблемных точек территории.  6. Схема функционального зонирования территории с обозначением этапов (очередей) благоустройства, М 1:500.
		7. Генеральный план территории, М 1:500* (при необходимости — фрагмент генерального плана в более крупном масштабе).  8. Ведомость основных элементов благоустройства с указанием их
		количества и внешним видом: элементы освещения, озеленения и малые архитектурные формы.

- 10. Ведомость покрытий с указанием материалов, цвета, параметров.
- 9. Архитектурная визуализация объектов (трехмерная фотореалистичная архитектурная визуализация решений), не менее 10 ракурсов с отображением функциональных зон, в том числе с высоты человеческого роста и восприятия, в ночное время и в зимний период.
- 10. Иные схемы и материалы на усмотрение Исполнителя.
- 11. Исполнитель с участием Заказчика осуществляет представление эскизной документации в форме концепции благоустройства территории жителям города, сбор обратной связи по предлагаемым проектным решениям. Организация встреч с жителями осуществляется силами Заказчика. Формат вовлечения жителей определяет Заказчик.

Исполнитель готовит презентацию концепции благоустройства территории (далее – презентация) и участвует в ее представлении жителям, обсуждении ее содержания с жителями, вносит корректировки в эскизную документацию по итогам работы с жителями (по согласованию с Заказчиком).

12. Исполнитель обязан согласовать (предпринять все необходимые для этого меры) эскизную документацию с УАГП и Администрацией Металлургического 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.

\*Применение исполнителем иного масштаба допустимо при условии, если это обеспечит лучшее отображение предлагаемых чертежами решений и только после письменного согласования с Заказчиком.

12. Требования к составу проектно-сметной документации на 1-ю очередь благоустройства (3 этап проектирования)

Первая очередь (первый этап) благоустройства определяется в соответствии со схемой, представленной в приложении к настоящему техническому заданию. Границы первой очереди благоустройства могут быть скорректированы по согласованию с Заказчиком и Администрацией Металлургического района города Челябинска с учетом лимитов (объемов) финансирования на благоустройство\* или иных обстоятельств, возникших в период проектирования.

- \* Лимиты финансирования на благоустройство общественного пространства на данный момент не определены и не являются существенным фактором, влияющим на объем и качество выполняемых работ. Указанные сведения будут предоставлены Исполнителю работ в рабочем порядке.
- 1. Проектные решения проектно-сметной документации должны соответствовать содержанию эскизной документации, которая предусмотрена данным техническим заданием (2 этап проектирования).
- 2. По согласованию с Заказчиком в проектно-сметной документации выделить очереди благоустройства в количестве 2 (двух) или более (при необходимости).
- 3. Материалы проектно-сметной документации оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
- 4. Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с актуальными изменениями).
- 5. Проектно-сметную документацию разработать в составе разделов ГП (генеральный план), AP (архитектурные решения), BH (видеонаблюдение), CM (сметная документация), ЭН

(электроосвещение наружное).

- 5.1. Сметная документация (СМ) разрабатывается в составе:
- сводный сметный расчет (для каждого этапа благоустройства, в случае выделения этапности),
- локальные сметные расчеты по каждому виду работ для каждого этапа благоустройства, в случае выделения этапности (демонтаж, земляные работы, благоустройство, покрытия, озеленение, освещение, малые архитектурные формы, видеонаблюдение и прочее по согласованию с заказчиком),
- 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,
- ведомости объемов работ на соответствующий раздел проектной документации для каждого этапа благоустройства, в случае выделения этапности.

Сметную документацию оформить в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 421/пр от 4 августа 2020 года.

Сметную документацию разработать ресурсно-индексным методом, индексы принять на момент выдачи сметной документации.

- 5.2. По малым архитектурным формам, применяемым в проекте, составляются опросные листы с описанием, включающие следующие параметры:
- габариты;
- конструктиные особенности;
- материалы изготовления, включая покрытие, цвет;
- способ крепления;
- эскиз.
- 6. В проектно-сметную документацию включить все чертежи, необходимые для выполнения работ по разделам проекта, а также чертежи особо сложных участков и узлов.
- 7. В проектно-сметной документации учесть все дополнительные работы, прописанные в технических условиях эксплуатирующих служб города Челябинска, необходимые для реализации проекта благоустройства.
- 8. Наружные сети разработать в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих организаций. Выполнить расчет мощности потребления для запроса технических условий (далее ТУ).
- 9. Проектно-сметную документацию согласовать с Администрацией Металлургического района города Челябинска с участием Заказчика Проектную документацию (раздел ГП) согласовать с Комитетом дорожного хозяйства города Челябинска. Согласование включает в том числе устранение замечаний и доработку документации с учетом рекомендаций, но не ограничиваясь этим. Сроки согласования включены в срок выполнения работ данного этапа.
- 13. Требования к архитектурно- планировочным решениям
- 1. Применить современные решения и практики при создании благоустройства общественного пространства, в том числе при выборе материалов покрытий, малых архитектурных форм, оборудования детских и спортивных площадок.
- 2. Увязать территорию проектирования общественного пространства с прилегающими территориями, с учётом существующих велопешеходных связей прилегающих территорий, а также предусмотреть все необходимые пешеходные и транспортные связи с пешеходной сетью проектируемого общественного пространства.

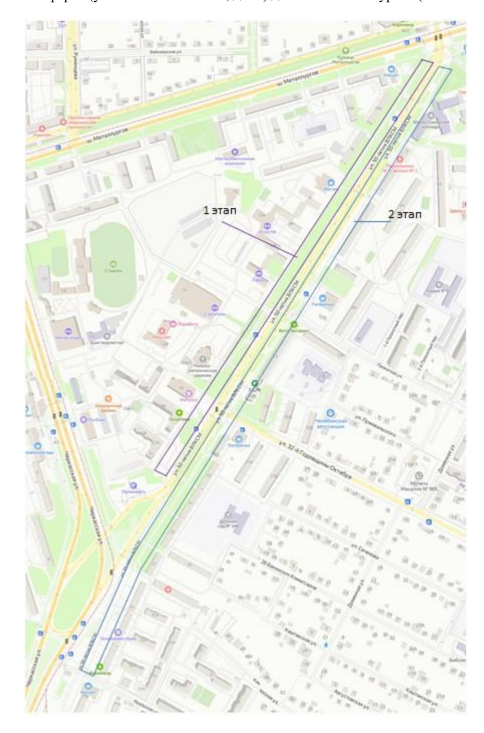
- 3. Учесть культурный и исторический контекст общественного пространства.
- 4. Проектом предусмотреть:
- демонтаж изношенных покрытий и оборудования;
- зоны тихого отдыха;
- прогулочную зону;
- дорожно-тропиночную сеть в соответствии с размещением площадок и направлением основных транзитных путей и точек притяжения;
- зоны пребывания детей с учётом возрастного различия (опционально);
- зоны для различных видов активного отдыха (опционально);
- автомобильные парковки;
- оборудование площадок под мусорные контейнеры (опционально);
- размещение оборудования Wi-Fi и видеонаблюдения (мест для такого оборудования) на территории, а также размещение и (при необходимости) индивидуальный дизайн многофункциональных опор для обеспечения сотовой связью посетителей общественного пространства (опционально);
- озеленение территории с использованием разновозрастного посадочного материала, в том числе, крупномерных растений для получения быстрого и долговременного декоративного эффекта;
- велопарковки в соответствии с типовым проектом;
- единые системы навигации и пиктограммы (указатели, информационные стенды и т.д.);
- мероприятия по ограничению доступа автотранспорта на пешеходные тротуары, но с возможностью проезда обслуживающего транспорта (механизированная уборка территорий, полив элементов озеленения, ремонт) и спецтехники по территории;
- реконструкцию/организацию сети наружного освещения территории и отдельных объектов (при необходимости);
- 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;
- 5. В случае, если проектом предполагается использование цветников предусматривать их с использованием многолетних декоративных растений.
- 6. Ограждение выполнить из светопрозрачных элементов и высотой, обеспечивающей требования безопасности (опционально).
- 7. Ширина обустраиваемых пешеходных дорожек должна обеспечивать двухстороннее движение пешеходов.
- 8. При разработке решений предусмотреть единый стиль для всех элементов функциональных зон, которые могут отличаться между собой, но обязаны быть подчинены единой идеологии и концепции эскизной документации.
- 9. Предусмотреть функционирование и привлекательность общественной территории в летнее и зимнее время года.
- 10. При разработке цветовых решений учесть архитектуру близлежащих зданий.
- 11. Принятые проектные решения в документации должны отвечать общим требованиям пожарной безопасности, включая возможность подъезда пожарного автотранспорта.

При разработке проектных решений должна быть обеспечена экономическая и экологическая эффективность работ, природоохранная направленность объекта путем создания целостной системы благоустройства территории. Документацию разработать в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52131 – 2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов» 1. При разработке проекта предусмотреть: Требования к проектным решениям максимально возможное сохранение существующих зеленых насаждений: удаление сухостойных и аварийных деревьев, поросли, последующим вывозом порубочных остатков; - устройство, восстановление нарушенного травяного покрова с использованием видов, преобладающих на данной территории; - очистку территории от крупногабаритного мусора и строительных остатков: - оборудование съездов, пандусов при перепадах высот, а также пониженного бортового камня на пересечении тротуара и проезжей части (при необходимости); - максимально возможную посадку деревьев и кустарников в местах отсутствия коммуникаций для получения быстрого защитного и декоративного эффекта; устройство дорожек, тропинок, площадок способом. обеспечивающим стекание ливневых и талых вод в газоны (водоотведение по рельефу), либо отвод воды закрытым способом (при необходимости): - нормативные уклоны тротуаров, тропинок, дорожек; архитектурно-ланшафтные решения 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); - использование элементов интуитивной навигации вокруг препятствий на пешеходном пути (при необходимости); - организацию велодорожек (по согласованию с Заказчиком); выполнение работ по развитию постов видеонаблюдения в соответствии рекомендациями Заказчика (направляются Исполнителю дополнительно). 2. Проектные решения проектно-сметной документации должны соответствовать содержанию эскизной документации, которая предусмотрена данным техническим заданием. 3. При выборе проектных решений руководствоваться лимитом финансирования на благоустройство общественного пространства. (Информация об объеме финансирования благоустройства объекта предоставляется Заказчиком дополнительно) Согласно ТУ при необходимости выполнить согласование принятых Указания о необходимости обеспечить получения проектных решений со службами, выдавшими ТУ и со всеми технических условий, заинтересованными ведомствами. Все технические условия требования согласовывающих организаций и ведомств, полученные в иных исходных данных и исходно-разрешительной ходе проектирования в дополнение к ТУ, представленным Заказчиком документации при заключении договора, учесть при разработке документации.

		Любые дополнительные исходные данные запрашиваются проектной
		организацией самостоятельно за свой счёт.
16.	Требование к количеству экземпляров передаваемой Заказчику эскизной и проектносметной документации	организацией самостоятельно за свой счёт.  Согласованные эскизную и проектно-сметную документацию сброшюровать и выдать в 2-х экземплярах на бумажном носителе и экземпляр на электронном носителе (на USB-флешнакопителе или СD-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 (проектная и сметная документация): Форматы файлов:  -текстовые приложения: *doc, *xls, *pdf (с возможностью копирования текста); -графические приложения: -чертежи, схемы: *dwg и * pdf (в цветном варианте) рабочие файлы 3D визуализации проекта, в форме единого рабочего каталога с сохранением взаимосвязей файловой системыизображения, иллюстрации: * pdf, *jpeg. Содержание файлов: -одна книга документации размещается в одной папке, в которой находятся несколько файлов (текстовые и графические приложения); -наименование файлов должно соответствовать наименованию на титульном листе и составу проекта, допускаются сокращение имен папок и файлов; -формат представления текстовой части должен обеспечивать возможность копирования текста; -графическая часть должна соответствовать бумажному оригиналу, 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. 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.
17	F	заверенного электронной подписью эксперта, Исполнитель передает Заказчику в электронном виде.
17.	Гарантийный срок	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.
18.	Особые требования	В случае изменения нормативних документов, применяемых при выполнении работ Исполнитель руководствуется теми актами, использование которых обеспечивает надлежащее качество работ и согласовано с Заказчиком.  Эскизная и проектно-сметная документация являются собственностью Заказчика с момента подписания сторонами акта приемки выполненных работ.  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.  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):  1. Право на воспроизведение эскизной, проектно-сметной

	T	
		документации с целью ее реализации;
		2. Право на публичный показ эскизной, проектно-сметной
		документации;
		3. Право на передачу в эфир данных о эскизной, проектно-сметной
		документации;
		4. Право на переработку, корректировку и любое необходимое
		изменение эскизной, проектно-сметной документации;
		5. Право на практическую реализацию проекта;
		6. Право на повторное применение эскизной, проектно-сметной
		документации.
		7. Право по своему усмотрению распоряжаться результатами
		выполненных работ (эскизной, проектно-сметной документации), в том
		числе передавать третьим лицам.
		Заказчик реализует данные права свободно, без уведомления и
		согласования с Исполнителем, и иных выплат Исполнителю, кроме
		предусмотренных данным техническим заданием и 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.
		Исполнитель сохраняет авторство проекта. Публикация Исполнителем
		сведений о проекте в социальных сетях и средствах массовой
		информации возможно с письменного разрешения Заказчика.
		В случаях, предусмотренным законом, Исполнитель обеспечивает
10	T	получение согласий на обработку персональных данных.
19.	Требования к	Согласование эскизной и проектно-сметной документации проводится
	согласованию	Исполнителем при участии Заказчика. Исполнитель осуществляет
		согласование эскизной документации с УАГП и Администрацией Металлургического района города Челябинска, проектно-сметной
		документации – с Администрацией Металлургического района города Челябинска; проектной документации (раздел ГП) - с владельцами
		коммуникаций и Комитетом дорожного хозяйства города Челябинска.
		Исполнитель обязан предпринять все необходимые действия по
		согласованию эскизной и проектно-сметной документации.
		До момента получения предусмотренных техническим заданием
		согласований Исполнитель не может заявить о готовности эскизной и
		проектно-сметной документации и обратиться к Заказчику с
		требованием о приемке выполненных работ.
20	Требования экспертизе	Исполнитель за свой счет предпринимает прохождение экспертизы
۷٠.	проекта	достоверности определения сметной стоимости сметной документации.
	IIPOCKIA	Все изменения и дополнения, вносимые в эскизную и проектно-
		сметную документацию по объекту, 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.
21.	Особые требования.	Авторский надзор выполняется по отдельному договору.
	Авторский надзор.	
	•	

Границы проектирования пешеходной зоны улицы 50-летия ВЛКСМ на участках от улицы Аральской до шоссе Металлургов (нечетная сторона) и от АЗС «Сфера» (ул. 50-летия ВЛКСМ, д. 30) до шоссе Металлургов (четная сторона)



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