

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение проектно-изыскательских и
строительно–монтажных работ, а также ведение авторского надзора
по объекту: «**Благоустройство территории для проведения занятий по легкой атлетической
подготовке вблизи Многофункционального спортивного комплекса на территории
Мневниковской поймы**»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
I	Общие данные	
1.1	Объект закупки	Выполнение проектной документации стадии П, РД, ведение авторского надзора и строительно-монтажных работ по объекту: «Благоустройство территории для проведения занятий по легкоатлетической подготовке вблизи Многофункционального спортивного комплекса на территории Мневниковской поймы»
1.2	Государственный заказчик	Департамент строительства города Москвы.
1.3	Застройщик	АНО «Развитие спортивных и инфраструктурных объектов»
1.4	Источник финансирования	Средства АНО «РСИО» за счет имущественного вноса г. Москвы
1.5	Исходные данные	Материалы, предоставляемые Заказчиком: - инженерно-топографический план земельного участка (1:500).
1.6	Район строительства	г. Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники
1.8	Вид работ	Выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по благоустройству территории. Авторский надзор.
1.9	Сроки проектирования и строительства	Этап 1. Разработка проектной документации стадии П, РД. Начало: с даты заключения Договора Окончание: не более 2 месяцев с даты заключения Договора Этап 2. Строительно-монтажные работы. Начало: 2 месяца с даты заключения Контракта Окончание: не более 5 месяцев с даты заключения Контракта
1.10	Назначение объекта	Территория, обустроенная функциональными спортивными зонами (воркаутами), предназначена для проведения занятий по легкоатлетической подготовке и активного отдыха
1.11	Стадийность проектирования	Две стадии: «Проектная документация», «Рабочая документация». Обеспечить одновременную разработку проектной и рабочей документации.
1.12	Сведения об участке и планировочные ограничения	Кадастровый номер участка №77:08:0014001:1. Территория благоустройства располагается в районе Хорошево-Мневники в Северо-Западном административном округе города Москвы. Благоустраиваемый участок находится на территории Мневниковской поймы, к западу от него находится дорожно-транспортная магистраль ул. Нижние Мневники. В 500 м к северу располагается физкультурно-оздоровительный комплекс ФСО. Общая площадь территории в границах благоустройства – 3,3 га.

1.13	Состав работ	<p>Разработка проектной документации стадии П, РД, выполнение работ по благоустройству территории для проведения занятий по легкоатлетической подготовке вблизи Многофункционального спортивного комплекса на территории Мневниковской поймы., Ведение авторского надзора на Объекте.</p> <p>В составе работ по благоустройству территории предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Формирование спортивных площадок для воркаута (количество и назначение в соответствии с проектом) 2 шт, 25x15 м каждая, общая площадь 750 м2.; 2) Устройство легкоатлетических дорожек со спецпокрытием длиной 120 погонных метров, (4 дорожки шириной 1,25 м); 3) Устройство беговой трассы из гранитных высевок длиной 1 км; 4) Озеленение территории, устройство цветников, устройство газона; 5) Устройство локальных зон отдыха с малыми архитектурными формами (скамьи 10 шт, урны 5 шт)
1.14	Технико-экономические показатели.	Площадь благоустройства территории – 3,3 Га.
2	<i>Основные требования к работам</i>	
	<i>Проектно-изыскательские работы</i>	
2.1	Исходно-разрешительная документация	<p>Сбор исходно-разрешительной документации осуществляет Подрядчик.</p> <p>Подрядчик обеспечивает согласование рабочей документации со всеми заинтересованными организациями, включая ГБУ ОПС «Мосгоргеотрест».</p> <p>Подрядчик выполняет все необходимые инженерные изыскания (за исключением инженерно-геодезических изысканий в границах проектирования), в том числе археологические при необходимости.</p> <p>Подрядчик обеспечивает согласование проектной документации в Департаменте природопользования и охраны окружающей среды.</p>
2.2	Состав проектной документации	<p>Разделы проектной документации разработать в объеме требований статьи 48 Градостроительного кодекса РФ и постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 (с изменениями на 6 июля 2019 года) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в объеме, необходимом и достаточном для обеспечения строительства и ввода объекта в эксплуатацию.</p> <p>Требования к составу и содержанию проекта благоустройства принять в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 15 декабря 2017 года №1013-ПП «Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения проектов благоустройства территории»</p>

2.3	<p>Основные требования к содержанию и форме представления материалов документации</p>	<p>При разработке рабочей документации проработать и отразить следующие данные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристику земельного участка, предоставленного для размещения объекта. 2. Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами. 3. Техничко-экономические показатели земельного участка на рассматриваемой территории. 4. Обоснование решений по инженерной подготовке территории. Описание организации рельефа вертикальной планировкой. 5. Описание решений по благоустройству территории. 6. Зонирование территории земельного участка, предоставленного для размещения объектов, обоснование функционального назначения и принципиальной схемы размещения всех зон, обоснование размещения зданий и сооружений. 7. Вертикальная планировка территории. Схемы перемещения земляных масс. Предусмотреть рациональный подход к объемам перемещения земляных масс с повторным применением разрешенного к использованию грунта. <p><u>Раздел 1 "Пояснительная записка":</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Основание для разработки проекта благоустройства территории. - Наименование, функциональное назначение, адрес территории проектирования. - Сведения об исходных данных, произведенных инженерных изысканиях, <p><u>Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка":</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристика территории разработки проекта благоустройства, а также описание природных условий и санитарного состояния проектируемой территории, характеристика, функциональное назначение, сведения об использовании и благоустройстве прилегающих территорий. - Схема проездов на благоустраиваемой территории, наличие парковочных мест, пересечений с автомобильными и пешеходными потоками. - Описание организации рельефа и водоотведения (вертикальной планировки) - Генеральный план с указанием границ благоустройства, сохраняемых, пересаживаемых и проектируемых зеленых насаждений, в том числе цветников, с указанием типа посадок, сооружений, малых архитектурных форм, площадок, дорожно-тропиночной сети, проектируемых сетей (включая опоры освещения, световые приборы, ливневые решетки и иные объекты) в границах благоустройства. - Разбивочный чертеж планировки с отображением сохраняемых и привязкой проектируемых планировочных элементов дорог, дорожно-тропиночной сети, площадок разного назначения и
-----	---	---

	<p>некапитальных объектов - во всех случаях изменения планировочного решения объекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> - План установки (размещения) малых архитектурных форм с указанием зон безопасности, привязкой и ведомостью малых архитектурных форм - в случае размещения малых архитектурных форм. - План организации рельефа с картограммой земляных работ, выполняемый на основе разбивочного чертежа планировки с указанием существующих и проектных отметок, уклонов, проектных горизонталей, существующих и проектируемых дождеприемных решеток. - План покрытий дорожно-тропиночной сети и плоскостных сооружений (рекреационного назначения) с указанием узлов их сопряжения, конструкций дорожных одежд и ведомостью объемов работ. - Проектные решения цветников с указанием композиционного, колористического и конструктивного решения, с вариантами сезонных посадок, ведомостью посадочного материала - в случае проектирования цветочного оформления. <p><u>Раздел 3 "Архитектурные решения":</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Перечень мероприятий по реализации проекта благоустройства территории, предложения по размещению малых архитектурных форм и инженерному оборудованию территории с описанием принципиальных проектных решений. - Обоснование архитектурно-планировочных решений территории, решений по инженерной подготовке территории, решений по озеленению, организации дорожно-тропиночной сети. - Описание и обоснование внешнего вида архитектурных элементов и конструктивные решения элементов благоустройства - Архитектурно-строительные чертежи со спецификациями и индивидуальными малых архитектурных форм. - Планы и фасады зданий, строений, сооружений (в том числе некапитальных). - Чертежи разрезов, узлов, схемы фрагментов сооружений, покрытий, конструкций элементов благоустройства. <p><u>Раздел 6. "Проект организации строительства":</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Описание процесса производства работ по благоустройству территории, описание видов и объемов строительно-монтажных работ. - Технологическая последовательность, этапы производства строительно-монтажных работ по благоустройству территории. - Рекомендации по контролю качества, мероприятия по охране окружающей среды. - Календарный план работ (при необходимости). <p><u>Раздел 8. "Перечень мероприятий по охране окружающей среды":</u></p>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Описание мероприятий по охране окружающей среды, в том числе по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы), на время производства работ и последующую эксплуатацию объекта. - Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова. - Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания, в том числе условий их размножения, путей миграции (при необходимости). - Дендроплан, совмещенный со строительным генеральным планом, с указанием сохраняемых, пересаживаемых и подлежащих вырубке зеленых насаждений. <p>Раздел 10. "Перечень мероприятий по обеспечению доступности для маломобильных групп населения объектов и элементов благоустройства":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перечень мероприятий по обеспечению доступности для маломобильных групп населения объектов и элементов благоустройства, с обоснованием принятых конструктивных, планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение маломобильных групп населения, в том числе конструкции пандусов и лестниц, узлов сопряжений с конструкциями дорожных одежд, малых архитектурных форм, доступных для инвалидов. - Схема с указанием путей перемещения инвалидов. <p><u>Раздел 11. Сметная документация.</u></p>
2.4	<p>Нормативные документы и требования нормативного регулятивного характера, регламентирующие выполнение работ</p>	<p>Проектные решения должны соответствовать требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постановление Правительства РФ от 15.12.2017 №1013-ПП «Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения проектов благоустройства территории»; 2. Градостроительного кодекса Российской Федерации РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ; 2. Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" 5. Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; 6. Постановления Правительства РФ от 04.07.2020 № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»;

7. Документов в области стандартизации, включенных в перечень документов в области стандартизации в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Росстандарта от 30.03.2015г. № 365;

8. Степени детализации и оформление чертежей рабочей документации должны соответствовать ГОСТ 21.601-2011, ГОСТ 21.602-2016, ГОСТ 21.608-2014, ГОСТ 21.613-2014, ГОСТ Р 21.1703-2000

9. СП 48.13330.2011 «Организация строительства»; «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. от 31.07.2020);

1. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ (ред. от 14.06.2020);
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 31.07.2020));
3. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об охране окружающей среды»;
4. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
5. Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ (ред. от 24.04.202) «О животном мире»;
6. Постановление Правительства Москвы от 06.08.2002 №623-ПП (ред. от 11.07.2006) «Об утверждении Норм и правил проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы МГСН 1.02-02»;
7. Закон г. Москвы от 05.05.1999 №17 (ред. от 07.05.2014) «О защите зеленых насаждений»;
8. Закон г. Москвы от 04.07.2007 №31 (ред. от 20.02.2019) «О городских почвах»;
9. Постановление Правительства Москвы от 10.09.2002 №743-ПП (ред. от 25.11.2019) «Об утверждении Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений и природных сообществ города Москвы»;
10. Закон г. Москвы от 25.06.2008 №28 (ред. от 29.04.2019) «Градостроительный кодекс города Москвы»;
11. Постановление Правительства Москвы от 22.08.2000 №658 «Об утверждении положения о зонах отдыха»;
12. СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

пункты СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», включенные в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 №1521;

- пункты СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для

		<p>маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», не противоречащие указанным пунктам СП 59.13330.2012;</p> <p>13. СП 11-110-99 «Авторский надзор за строительством зданий и сооружений»;</p> <p>14. Требования СП, СНиП, ГОСТ и иных нормативных документов, действующих на территории г. Москвы и РФ;</p> <p>15. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменениями N 1, 2)</p>
2.5	Требования к благоустройству территории, озеленению, организации рельефа	<p>Проект благоустройства разработать с учётом анализа существующих условий и ограничений (в т.ч. результатов инженерных изысканий, водоохраных зон, санитарно-защитных и охранных зон инженерных коммуникаций и сооружений, зелёных насаждений, действующих норм и законодательства РФ).</p> <p>Зонирование и структура благоустройства и озеленения должны отвечать основным функциям территории.</p> <p>Предусмотреть применение современных МАФ и оборудования, отвечающих функциям зоны.</p> <p>Предусмотреть 2 воркаут-площадки и закольцованную беговую дорожку из гранитных высевок с возможностью ее использования зимой в качестве лыжни.</p> <p>Озеленение территории необходимо сформировать в виде единой системы зеленых насаждений. Для посадки применять характерные декоративные виды деревьев и кустарников. Со стороны примыкающей дороги расположить насаждения с функцией защиты от шума и пыли.</p>
2.6	Требования к инженерному и технологическому оборудованию, максимальные удельные показатели потребления	<p>Водосброс с площадок и дорожек осуществить на газон без подключения к городским сетям.</p> <p>Устройство инженерных сетей на Объекте не требуется.</p>
2.7	Требования к организации строительства	<p>В соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>Включить описание мероприятий и объемы подготовительных работ, в т.ч. при выполнении инженерной подготовки территории, включая: - устройство временных проездов и площадок для организации проезда строительной техники (с монтажом и демонтажом по окончании строительства дорожных бордюров и тротуарной плитки УДС, и прочие восстановительные работы);</p> <p>При необходимости разработать «Проект организации дорожного движения».</p>
2.8	Требования к мероприятиям по охране окружающей среды	<p>Разрабатываемые проектные решения должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ, исходным данным в части, не противоречащей требованиям законодательства РФ. Перечень мероприятий по охране окружающей среды разработать в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами и экологическими требованиями.</p> <p>• Раздел <u>«Перечень мероприятий по охране окружающей среды»</u> должен содержать прогноз возможных изменений</p>

		<p>окружающей природной среды и ее компонентов при реализации предлагаемых проектных решений для предотвращения и/или минимизации негативных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий.</p>
2.9	<p>Требования к обеспечению ориентации и безопасного передвижения инвалидов и маломобильных групп населения</p>	<p>Рабочей документацией предусмотреть и при необходимости разработать конструктивные и другие специальные мероприятия, обеспечивающие беспрепятственное передвижение по территории маломобильных групп населения.</p> <p>Предусмотреть нормативные мероприятия для инвалидов всех категорий.</p> <p>Проектные работы осуществлять в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пункты СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», не противоречащие указанным пунктам СП 59.13330.2012; - СП 136.13330.2016 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»; - СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения»; - СП 139.13330.2012 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов»; - ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов»; - ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»; - ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры»; - ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности и безопасности»; - ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования». <p>Не предусмотрено проведение специализированных соревнований для инвалидов.</p> <p>Для создания доступной для маломобильных посетителей среды жизнедеятельности обеспечить на объекте беспрепятственное пользование услугами инвалидов всех групп, в том числе парковочные места и санитарно-бытовые помещения.</p> <p>Перечень элементов зданий и сооружений (помещений, зон и мест), доступных для МГН, расчетную численность и категорию инвалидов разработать с учетом раздела 7 СП 59.13330.2012.</p> <ul style="list-style-type: none"> •
2.10	<p>Требования к сметной документации</p>	<p>Сметную документацию разработать в сметно-нормативной базе ТСН-2001 в 2-х уровнях цен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в базисном уровне цен 2000 года; - в текущих ценах с применением коэффициентов пересчета на момент выдачи заключения государственной экспертизы. <p>Включить в состав сметной части проекта возмещение компенсационных потерь за ликвидируемые в процессе строительства инженерные сети, а также затраты при</p>

		<p>подключении к городским инженерным сетям в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 27.07.2011 № 333-ПП, от 28.03.2012 №113-ПП и постановлением РЭК Москвы от 19.10.2012 №223.</p> <p>Определить размер средств на непредвиденные работы и затраты (в соответствии с п.2.4.17 ТСН-2001.12 в редакции Приказа Москомэкспертизы от 27.05.2015 №56).</p> <p>В сводный сметный расчет стоимости строительства включить резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере не более 2%.</p> <p>Сметная документация предоставляется в следующих форматах: .arps, .sobx, .xlsx, .pdf</p>
2.10	Согласование проектной документации	<p>Подрядчик обеспечивает согласование проектной документации с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заказчиком; - Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы; - Москомархитектурой; - с другими эксплуатирующими и сетевыми организациями, необходимость согласования которых предусмотрена в соответствии с законодательством РФ.
3	Основные требования к строительно-монтажным работам	
3.1	Требования к строительству	<ul style="list-style-type: none"> - Исполнитель работ должен соответствовать требованиям законодательства РФ, предъявляемым к лицам, осуществляющим виды работ согласно настоящей документации, в случае если такие требования установлены законодательством РФ; - Исполнитель работ не обязан выполнять работы лично и вправе (но не обязан) с предварительного письменного согласия Заказчика привлечь к исполнению своих обязательств по договору других лиц. При этом Исполнитель работ несет ответственность за Субподрядчика в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации; - Исполнитель работ должен проводить по требованию Заказчика испытания, проверки выполненных работ и качество используемых при выполнении работ оборудования, изделий, материалов и конструкций. Заказчик при необходимости будет привлекать для проведения испытаний и проверок сторонние организации, имеющие соответствующие разрешительные документы и сертификаты; - Исполнитель работ подготавливает пакет документов для получения ордера (уведомления) ОАТИ - Исполнитель работ проводит операционный геодезический и лабораторный контроль выполняемых работ; - Исполнитель работ разрабатывает проект производства работ, технологическую карту и другие документы на выполнение строительно-монтажных работ; - Строительные работы должны выполняться в соответствии с действующим законодательством, проектной, рабочей и

организационно-технологической документацией

- Исполнитель работ обязуется содержать объект и прилегающие к нему участки, свободными от ремонтных и строительных отходов, накапливаемых в результате выполнения работ и обеспечить их своевременный вывоз, а также проводить ежедневную уборку территории объекта, на которой выполняются работы;
- Строительство осуществить в соответствии с утвержденной рабочей документацией и действующими строительными нормами, и правилами, а также иными нормативными документами действующими на территории объекта
- Осуществить строительство в полном объеме и в сроки, установленные в настоящем техническом задании.
- Работы, выполненные Исполнитель с отклонениями от технической документации, строительных норм и правил, а также условий настоящего технического задания, не подлежат оплате до устранения отклонений.
- Обеспечить контроль за соответствием выполненных строительных работ проектной документации, строительным правилам и нормам, условиям и требованиям Договора Аренды земельного участка, а также действующим нормативным документам Российской Федерации;
- Предоставлять Заказчику или его уполномоченному представителю исполнительную документацию на выполненные работы в соответствии требованиям проекта, строительным правилам и нормам, нормативным документам Российской Федерации;
- Исполнитель работ организывает работу по переводу Объекта на постоянное подключение к инженерным сетям и сооружениям;
- Исполнитель работ совместно с Заказчиком обеспечивает передачу законченного строительством объекта эксплуатирующей организации в зоне своей ответственности;
- Исполнитель работ выполняет указания Заказчика или уполномоченного им лица, полученные в ходе надзора за строительными работами;
- Инструкции по эксплуатации, сертификаты на применяемые материалы и др. документы, имеющие отношение к оборудованию, должны быть на русском языке, если иное не согласовано Заказчиком;
- Соблюдать на строительной площадке требования по охране труда, охране окружающей среды, безопасности строительных работ для окружающей территории и населения, а также выполнение разного рода требований административного характера, установленных действующими нормативными документами и письменными указаниями Заказчика
- Организовать временное подключение (присоединение) коммуникаций на период выполнения работ на строительной

		<p>площадке и обеспечить подключение вновь построенных сетей в точках подключения в соответствии с выданными техническими условиями, в том числе, если точки подключения находятся за границами участка</p>
3.2	Требования к материалам	<ul style="list-style-type: none"> - Устанавливаемое оборудование, конструкции, изделия и материалы должны отвечать требованиям стандартов и техническим условиям, иметь сертификаты (паспорта) соответствия безопасности или иные аналогичные документы, в случае если это установлено законодательством, быть новыми (не бывшими в эксплуатации (в использовании)); - Исполнитель работ гарантирует, что качество материалов и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им для выполнения работ, будут соответствовать спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам и техническим условиям Российской Федерации, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество, включая радиационную безопасность, в случае если это установлено законодательством; - При выборе материалов отдавать предпочтение высокотехнологичным энергоэффективным и экологичным материалам.
3.3	Дополнительные мероприятия в период строительства	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение начала СМР с получением необходимой разрешительной документации для производства и ведения СМР в соответствии с графиком; - Обеспечение своевременного и качественного авторского надзора; - Подготовка пакета документов для подачи извещения о начале и об окончании строительства в контролирующие органы; - Заказ разбивочного плана осей Объекта и закрепление его в натуре; - Контроль за организацией мониторинга за деформацией и состоянием зданий и сооружений в зоне влияния строительства; - Оформлять в установленном порядке Общий журнал работ и специальные журналы работ; - Оформлять в установленном порядке журнал Авторского надзора; - Организация и осуществление операционного геодезического и лабораторного контроля выполнения строительно-монтажных работ; - Участие в приемке законченного строительством Объекта в порядке, установленном статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действующими нормами и правилами и Договором; - Оформление и передача в установленном порядке Заказчику всех необходимых документов, актов, справок для формирования папок для ввода Объекта в эксплуатацию в зоне своей ответственности; - Выполнение требований к производству строительно-монтажных работ в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативными актами РФ, города Москвы и действующей нормативно-технической

		<p>документацией (СП, СНиП и др);</p> <ul style="list-style-type: none">- Подготовка комплектов исполнительной документации и соблюдение требований к составу и оформлению подготавливаемой исполнительной документации в соответствии с действующим законодательством.
--	--	---

Схема расположения территории проектирования и строительства



Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Объем	Примечание

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

на разработки проектной документации стадии П, РД по объекту:
«Благоустройству территории для проведения занятий по легкоатлетической
подготовке вблизи Многофункционального спортивного комплекса на
территории Мневниковской поймы»

№ п/п Этапа	Наименование работ	Сроки работ (начало/ окончание)
Этап I	Сбор недостающих исходных данных. Разработка проектной документации стадии П,РД в объеме, достаточном для выполнения работ по «Благоустройству территории для проведения занятий по легкоатлетической подготовке вблизи Многофункционального спортивного комплекса на территории Мневниковской поймы»	Начало: дата заключения Договора Окончание: не более 2 месяцев с даты заключения Договора
Этап II	Согласование рабочей документации в установленном порядке со всеми согласующими органами.	Начало: не более 1 месяца с даты заключения Договора Окончание: не более 2 месяцев с даты заключения Договора
Общий срок выполнения работ:		2 месяца

ЗАКАЗЧИК:
Генеральный директор
АНО «РСИО»

_____ / И.Ф. Хайрутдинов/

ПОДРЯДЧИК:

_____ / _____ /

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «**Благоустройству территории для проведения занятий по легкоатлетической подготовке вблизи Многофункционального спортивного комплекса на территории Мневниковской поймы**»

№ п/п Этапа	Наименование работ	Сроки работ (начало/ окончание)
Этап I	Вертикальная планировка территории, благоустройство и озеленение территории, установка МАФ	Начало: не более 2 месяцев с даты заключения Договора Окончание: не более 5 мес после заключения Договора
Общий срок выполнения работ:		3 месяца

ЗАКАЗЧИК:
Генеральный директор
АНО «РСИО»

_____/И.Ф. Хайрутдинов/

ПОДРЯДЧИК:

_____/_____/