

Устройство резинового покрытия
«Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик/Объект	ООО СГ «Меридиан» «Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул. Виктора Шевелева в Кировском районе г. Новосибирска».
2	Основание работ	Комплекс работ по устройству резинового покрытия спортивного комплекса Проектная документация шифр 2025/8-ШК-1-ПЗУ.1-ГЧ листы 4, 5, разработанная ООО «СтройАС»
3	Задача претендента	3.1. Изучить представленную документацию и тех. задание. 3.2. Указать стоимость материала, транспортные расходы, НР, СП. 3.3. Ознакомиться с объектом до тендера.
4	Объем строительных работ	4.1. В соответствии с рабочим проектом, а так же настоящим техническим заданием выполнить комплекс работ по устройству резинового покрытия на объекте. СПЕЦИФИКАЦИЮ резинового покрытия - СМ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К НАСТОЯЩЕМУ ТЕХ. ЗАДАНИЮ. 4.2. Выполнение монтажных работ осуществить с соблюдением технологии работ, в соответствии с утвержденной в установленном порядке сметной документацией, определяющей объем, содержание работ и другие, предъявляемые к ним требования. 4.3. Материал, инструмент, тара, расходные материалы, средства обеспечения безопасного производства работ и бытовые помещения предоставляет подрядчик, затраты подрядчика.
5	Требования к выполнению работ	5.1. Работы должны быть выполнены в согласованные сроки. 5.2. Перед началом работ составить и согласовать график. График должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Генподрядчиком до начала работ. График может корректироваться по согласованию с Генподрядчиком. 5.3. Поставщик обязан назначить приказом лицо уполномоченного за подписание УПД, КС. 5.4 Приемка работ по КС с подтверждением исполнительными съемками до и после выполнения работ.
6	Документация, передаваемая Генподрядчику.	6.1. Акт-допуск на производство работ на территории объекта, акты приемки фронтов работ; 6.2. Общий журнал работ, акты скрытых работ, Исполнительные схемы, Результаты лабораторных испытаний, акты освидетельствования ответственных конструкций; 6.3. Акт приемки работ; 6.4. Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ: исполнительные схемы, акты освидетельствования работ, паспорта и сертификаты на применяемые материалы в 4-ех экземплярах на бумажном носителе (оригиналы с подписью представителей геодезической службы, технадзора Заказчика), 1 (один) экземпляр на электронном носителе (CD-диск в формате DWG (Autocad, версия 2007г.) и PDF)
7	Сроки поставки материала и выполнения работ	с 07.07.2026 г. по 10.09.2026 г. Работы необходимо выполнять поэтапно (по готовности фронта работ Генподрядчиком): I этап: 1. Покрытие универсальной площадки для общефизкультурной подготовки физкультурно-оздоровительных занятий, площадки для подвижных игр и общеразвивающих упражнений (П-2, П-6) 2. Круговая дорожка на 4 полосы, площадка для прыжков в длину (П-1) II этап: 1. Баскетбольная площадка, волейбольная площадка, площадка для подвижных игр обучающихся 1 классов, площадка для подвижных игр обучающихся 2-4 классов (тип 5.3) 2. Площадка для подвижных игр обучающихся 2-4 классов (тип 5.2), площадка для

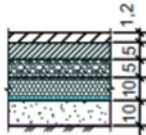
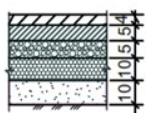
		тихого отдыха, площадка для подвижных игр обучающихся 5-9 классов
8	Обязательные условия Генподрядчика	<p>8.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока.</p> <p>8.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Генподрядчика с привлечением других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Генподрядчику на устранение дефектов.</p> <p>8.3. Гарантийный срок составляет 5 (Пять лет).</p>

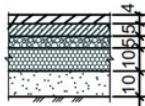
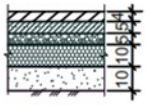
Приложение:

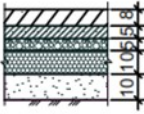
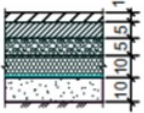
Приложение №1 к техническому заданию

Проектная документация шифр 2025/8-ШК-1-ПЗУ.1-ГЧ листы 4, 5, разработанная ООО «СтройАС»

Приложение 1 – спецификация.

Наименование покрытия, состав	Цвет покрытия	Площадь покрытия, м2
ЭТАП I		
Тип 6 (Травянистый/терракотовый)		
Конструкция синтетического покрытия физкультурно-спортивных площадок	травянистый (П-2, П-6)	2510
	терракотовый (П-1)	2010
Бесшовное резиновое покрытие	<div>КОНСТРУКЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК (Тип 6)</div> <div></div> <div>Бесшовное резиновое покрытие Асфальтобетон А16Вл по ГОСТ Р 58406.2 на БНД 100/130 по ГОСТ 33133 Щебень трудноуплотняемый фракции 40-80 мм с расклинцовкой фракционированным мелким щебнем 10х20мм ГОСТ 8267-93 ЩПС, марка С5, ГОСТ 25607-2009 Геоспан ТН 33 Песок мелкий по ГОСТ 32824 с содержанием пылевато-глинистой фракции св. 1% до 5% (принят согласно раздела ПЗУ.2) (Уплотнённый до плотности 0,95)</div>	
ЭТАП II		
Тип 5.1 (Зеленый/желтый)		
Конструкция синтетического покрытия площадок для отдыха	зеленый (П-10)	647
	желтый (П-9)	396
Бесшовное резиновое покрытие	<div>КОНСТРУКЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОТДЫХА (Тип 5.1)</div> <div></div> <div>Бесшовное резиновое покрытие Асфальтобетон А16Вл по ГОСТ Р 58406.2 на БНД 100/130 по ГОСТ 33133 Щебень трудноуплотняемый фракции 40-80 мм с расклинцовкой фракционированным мелким щебнем 10-20мм ГОСТ 8267-93 ЩПС, марка С5, ГОСТ 25607-2009 Песок мелкий по ГОСТ 32824 с содержанием пылевато-глинистой фракции св. 1% до 5% (принят согласно раздела ПЗУ.) (Уплотнённый до плотности 0,95)</div>	

Тип 5.2 (Зеленый/терракот)		
Конструкция синтетического покрытия площадок для отдыха	зеленый (П-7)	408
	терракот (П-8)	607
Бесшовное резиновое покрытие	<div>КОНСТРУКЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОТДЫХА (Тип 5.2)</div> <div></div> <div>Бесшовное резиновое покрытие Асфальтобетон А16Вл по ГОСТ Р 58406.2 на БНД 100/130 по ГОСТ 33133 Щебень трудноуплотняемый фракции 40-80 мм с расклинцовкой фракционированным мелким щебнем 10х20мм ГОСТ 8267-93 ЩПС, марка С5, ГОСТ 25607-2009 Песок мелкий по ГОСТ 32824 с содержанием пылевато-глинистой фракции св. 1% до 5% (принят согласно раздела ПЗУ.2) (Уплотнённый до плотности 0,95)</div>	
Тип 5.3 (Зеленый)		
Конструкция синтетического покрытия площадок для отдыха	зеленый (П-8)	383
	<div>КОНСТРУКЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОТДЫХА (Тип 5.3)</div> <div></div> <div>Бесшовное резиновое покрытие Асфальтобетон А16Вл по ГОСТ Р 58406.2 на БНД 100/130 по ГОСТ 33133 Щебень трудноуплотняемый фракции 40-80 мм с расклинцовкой фракционированным мелким щебнем 10х20мм ГОСТ 8267-93 ЩПС, марка С5, ГОСТ 25607-2009 Песок мелкий по ГОСТ 32824 с содержанием пылевато-глинистой фракции св. 1% до 5% (принят согласно раздела ПЗУ.2) (Уплотнённый до плотности 0,95)</div>	
Конструкция синтетического покрытия зоны приземления игрового и спортивного оборудования (покрытия 5.1, 5.2, 5.3) (Граница зоны показана пунктирной линией) Площадь включена в покрытия (5.1, 5.2, 5.3)		751

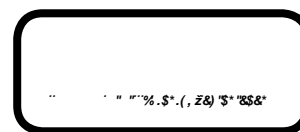
Бесшовное резиновое покрытие	<p align="center">КОНСТРУКЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ЗОНЫ ПРИЗЕМЛЕНИЯ ИГРОВОГО И СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Граница зоны показана пунктирной линией)</p>  <p>Бесшовное резиновое покрытие Асфальтобетон А16Вл по ГОСТ Р 58406.2 на БНД 100/130 по ГОСТ 33133 Щебень трудноуплотняемый фракции 40-80 мм с расклинцовкой фракционированным мелким щебнем 10х20мм ГОСТ 8267-93 ЩПС, марка С5, ГОСТ 25607-2009 Песок мелкий по ГОСТ 32824 с содержанием пылевато-глинистой фракции св. 1% до 5% (принят согласно раздела ПЗУ.2) (Уплотнённый до плотности 0,95)</p>
Тип 6 (Травянистый/терракотовый)	
Конструкция синтетического покрытия физкультурно-спортивных площадок	<div>травянистый (П-3, П-4)</div> <div>928</div>
Бесшовное резиновое покрытие	<p align="center">КОНСТРУКЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК (Тип 6)</p>  <p>Бесшовное резиновое покрытие Асфальтобетон А16Вл по ГОСТ Р 58406.2 на БНД 100/130 по ГОСТ 33133 Щебень трудноуплотняемый фракции 40-80 мм с расклинцовкой фракционированным мелким щебнем 10х20мм ГОСТ 8267-93 ЩПС, марка С5, ГОСТ 25607-2009 Геоспан ТН 33 Песок мелкий по ГОСТ 32824 с содержанием пылевато-глинистой фракции св. 1% до 5% (принят согласно раздела ПЗУ.2) (Уплотнённый до плотности 0,95)</p>

Разметка спортивных площадок:

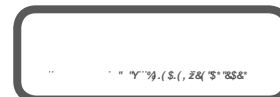
Круговая беговая дорожка – $2230,82\text{м} \cdot 0,05 = 112 \text{ м}^2$

Волейбольно/баскетбольная площадка $441,5 \cdot 0,05 = 23 \text{ м}^2$

Составил: Инженер ПТО – Сулаев И.П.

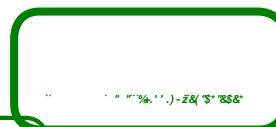


Инженер ПТО – Миронова А.В.

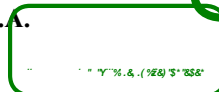


Согласовано:

Начальник ПТО – Барсуков А.С.



Зам. Директора – Гневанов С.А.



Руководитель Проекта – Гладченко П.А.