

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по объекту:
«Автобусный парк вблизи деревни Красная Пахра, поселение Краснопахорское, Троицкий и
Новомосковский административный округ».

г. Москва, 2021 г.

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.1	Основание для проектирования	Постановление Правительства Москвы от 03.11.2020 №1871-ПП в редакции от 16 декабря 2020 года N 2263-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020-2023 годы».
1.2	Район проектирования и строительства	г. Москва, Троицкий и Новомосковский административный округ, пос. Краснопахорское, вблизи д. Красная Пахра.
1.3	Заказчик	Автономная некоммерческая организация «Развитие спортивных и инфраструктурных объектов».
1.4	Источник финансирования	Средства Автономной некоммерческой организации «Развитие спортивных и инфраструктурных объектов» за счет имущественного взноса города Москвы.
1.5	Сведения об участке строительства и планировочных ограничениях	<p>Разработку проекта вести в соответствии с ГПЗУ № RU77236000-044045 от 22.04.2019.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 77:22:0020118:1317 и общей площадью 10,11 Га.</p> <p>В административном отношении участок находится по адресу: г. Москва, поселение Краснопахорское, кв-л № 92, влд. 1.</p> <p>Проектируемая территория представлена землей населенного пункта с зелеными насаждениями, имеет вытянутую форму и занимает площадь 10,11 га. Рельеф участка равнинный.</p>
1.6	Технико-экономические показатели	<p>Технико-экономические показатели по проекту и не должны превышать параметры ГПЗУ.</p> <p>Площадь земельного участка – 101 105 м²;</p> <p>Общая площадь застройки – не более 17 302,15 м²;</p> <p>Общая площадь объекта – не более 21 100 м², в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Производственный корпус – не более 14 000 м²; - Гараж подсобного и служебного транспорта. <p>Складской корпус – не более 1200 м²;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модульная автозаправочная станция – не более 405 м²; - Административно-бытовой корпус – не более 6 707,48 м². <p>Этажность объекта – не более 4+1 подземный;</p> <p>Максимальная отметка объекта – 18,75 м.</p>
1.7	Вид строительства	Новое строительство.
1.8	Исходные данные	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектная документация 2. Градостроительный план земельного участка № RU77236000-044045 от 22.04.2019.
1.9	Назначение объекта	Автобусный парк предназначен для хранения и технической эксплуатации городских автобусов, а также для выполнения всех видов технического обслуживания и ремонта. Структура подвижного состава – не менее 300 автобусов с электрическим двигателем и на дизельном топливе.
1.10	Сведения об объекте, функциональное назначение	<p>На территории автобусного парка предусмотрено размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Производственного корпуса; - Контрольно-технического пункта;

		<ul style="list-style-type: none"> - Гаража подсобного и служебного транспорта. Складского корпуса; - Модульной автозаправочной станции; - Очистных сооружений ливневой канализации; - Административно-бытового корпуса; - Расходного склада дизельного топлива; - Резервуара – отстойника; - Подпорной стены. <p>Режим работы: круглосуточный, непрерывный, без выходных и праздничных дней.</p> <p>Режим работы подвижного состава: ежедневно в две смены.</p>
1.11	Этапы проектирования и строительства и выделение пусковых комплексов	Не выделять.
1.12	Стадийность проектирования	Стадия «Рабочая документация». Стадия «Проектная документация» (в случае несоответствия проектных решений Рабочей документации решениям в стадии «Проектная документация»).
1.13	Ведомость комплектов рабочей документации	Рабочую документацию разработать в объеме требований ГОСТ Р 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации», а также для согласования со всеми заинтересованными организациями, включая ресурсонабжающие организации и ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест».
1.14	Требования к документации	Рабочую документацию разработать в соответствии с согласованной «Мосгосэкспертизой» проектной документацией. Разработанная рабочая документация должна соответствовать требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации», ГОСТ 21.501-2018 «СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений». Все разделы рабочей документации должны быть выполнены в соответствии с утверждённым техническим и технологическим заданиями, Проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы, требованиями Градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) и нормативных документов РФ, а также утверждённым буклетом архитектурно-градостроительных решений (АГР).
1.15	Сроки проектирования и строительства	1. Сроки выполнения проектно-изыскательских работ – не более 5 месяцев с даты заключения договора. 2. Сроки строительно-монтажных работ (включая обеспечение материалами и оборудованием) – не позднее 15.12.2021 г.
1.16	Количество экземпляров	Подрядчик передает Заказчику рабочую документацию в полном объеме в 4 (четырёх) экземплярах на бумажном носителе, а также 2 (два) экземпляра на электронном носителе в форматах Единого геоинформационного пространства города Москвы, с указанием:

		<p>- формата структуры электронных картографических и других информационных данных;</p> <p>- программного обеспечения;</p> <p>- формата передачи данных в электронном виде;</p> <p>Формирование электронных документов должно осуществляться с использованием единого файлового формата PDF (версия 1.7) и программы Adobe Acrobat (версия 8.0 или выше).</p> <p>Все сканированные электронные образы, включая графику, должны быть собраны в отдельные электронные книги формата PDF, каждая книга или чертежи в отдельный PDF-файл.</p> <p>Рабочая документация на бумажном носителе передается в сброшюрованном виде, упакованная в картонные коробки. На каждой коробке должна быть идентификационная маркировка и перечень содержащейся документации.</p> <p>Вся разработанная документация передается в редактируемом формате во всех исходных форматах программных комплексов, применяемых при разработке проектной и рабочей документации.</p>
2	Проектно-изыскательские работы	
2.1	Инженерные изыскания	<p>При необходимости выполнить корректировку инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов, в объёме необходимом и достаточном для разработки проектной и рабочей документации, получения положительного заключения государственной экспертизы, строительства и ввода объекта в эксплуатацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания; - инженерно-геодезические изыскания; - археологические изыскания (при необходимости); - прочие изыскания (при необходимости).
2.2	Градостроительные решения, генеральный план, благоустройство, озеленение, транспортная обеспеченность	<p>Выполнить разработку рабочей документации марки ГП в соответствии с утверждённым техническим и технологическим заданиями, Проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы, требованиями Градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) и нормативных документов РФ, а также утверждённым буклетом архитектурно-градостроительных решений (АГР).</p> <p>В процессе разработки рабочей документации уточнить эксплуатационные нагрузки на конструкции дорог и при необходимости выполнить поверочные расчеты. При выявлении, в результате поверочных расчетов, необходимости усиления или изменения элементов состава дорожных покрытий и их основания, известить об этом Заказчика в письменном виде с приложением расчетов и предлагаемых проектных решений. По решению Заказчика оформить внесение изменений в ранее утвержденную проектную документацию.</p> <p>Все изменения и корректировки, вносимые в комплект рабочей документации в ходе согласования и утверждения в производство работ, оформляются в</p>

		соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».
2.3	Архитектурно-планировочные решения	Выполнить разработку рабочей документации марки АР. Комплект Рабочей документации марки АР оформить в соответствии с требованиями ГОСТ 21.501-2011 «СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».
2.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Выполнить разработку рабочей документации марки КЖ (конструкции железобетонные) и марки КМ (конструкции металлические). Уточнить данные по нагрузкам на строительные конструкции в соответствии с техническими характеристиками, заложенными в эксплуатационной документации производителей и поставщиков инженерного и технологического оборудования. Выполнить поверочные расчеты конструкций на фактические эксплуатационные нагрузки (статические и динамические). По результату поверочных расчетов разработать решения по корректировке проектных решений (при необходимости) строительных конструкций с внесением изменений в Проектную документацию.
2.5	Инженерное обеспечение, внутриплощадочные инженерные сети	Выполнить разработку рабочей документации на системы инженерного обеспечения, а также внутриплощадочных сетей в соответствии с утвержденным техническим и технологическим заданием, утвержденной Проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы, ГПЗУ, требованиям нормативных документов РФ. При необходимости выполнить поверочные расчеты инженерных систем и сетей по уточненным нагрузкам и откорректировать подобранное инженерное и технологическое оборудование. По результату поверочных расчетов откорректировать проектные решения (при необходимости) по инженерному оборудованию и сетям с внесением изменений в Проектную документацию. При необходимости предусмотреть вынос и переустройство инженерных сетей с представлением отчета об оценке рыночной стоимости.
2.6	Организация строительства	Выполнить разработку рабочей документации марки СПП «Стройгенплан». Разработать в составе проекта организации строительства подраздел «Проект организации движения транспорта на период строительства». Разработать проект транспортного обеспечения на период эксплуатации. Разработанные материалы согласовать в установленном порядке, включая получение согласования в Департаменте развития транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы.
2.7	Мероприятия для посещения лиц с ограниченными	Разработать рабочую документацию по обеспечению доступа маломобильных групп населения с учетом требований действующего законодательства.

	возможностями	
2.8	Мероприятия по обеспечению комплексной безопасности и антитеррористической защищенности объекта	<p>Разработку рабочей документации вести в соответствии с действующими нормативными документами и государственными стандартами, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму»; - постановление Правительства РФ от 15.02.2011 №73; - СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»; - Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - ФЗ-16 от 09-02-2007 О транспортной безопасности (с изменениями на 2 декабря 2019 года); -ОДМ 218.6.006-2012 Методические рекомендации по оснащению автовокзала, автостанции, трамвайного депо и троллейбусного парка инженерно-техническими системами обеспечения транспортной безопасности; - постановление Правительства Москвы от 16.10.2007 № 911-ПП «Об утверждении базовых требований к охране объектов города Москвы, оплачиваемой за счет средств бюджета города Москвы» (в редакции от 08.02.2012 № 29-ПП); - использование технических параметров системы видеонаблюдения в соответствии с распоряжением Департамента информационных технологий города Москвы от 11.03.2012 №64-16-157/12 «Об утверждении Регламента подключения информационных систем к государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных», Регламента доступа к информации, обрабатываемой в государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных» и Порядка ведения реестра поставщиков информации в государственную информационную систему «Единый центр хранения и обработки данных», а именно согласование проекта системы видеонаблюдения с Департаментом информационных технологий города Москвы и подключение к информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных».
2.9	Требования и условия к применяемым строительным технологиям, строительным материалам	Предусмотреть применение передовых строительных технологий, архитектурно-планировочных решений и современных экологически-безопасных строительных материалов.
2.10	Требования к разработке сметной документации	<p>Сметную документацию разработать в случае корректировки проектных решений 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. Включить в состав сметной части проекта возмещение компенсационных потерь за ликвидируемые в процессе строительства инженерные сети, а также затраты при подключении к городским инженерным сетям в соответствии с

		<p>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>В сводный сметный расчет стоимости строительства включить резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере не более 2%.</p> <p>При разработке сметной документации учесть положения Распоряжения Правительства Москвы от 02.07.2019 года N 309-РП и Распоряжения Правительства Москвы от 02.07.2019 №310-РП.Сметная документация предоставляется в следующих форматах: arps, .sobx, .xlsx, .pdf.</p> <p>Предусмотреть составление ведомости объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ по форме и проекта сметы контракта (договора) на выполнение работ по строительству объекта.</p>
3	Сопутствующие работы	
3.1	Импортозамещение	Материалы и оборудование принять российского производства, (импортное оборудование - по согласованию с государственным Заказчиком) с гарантийным сроком службы не менее 5 лет.
3.2	Организация и восстановление прилегающей территории	Проектными решениями в границах стройгенплана предусмотреть восстановление прилегающей территории после выполнения производственных работ в соответствии с требованиями действующего законодательства.
3.3	Оборудование и мебель	Спецификация оборудования, мебели и инвентаря уточняется проектом в разделе «Технологические решения». <p>Предусмотреть использование оборудования, мебели и инвентаря российского производства, (импортное оборудование - (при условии согласования государственным заказчиком).</p>
3.4	Основные принципы планировки помещений	Архитектурно-планировочные решения принять в соответствии с утвержденной Проектной документацией с учетом конструктивных решений и особенностей участка в соответствии с данным заданием, утвержденными техническим и технологическим заданиями и действующими нормативными документами
3.5	Энергоэффективность	Предусмотреть энергоэффективные объемно-планировочные, технологические, конструктивные инженерные решения в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.11.2009 № 261-ФЗ, в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 269-ФЗ, постановлением Правительства Москвы от 09.06.2009 № 536-ПП, (в ред. постановлений Правительства Москвы от 02.02.2010 № 82-ПП, от 05.10.2010 № 900-ПП, от 12.10.2010 № 908-ПП), СП 50.13330.2012.
3.6	Сбор исходных данных для проектирования и оформление исходно-разрешительной документации	При необходимости осуществить получение дополнительных исходных данных, а также осуществить внесение изменений в исходно-разрешительную документацию.

3.7	Согласование рабочей документации	Разработчик рабочей документации обеспечивает техническое сопровождение при согласовании со всеми уполномоченными органами, в том числе с ресурсоснабжающими организациями и ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест». По завершению процесса согласований составить отчет, включающий все документы и отметки о согласовании.
3.8	Архитектурно-градостроительные решения	При необходимости откорректировать буклет архитектурно-градостроительных решений (АГР) в объеме, достаточном для согласования в Комитете по архитектуре и градостроительству города Москвы и получения свидетельства об утверждении АГР в соответствии с требованиями Постановления №1370-ПП от 18.10.19.
3.9	Внесение изменений и дополнений в утвержденную Проектную документацию	Рабочая документация должна соответствовать Проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы. В случае внесения изменений в Рабочую документацию, отклоняющихся от проектных решений в утвержденной Проектной документации, разработать подробный перечень изменений, задание на корректировку проектной документации, и по согласованию с Заказчиком внести необходимые изменения в проектную документацию. Обеспечить согласование изменений в утвержденные проектные решения, в части дополнительных решений (вновь разрабатываемых), улучшающих эксплуатационные характеристики объекта, усиления строительных конструкций, замены строительных материалов, оборудования, машин и механизмов, изменения объемов и метода производства работ. Обеспечить техническое сопровождение для получения положительного заключения государственной экспертизы в отношении измененной документации.
3.10	Разработка проекта установления санитарно-защитной зоны	В соответствии с положениями Постановления правительства Российской Федерации от 03 марта 2018 г. № 222, а также требований СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» выполнить следующие мероприятия (при необходимости): - разработать проект установления санитарно-защитной зоны, в объеме необходимом для получения положительного заключения о проведении государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы; - получить положительное заключение о проведении государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны; - получить решение об установлении санитарно-защитной зоны объекта.
3.11	Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Выполнить в соответствии с Федеральными законами РФ от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

		характера», требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» и СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций».
4	Строительно-монтажные работы (СМР)	
4.1	Очередность строительства и выделение пусковых комплексов	В соответствии с проектной документацией.
4.2	Требования к выполнению строительно-монтажных работ	<p>Строительно-монтажные работы производить в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативными актами РФ, города Москвы и действующей нормативно-технической документацией (СП, СНиП и др.), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс Российской Федерации; СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* (с Изменением N 1); - СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменениями N 1, 2, 3); - СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2, 3); - СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности; - СП 89.13330.2016 КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ; - ГОСТ Р 50571.7.722-2017/МЭК 60364-7-722:2015 Электроустановки низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Источники питания для электромобилей - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»; - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»; - СП 48.13330.2011 «Организация строительства»; - СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»; - СП 104-34-96 «Производство земляных работ»; - СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»; - СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»; - СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве»; - СП 118.13330.2012* «Свод правил. Общественные здания и сооружения»; - СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений»; - СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»; - СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»; - СП 435.1325800.2018 «Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ»;

		<ul style="list-style-type: none"> - СП 30.13330.2016 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий»; - СП 31.133_30.2012 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; - СП 60.13330.2016 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; - СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»; - СП 256.1325800.2016 «Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа»; - СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»; - СП 17.13330.2017 «СНиП II-26-76 Кровли»; - СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»; - СП 68.13330.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения». <p>При производстве работ применять строительные материалы и оборудование отечественного производства, за исключением отсутствия отечественных аналогов.</p> <p>Получить все необходимые разрешения и согласования в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Организовать строительную площадку в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 19 мая 2015 г. № 299-ПП «Об утверждении Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве» и Регламентом оформления строительных площадок и контроля доступа на объекты строительства Автономной некоммерческой организации «Развитие спортивных и инфраструктурных объектов».</p> <p>Все изменения и отступления при производстве СМР от рабочей и проектной документации своевременно согласовывать с Заказчиком.</p> <p>Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям проекта производства работ, СНиП, действующему законодательству РФ, техническим условиям.</p> <p>На момент предъявления Заказчику выполненных работ не должно быть предписаний, замечаний со стороны государственных надзорных органов Российской Федерации.</p> <p>Дополнительные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформление документов на вырубку и пересадку деревьев, снос, на производство земляных работ, на проезд специализированной строительной техники и др.; - оформление в установленном порядке Общего журнала работ, Журнала производства работ, Журнала сварочных работ, Журнала авторского надзора за строительством, Журнала учета инструктажей по пожарной безопасности, Журнала регистрации вводного инструктажа по охране труда и других специальных журналов;
--	--	--

		<p>- заказ и получение контрольно-исполнительных геодезических съемок подземных инженерных коммуникаций и зданий;</p> <p>- оформление всех необходимых документов, актов, справок для формирования комплекта документов для сдачи и передачи на баланс сетей инженерно-технического обеспечения.</p>
4.3	Инженерное обеспечение на период строительства	<p>Получить все необходимые технические условия эксплуатирующих организаций на временное подключение строительной площадки на период строительства.</p> <p>Разработать и согласовать проект на временное подключение строительной площадки к инженерным сетям в соответствии с полученными техническими условиями.</p>
4.4	Организация и восстановление прилегающей территории	Выполнить работы по благоустройству нарушенной прилегающей к зоне нового строительства территории после завершения основных работ в соответствии с требованиями действующего законодательства.
4.5	Мероприятия по утилизации строительных отходов	Выполнить в соответствии с действующим законодательством.
4.6	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Выполнить мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4.7	Требования к составу и оформлению исполнительной документации	<p>Исполнительную документацию оформлять в соответствии с РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».</p> <p>Количество экземпляров - в соответствии с Договором, в том числе в электронном виде</p>
4.8	Данные в области нормирования	При проведении строительных работ руководствоваться требованиями действующего законодательства Российской Федерации, требованиями действующих норм и правил и других нормативных актов, документов, в том числе рекомендуемыми
4.9	Обеспечение строительства оборудованием и материалами	<p>Осуществляется Генподрядчиком в полном объеме в счет цены договора.</p> <p>Основные отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудование, используемые для строительства Объекта должны быть предварительно письменно согласованы с Заказчиком.</p> <p>При использовании импортного оборудования, материалов, изделий и конструкций Генподрядчик обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие факт завершения прохождения процедуры их таможенного оформления.</p> <p>Все материалы и оборудование, используемые для выполнения работ, должны иметь:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - копию сертификата соответствия, заверенную держателем (собственником) сертификата, либо органом, выдавшим сертификат, либо заверен нотариально; - сертификат качества; - паспорт, в случае если требуется паспортизация, скрепленный печатью производителя; - документ, подтверждающий гарантийные обязательства; - инструкции по эксплуатации и хранению материалов и оборудования; - иные документы, относящиеся к материалам и оборудованию; - нотариальный заверенный перевод, в случае наличия документов на иностранном языке.
4.10	Гарантийные обязательства	В соответствии с условиями Договора