# типовой проект 290-1-42.84

# СПОРТИВНОЕ ЯДРО УПРОЩЕННОГО ТИПА

#### повом · I

Архитектурно-строительная часть. Спецификация оборудования. Ведомость потребности в материалах.

			Пригязан	
	 	-		ļ
				·
N-A N	 	-		

#### Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

flucm	Наименование	Примечания У стр.
	титульный лист	1
1	Общие данны <b>г (нача</b> ло)	2
2	Общие данные (продолжение)	3
3	Общие данные (окончание)	4
	Ведомость чертежей комплекта ЯС	
1	План спортядра с беговой дорож <b>кой 300 м</b>	6
E	план северного сехтора.План полосы препятствий ГТО	6
3	план южного сектора	¥
4	Вертикальная планировка. Типы покрытий	8
5	кассето и брус толчковый. Яма для прыжков в длину. Площаска для толкония ябра. Фундамент Ф-1	9
6	полоса препятствий ГТО.Бит, оребно. Разрушенная лестница. Ворота для пролезания. Узлы I - ½	10
7	пслоса препятствий ГТС. комбинированное препятст- вие. Забор ж1, ж2. Розрушенная стенка, палисадник	11
8	полоса препятствий гто лабиринт.Фундамент Ф-2. яма с песком. Ров н1, н2, н3	12
9	План спортядра с сетями дренажа. План похрытий	13
AC.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту АС	14
AC.BM	ведомость потребности в мотериалах	15

типовой проект "Спортивное ядро упрощенного типа" разрадотан отделом спортивной технологии, спецконструкций и экономики (СТ, СК и Э) института "Союзспортпроект" авторским коллективом:

Спортивная технология —	Беленький Б.Л.
	Прокудин <b>Ю.В.</b>
	Резников Н.Н.
Инженеры-конструкторы —	пугин я.с.
	Николаев М.Н.

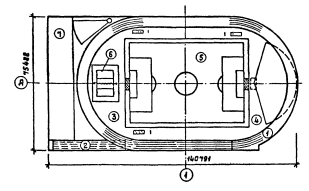
<u> Инженеры-сметчики</u> — Сапожникова л.п.

типовой прогкт разработан в соответствии с вействующими строительными нормами и правилами. Главный инженер проекта Ургану (прокудин)

#### Ведомость основных комплектов чертежей

Обозначение	Наименовани <b>е</b>	Примечание
AC	Ярхитектурно-строительная часть	Альбом <u>I</u>
AC.CO	Спецификация оборудования	-,-
AC.BM	Ведомость потребности в материалах	Яльбом I
	Сметы	Яльбом 🏻

#### План спортядра



#### Экспликация

- Труговая веговая легкоатлетическая ворожка (4 ворожки)
- О Прямая леекоатлетическая всеовая дорожка, С. 120 м
- ③ Северный свитор
- Ф Южный сектор
- ⑤ Футбольное поле 65 x 46 м
- 6 Волейбольная площадка 18 × 9 м
- 🤊 Полоса препятствий ГТО

#### Технико-экономические показатели

типы покрытий	mun I	Mun Î
Наименование	Резино- битумног	Спецсмесь
Площадь застройки	10	022 MB
площади покрытий	4908 m2	4964 M2
Сметная стоимасть	7.	9, 05
Строительно-монтаж-	7.	9, 65
Одорудобания, тыс. руд		2, 40
те площади застройки, руд	7	, 85

## Ведомость ссылочных документов

Обозначенце	Наименование	Примечан.
FOCT 6665-82	Бортовой камень типа БР 100.20.8	
FOCT 1839-80	трубы асбестоцементные	
FOCT 8732-78	трубы стальные бесшовные	
FOCT 19903-74	Сталь листовая	
FOCT 403-76	полоса стальная горячекатанная	
FOCT 8486-66 ***	Пиломатериалы хвойных пород	

#### Ведомость спецификаций

Лист	Наименовани <b>е</b>	Примечание
RC-2 RC-3	Спецификация оборудования	
AC-4	Спецификация материалов обрамления спортядра	
AC-5÷8	Спецификации материалов на изделие	
яс-9	Спецификация элементов дренажа	

#### Характеристика проекта

Типовой проект разработан на основании задания, утвержденного восударственным комитетом по гражданскому строительству и архитектуре при восстрое СССР от 18 янбаря 1983 года.

Проект предназначен для строительства в составе спорткомплекса или в качестве отдельного сооружения в сельской местности для проведения учебно-тренировочной и физкультурно-оздоровительной работы.

Предустатривается использование спортядра в зитнее время для тассового катания на коньках. Единовретенная пропускная способность - 68 чел.

## Область применения

На территории Советского Союза, за исключением, районов вечной мерэлоты. Рельеф участка ровный, плсщадка строительства горизонтальная, грунты однородные, непучинистые, грунтовые воды отсутствуют.

				Привязан				
UHB. N								
				TN 290-1-	-42.8	14		
				Спортивное ядро у	проще	нново	muni	2
HOY OFT		Deus			**********	Cinadus	hyem	Лустов
run Fa cheu	прокудин Резников	Tital	_			PN	1	3
Paspad Npakep	Прекудин	Jung	_	Общие данные (начало)			NOPT (	POEKT
-	****	-		3 44 4				

# Общие указания

Типы пакрытий. Конструкция основания. Укладка покрытий

В проекте представлены пакрытия 2-х типов (см. лист АС-Ч): тип I - резинобитумное, для беговых дорожек и секторов;

тип II— сектороо; пометронного пометроносы поставительной в секторе для приземления нара.

Конструктивно основание под резинобитумное покрытие включает в себя следующие слой: песок, щебень, асфольтобетон. Толщины пойстилающих слоев назначаются в зависимости от типа грунтов. Рассматрены 3 типа грунтов: а) песчаные; б) суглинистые; в) влины.

Для поксытия из спецсмеси рассмотрены 4 типа еринтов:

а) на елинах и суелинках; б) на гравелистых грунтах;

в) на ожесчаных и песчаных грунтах;

в) на окальных грунтах.

Асфальтобетонное основание пад резинобитумное пакрытие должно быть ровным. Ровность проверяется 3-х метровой рейкой допустимое атклонение—просвет под рейкой не более 5 мм.

Асфальтобетонное основание выполняется из крупнозернистого осфальтобетона: гост 9128-76, коэффициент уплотнения смеси - 0,95.

Резинобитумное покрытие, смесь, совержащая в качестве вяжущего битум, а в качестве заполнителей песок и вробленую резину — резиновую крошку.

Резиновая крошка должна иметь фракцию не более 2мм, содержание частии размером менее 0,1мм не солжно превышать 5%.

Содержание кордового волфіна в резиновой крошке не должно превышать 10%.

влажность резиновой крашки должна быть на балее 1,5%

Песок должен иметь модуль крупности 1,5-2,0

Гранулсметрический состав песка (при мокром россебе) :

частицы крупнее 2,5 мм — не более 1% частицы крупнее 0,63 мм — не более 35% частицы мельче 0,14 мм — не более 15%.

Резинобитумные смеси готовят только в асфальтосмесителях, оборудованных мешалками принудительного действия

Дозирование всех компонентов смеси производится по восу. Точность дозирования для песка  $\pm 3\%$ , остальных материалов  $\pm 1,5\%$ .

Температира исходных материалов перед загрузкай в смеситель должна иметь следующие эначения:

песак — +220÷260°C битум— +160÷170°C резиновая кроика— +15÷20°C.

Первой в смеситель по холодному элеватору после взвешивания падается резиновая крощка, валее — горячий песок. После перемешивания в течение 1 тин. в смесь вводится горячий битум. Смесь снова перемешивается 1,5-2 мин.

Готовая смесь должна быть однородной Не допускается наличие частиц не покрытых битумом.

Температура готовой смеси при выпуске из смесителя должна быть в пределах +160-180°с.

При перевозке смеси кузов автосамосвала смазывают небольшим количеством мазута Температура смеси в момент выгрузки из автосамосвала дажна Быть не ниже + 140°С Ориентировочное время транспортировки смеси при температуре наружного воздуха +15 ÷ 25°С составляет 1 ~ 1,5 часа.

Резинобитумная смесь укладывается на сухов и тщательно очищеннов от пыли и грязи основания.

Поверхность асфальтобетанного основания рекомендуется огрунтовывать горячим биту-мом или эмульсией.

Укладку смеси начинают не ранее 2-х часов после огрунтовки. Укладку смеси можно производить асфальто — укладку смеси можно производить асфальто — укладчиком или вручную. Ширина укладываемой полосы зависит от типа укладчика, при ручной укладке она должна быть кратной размеру 1,25м (ширина беговой дорожки) или саставлять 2,5-3,0м для секторов и площадок. С учетом уплотнения смесь укладывают с превышением над упорным брусом на 5 мм.

При ручной укладке смесь выгружается из автосамосвала в 2-3 порции и сразу распреде – ляется по всей ширине полосы, разравни – вается (калибруется) протаскиванием специальной рейки по упорным брусам — рейкам Уплотнение смеси производится моторными катками весом 1-2т с гладкими вальцами за 4-6 проходов до получения ровной полостности при температира смеси +90 -110°с, исключающей прилипания к вальцам.

Вальцы катков смачивают водой или мыльной эмульсией. Переход на новый след должен происходить при авижении катка вперед.

При появлении трещин - разрывов в покрытии укатку прекращают и возобновляют при более низкой температуре смеси. Может производиться предварительное уплотнение смеси поперэчными проходами ручным катком весом до 0,5 m за 2-3 прохода по одному следу.

Дефекты покрытия устраняют, пака смесь горячая. Наплывы срезают лопатой, порис-тые места и раковины присыпают тонким слоем горячей смеси, прикатывают катком, правлаживают горячим утюгом.

На готовам покрытии запрещено оставлять тяжелые предметы.

При написании данного раздела были использованы материалы, временной инструкции по устройству покрытий плоскостных спортивных сооружений из резинобитумных и асфальторезиновых смесей, выпущенной Спорткомитетом СССР, г. Москва, 1972 г.

## Покрытие из спецсмеси

Для приготовления спецсмеси берутся сухие и фракционированные материалы, которые тщательно перемешиваются с добавлением 12-15% воды до получения однорадной массы.

Перед укладкой спецсмеси подстилающий слой

Сначала укладывается пробная полоса из спецсмесй, по результатам которой производится неабходимая корректировка

Уплотнение спецсмеси следует производить в 2 этапа. Первый этап уплотнения зостоит из 1-2 проходов по одному месту катка весом до 1,2т с еладкими вальцами без полива и производится для осадки уплотняемых материалов.

		тп 290-1-42	.84
		Спортивное ядро упро	
Привязан:	TUN NOOKUQUH T		limadua Auem Auemes
	TUN NOOKYOUH TOWN	-	Pn 2
JHB. HS	Разроб прокудин Та-д- провер Беленький (1964) Н.контр Сивелива (1965)	Общие данные (продолжение)	СОЮЗСПОРТПРОЕКТ
UH8.N?	H.KOHTP CURENIERS	20043-4.1	L'Hackog

второй этап уплотнения следует производить катками весом 1,2т с гладкими вальцати с поливом водой из росуета 10-15л/м².

При укатке необходимо учитывать процент уплатнения спецсмеси—см. лист АС-Ч.

Уплотнение ведется до прекращения образавания следов от катка. Уплотнение на втором этапе достивается после 5-10 проходов катка по одному следу.

В местах просадок слой следует досыпать, спрофилировать, повторно уплотнить.

По окончании каждого этапа уплотнения должна производиться проверка толщины, ровности и уклонов слая.

При укладке спецсмеси рекомендуется поль-308аться СНи П'ом III-10-75, "Правила производства и приемки рабат. Благоустройство территорий ч нормами ВСН-1-71.

При привязке типового проекта покрытие из спецемеси может быть заменено на грунтовое, при условии сохранения дренажа.

### Bodoombad

Поверхностный водоотвод асуществляется за счет предусмотренных вертикальной планировкой уклонов L=0,004.

Отвод воды из конструкции полотна футбольного поля и полосы препятствий — за счет устройства дренама из дренамных асбестоцементных труб с прорезями в боковой части, уложенных в дренамные канавки, заполненные щебнем. Доенамные трубы соединяются с колодцами КХ2 дождевой (ливневой) канализации.

# Поливочный водопровод

Поливочный вадапровод предусматривается от существующего источника водоснабшения спартядра или рядом стоящих зданий.

#### Технологическая часть

в составе спортивного ядра предусмотрено:

четыре круговые беговые дарожки длиной 300 м, шириной по 1,25 м с заной безопасности шириной 1,0 м ;

четыре прямые Беговые дорожки для Бега на 100м, совмещенные с прямым участком круговой беговой дорожки;

места для легкоатлетических прыжков: 8 длину (3 ямы с тескам 2,75  $\times$ 6,0 м) на 8 высоту (накладное места 6,0  $\times$ 3,0 м) на южном секторе;

футбальное пале 70×50м (в разметке 65×46м);

место для толкания ядра;

площадка для волейбола-18×9м на северном секторе; полоса препятствий ГТО.

Измерение дистанции 300м производится по разметке (внутренней) первой круговой беговой дорожки шириной 5см (см.лист АС-1). Приподнятая бровка в проекте не предусмотрена.

Разметка беговых дорошек выполняется сплошными линиями шириной 5см. Чутбольное поле размечается ясно видимыми линиями шириной не более 12см. Ширина линий входит в размер поля для черы и других ограничиваемых ими площадей.

Ширина разметки волейбольной площадки-5см, входит в размеры ограничиваемых линиями площадей и расстояний.

На спортядре предусмотрены старты для Бева на дистанции (см. лист АС-1): 60, 100, 200, 400, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 5000 и 10000 м,

эстафет 4×100 и 4×400 м.

Полоса препятствий ГТО предназначена в соответствии со школьной программой для учащихся 4-10 классов Она состоит из дистанций разной длины и сложности с набором препятствий. Полоса препятствий универсальна, она может быть использована для проведения учебно-тренировочных и специальных занятий не только школьников, но и учащихся ПТУ, техникумов, молодежи допризывного возраста и вэрослого населения.

Парядак преадоления препятствий:

4 KAGCE - XI, 5, 7, 8, 9, 10, XIII.

5 KAGCC - XII, 24, no 8 a pom, 6, 7, 8, 9, 10, 11, XIV.

6 KAGCC - XII, 24, noBapom, 6,7,8,9,10,11,12, noBapam, 24, XII.

7-8 классы—24,13,14 /мальчики—15,16, поворот, 24 XVI.

9 KAGCC - XV, 24, 13, 14, 15, 16, 18, 19, no Bopom, 24, XVI.

10 KAGCC - XV, 24,13,14,15,16,18,19,20,na8opam,21,22,23,24,XVII

## Ориентация

Наиболее блаеоприятная ориентация спортядра север — гог, однака допускается любая ориентация в зависимости от местных условий привязки.

# Указания по привязке праекта

Для строительства по настоящему проекту необходимо выполнить дополнительные проектные работы по привазке его с учетом климатических, веологических и других местных условий. Чертежи фундамснтов должны быть аткарректированы в зависимости от глубины промерзания, пучинистости грунта, глубины залегания несущего грунта (основания), его расчетных характеристик, несущей способности.

*Уславные абозначения* 

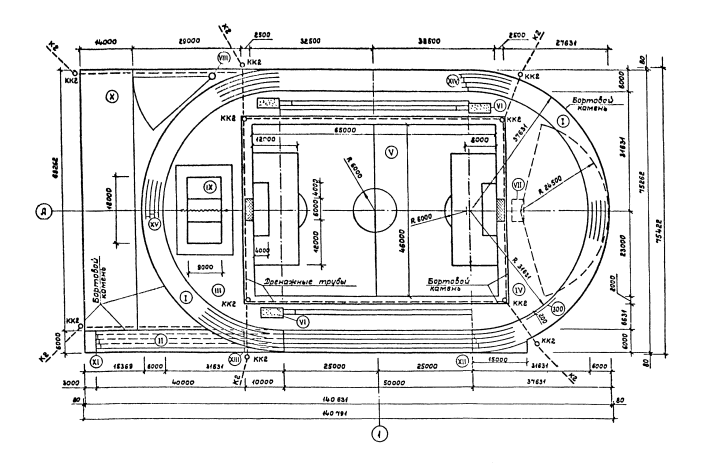
— K2 — дождевая (ливневая) канализация

оккг \_ колодец дождевой (ливневой) канализации

<u>-0.570</u> ---- отметка низа дренажной трубы

		TN 290-1-42.84
		Спортивное явро упрощенного типо
Привязан: Нич 027 беленьялі (ฉัน) run прохудим 5:		Compile Aucai Aucaid PN 5
<i>ป</i> ห8. N	Prispub Prominium Com	Общие данные союжпортпроект (окончиние) г. Москва
A in the second	v v	20045-01

С

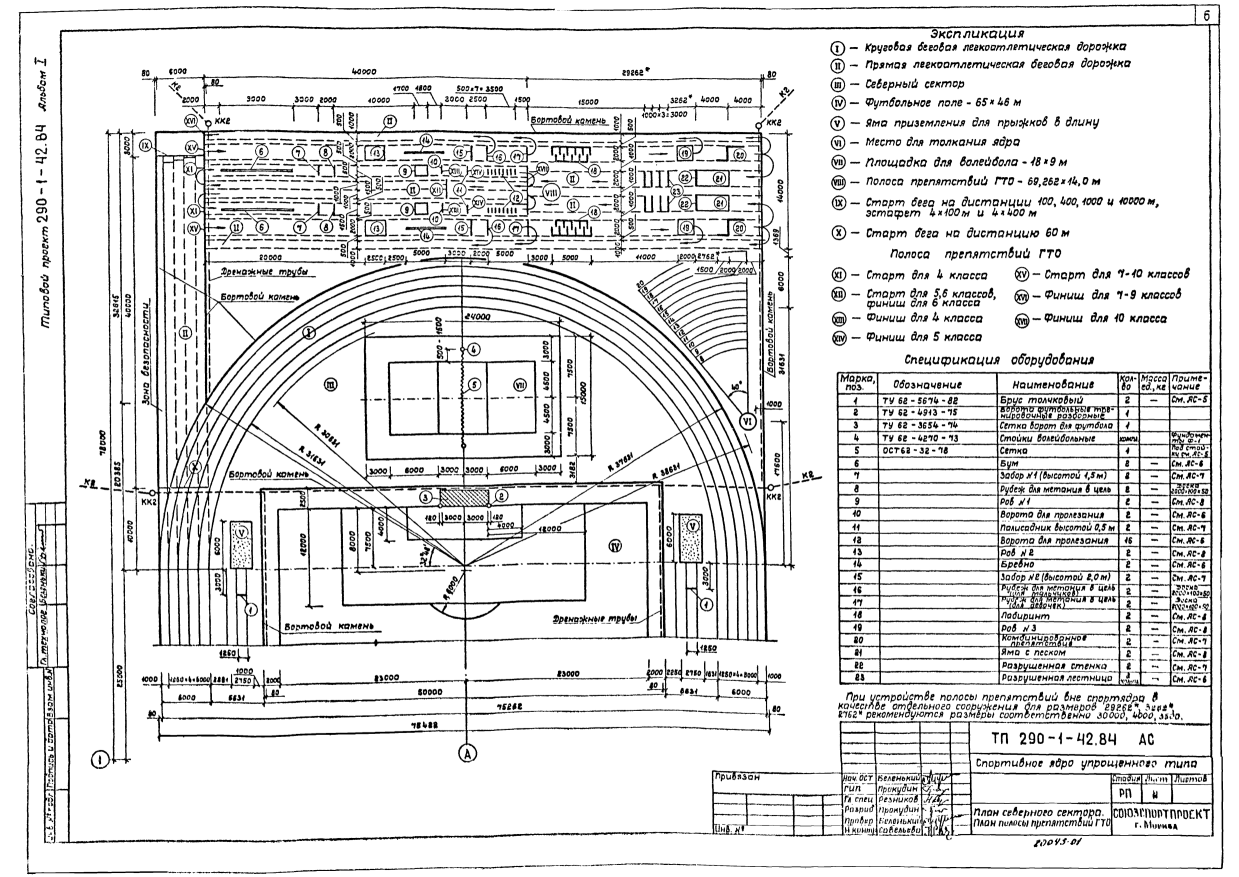


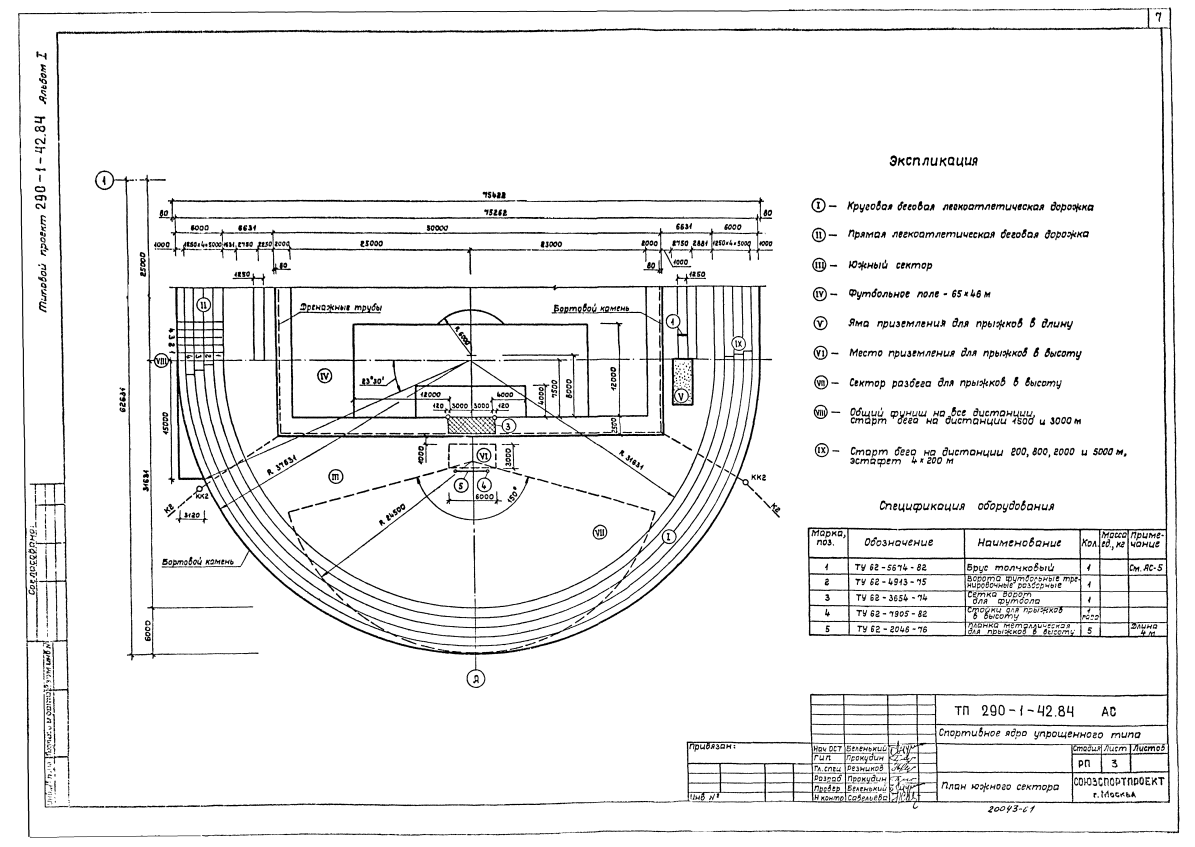
#### Экспликация

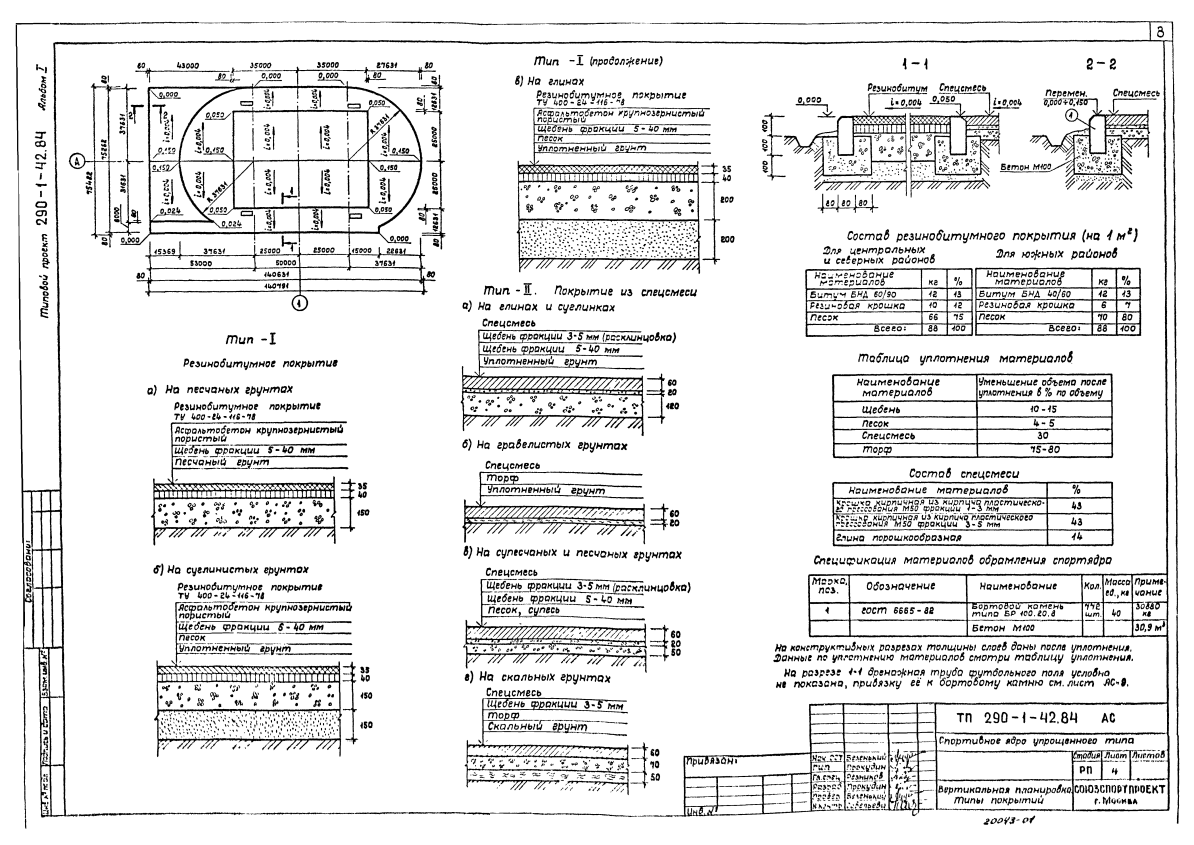
- 🛈 Круговая беговая легкиатлетическая дорожка
- 🛈 Прямая леекоатлетическая беговая дорожка
- (III) Северный сектор
- 🐨 Южный сектор
- О Яма приземления для прыжкой в длину
- (m) Места приземления для прыжков в высоту
- (пі) Место для толкания ядра
- (X) Площадка для волейбола 18 × 9 м
- (X) Полоса препятствий 69 × 14 м
- (X) Старт бега на дистанции 100,400,1000 и 10000 м, эстафет 4×100 м и 4×400 м
- (III) Общий финиш на все дистонции, старт вега на дистонции 1500 и 3000 м
- 🖚 Старт бега на дистанцию 60 м
- m Старт бего на дистанции 200,800,2000 и 5000 m, эстафет 4×200 м
- (X) Старт бега на дистанции 100, 400, 1000 и 10000 м, эстафет 4×100 и 4×400 м
- Условная линия измерения расчетной длины круговой беговой дорожки 300 м

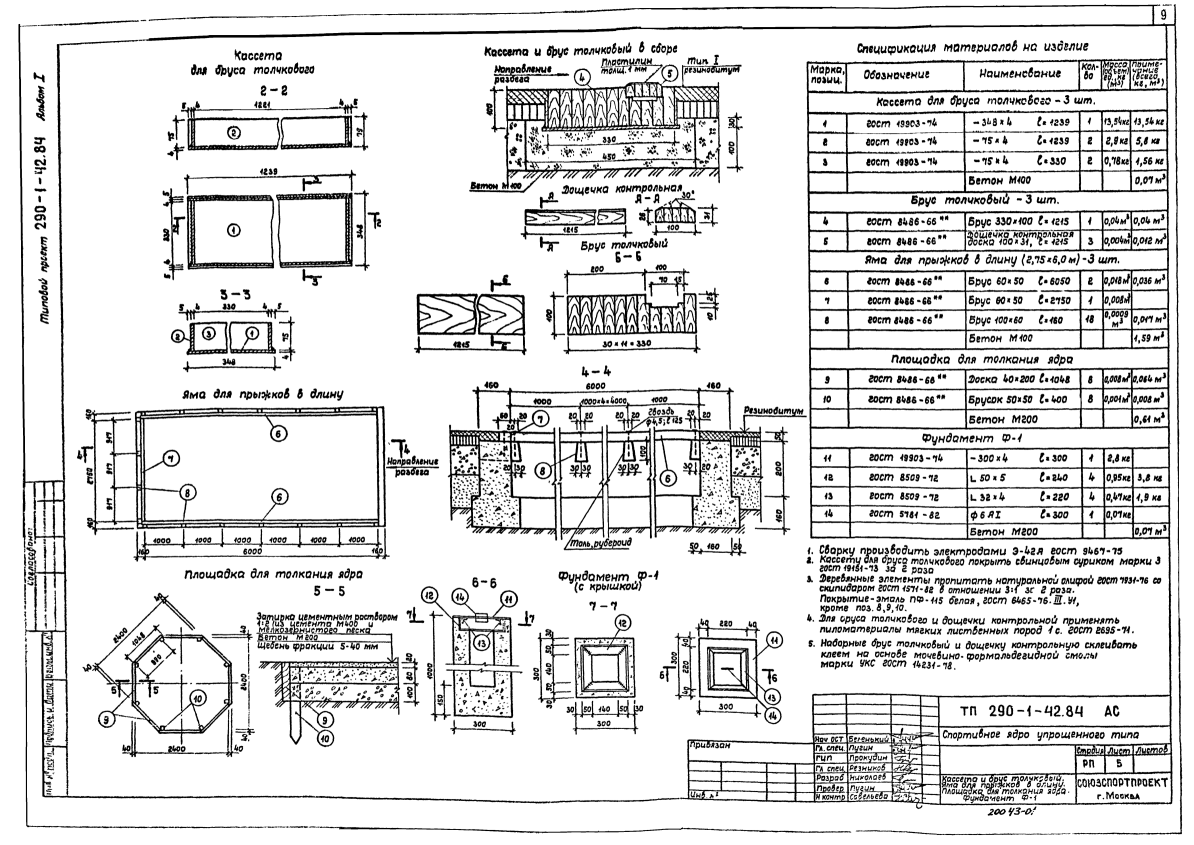
Длина круговой беговой дорожки по R 31,631 m, включая разметку шириной 5 см заменяющей бровку - 298,744 m. То же, по условной линии измерения, по R 31,831 m - 300 m.

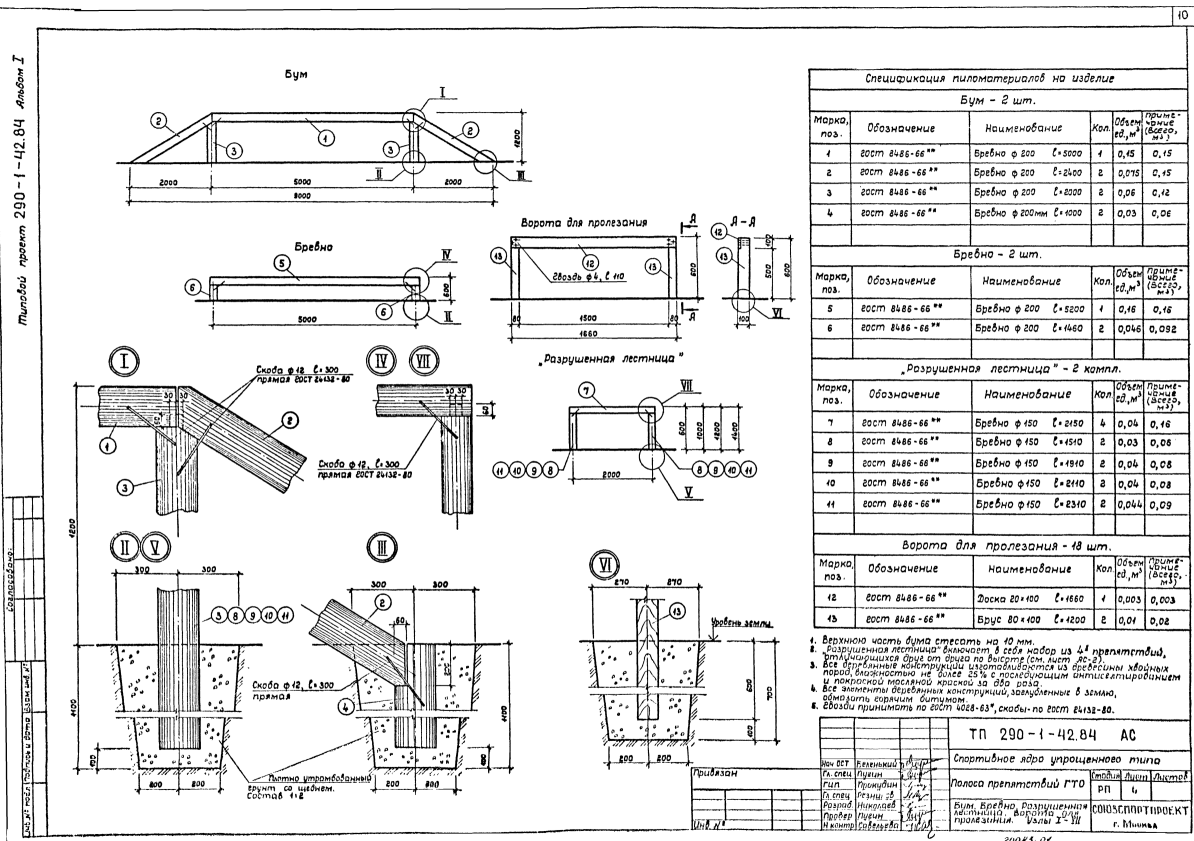
UHÔ Nº	Dooler	Прокудин Евгенький Совельева	10) 4/4/	1	План спортядра с беговой дорожной 300 м	CO103	TQORD	NPOEKT
- T	run	Грокудин Резников	Trady			PN	1	9
Придязан:	Hay OCT	Беленький	سرايل م	_	Спортивное ядро упрощ			na Nucmo
					тп 290-1-42.8	34	AC	

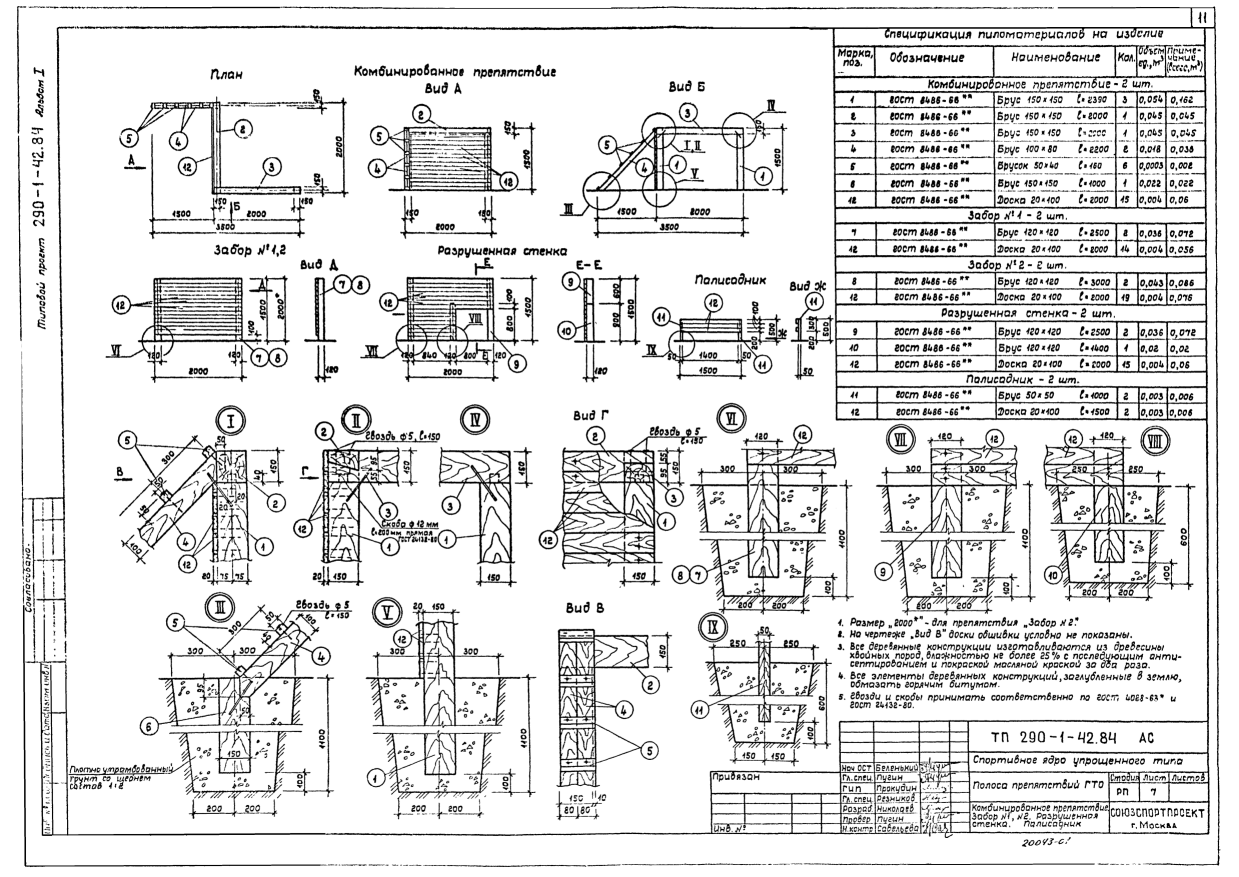


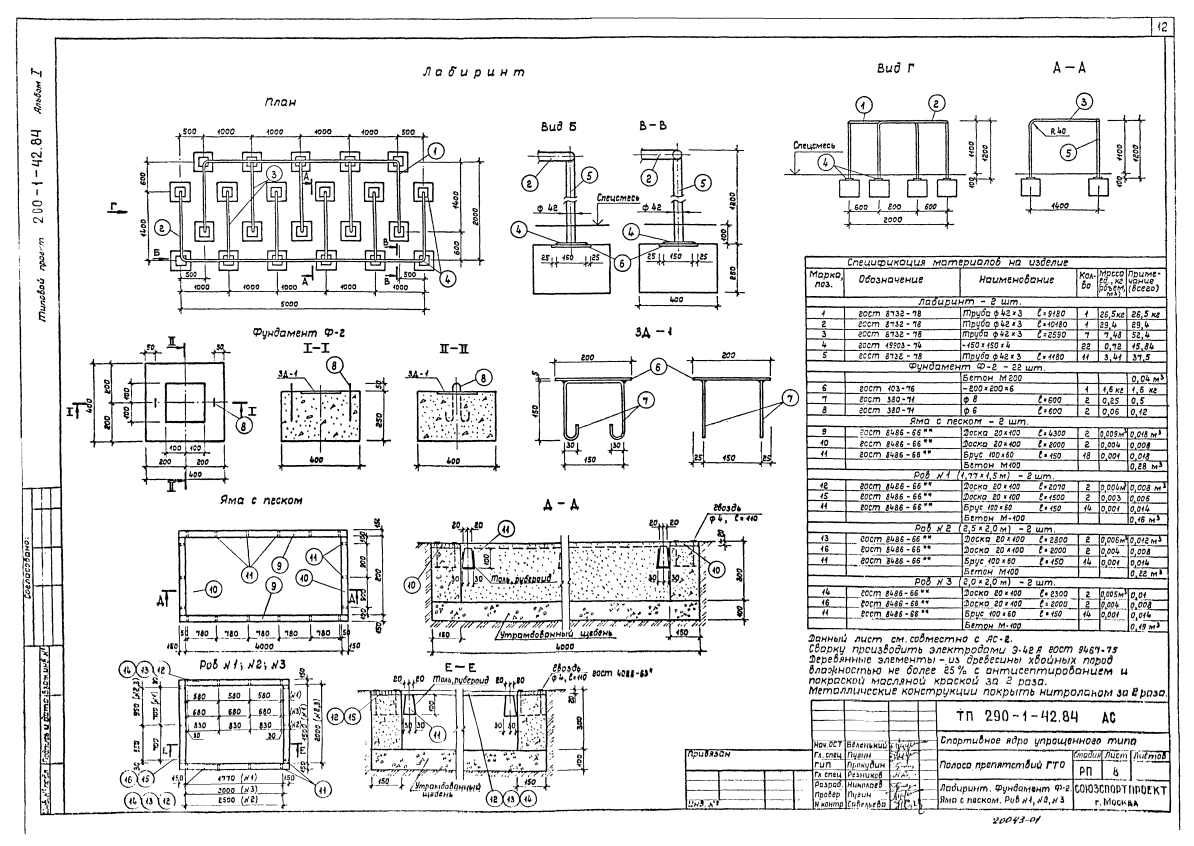


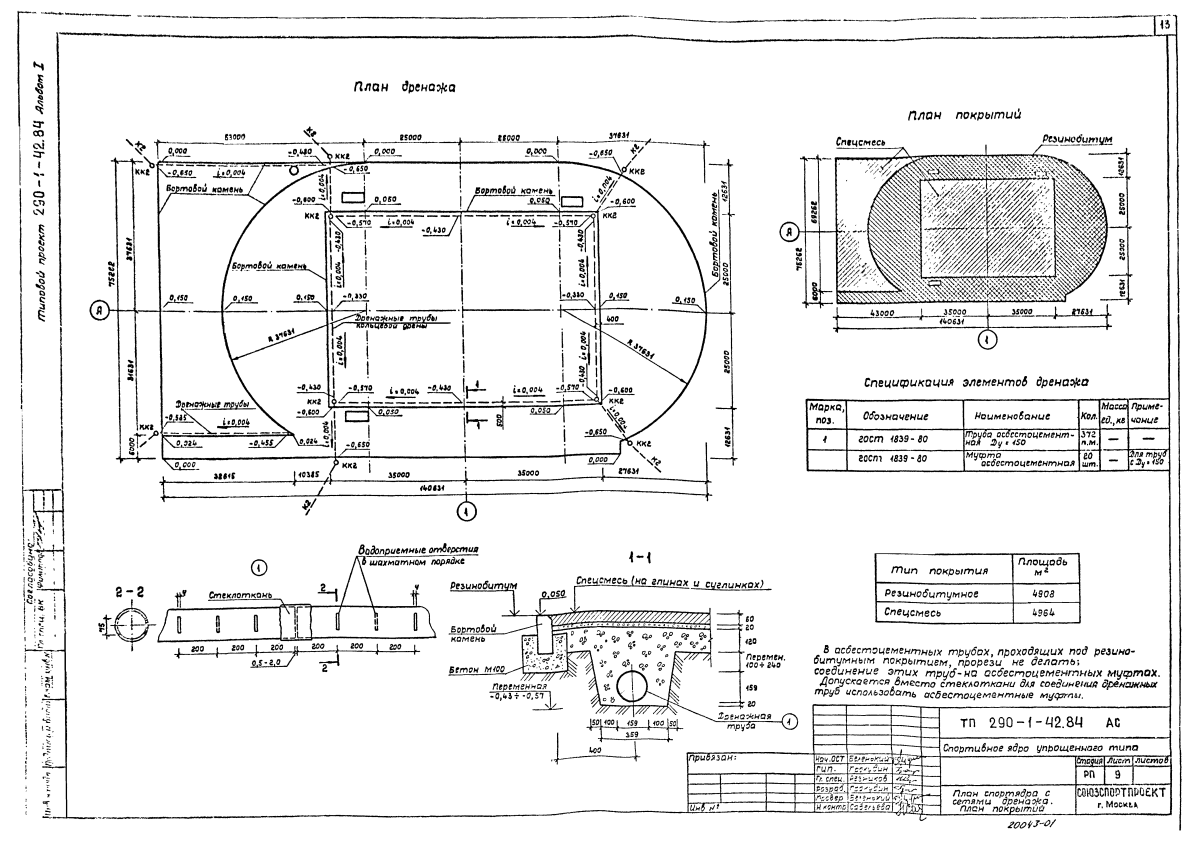












Наименование и техническая характеристика	Μυπ, марка	Единица измерения		Kođ	Knđ		Цена	Konu	Масса
одорудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного одорудования-страна, фирма)	кументо и номер	нова-	Код	3a8o8a-	оборудования		оборудо- вания,	чество	оборудо- вания, кг
8	3	4	5	6		7	8	9	10
Спортивное оборудование									
Стойки для прыжков в высоту	TY62-1911-75	napa			96	1233		1	
Планка для прыжков	TV62-2046-76	wm.	796		96	1232		5	
стойки волейбольные с механизмом	TV 62 - 4270 - 75	компл.	_		96	1521	<u> </u>	1	
TEPEODUS SETTING	_			<b></b>	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
Сетка волейбольная	007 62-32-78	шm.	798		96	1522		1	ļ
Ворота футбольные тренировочные	TY 62 - 4913 - 75	шт.	796		96	1531		2	ļ
Сетка ворот для футвола	TV62-3654-74	шт.	796		98	1533		2	<u> </u>
	Спортивное оборудование  Стойки для прыжков в высоту  Планка для прыжков  Стойки волейбольные с механизмом передвижения сетки  Сетка волейбольная  Ворота футбольные тренировочные	Наименования и техническая характеристика оборудования. Обозначение до кумента и намер опросного мита опросног	Наименования и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)  2  Спортивное оборудование  Стойки для прыжков в высоту  Планка для прыжков  Туве-1941-75 пара  Стойки волейдольные с механизмом передвижения сетки  Верота футбольные тренировочные  Туве-4943-75 шт.	Наименования и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)  г  Спортивное оборудование  Стойки для прыжков в высоту  Планка для прыжков  Стойки волейдольные с теханизтот передвижения сетки  Верота футбольные тренировочные  Тубе-1943-75 шт. 1966	Наименования и техническая характеристика оборудобания и материалов. Забод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)  г з 4 5 6  Спортивное оборудование  Стойки для прыжков в высоту  Планка для прыжков  Стойки волейбольные с механизмом передвижения сетки  Сетка волейбольные тренировочные  Верота футбольные тренировочные  Тубес-4913-75 шт. 786	Наименования и техническая характеристика оборудования. Измерения оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)  2  3 4 5 6  Спортивное оборудование  Стойки для прыжков в высоту  Планка для прыжков  Тубе-1941-75 пара  З 6  Стойки волейдольные с теханизмом передвижения сетки  Сетка волейдольные тренировочные  Верота футбольные тренировочные  Тубе-4943-75 шт. 796  96	Наименования и техническая характеристика оборудования и техническая характеристика оборудования и техническая завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)  г 3 4 5 6 7  Спортивное оборудование  Стойки для прыжков в высоту  Планка для прыжков  Туве-1941-75 пара  Туве-2046-76 шт. 796  Регина волейбольные с технизмом передвижения сетки  Сетка волейбольные тренировочные  Туве-4943-75 шт. 796  96 1534	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (бля итпортного оборудования - страна, фирма) Обозначение до кумента и межернова-изготовитель (бля итпортного оборудования - страна, фирма) Обозначение до кумента и межернова-изготовителя (бля итпортного оборудования - страна, фирма) Код оборудования кумента и межернова-изготовителя (код оборудования материала опросного листернования просного листернования и просного листерновани	Наименования и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) оборудования и материала для прыжков высоту тубе-4941-75 пара 96 1232 5  Стойки волейбольные с технизмом тубе-4913-75 шт. 796 96 1534 2  Верота футбольные тренировочные тубе-4913-75 шт. 796 96 1534 2

				Прибяван	
Цнв. №					
Hay. OCT	Беленький	(Pens		Tn 290-1-42.84	AC.CO
гип Гл спец Гозраб		рокудин Зников И.С. Зников И.С.		Спецификация оборудо- вания к основному комплекту ЯС	COUSCHOPTHPOEKT
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	20043-01	

14

n xa	Наименование татериа:		Γ	Kað.		Количества			
, строки	и единица изтерения	7 <b>.</b>	Ma;	периоло	<i>28</i>	Пик	Uнв.	Bcea	 2
1	Necok	H 3	57	1140	113		1043	104	3
2	Щебень	m <sup>3</sup>	57	1102	113		2963,4	2953,	4
3	Щебень каменный	M3	57	4404	113		53,6	53,6	
4	<b>г</b> лина	m <sup>3</sup>	41	9121	413		46	45	
5	Битум	m	20	5619	168		77,3	77,	3
6	Кирпичная крощка	m <sup>3</sup>			113		282	282	_
7	Минеральный порошок	m	57	1611	168		27,8	27,	3
8	резиновая крошка	m	25	4133	168		37,1	37,	1
9	цемент М-300	m	57	3113	168		4,03	1,	0
10	Цемент М-400	m	57	3114	168	19,08	10,97	30,8	23
11	Бруски	M <sup>3</sup>	53	3100	113		1,4	4,4	ŕ
12	Доски сбрезные	M <sup>3</sup>	53	3150	113		0,38	<b>C</b> , 3	38
13	Доски необрезные IV с	M 3	53	6173	113		0,57	0,9	37
14	<b>Δ</b> ροδ <b>α</b>	M <sup>3</sup>	53	2200	113		12,0	12,0	1
15	Лесоматериалы	M <sup>3</sup>	53	1111	113		2,5	2,5	-
16	плостияы Пс	m³	53	3300	113		1,13	1,1	8
17	Ярматура класса Я-I	m	03	3009	168		C,44	S,4	-4
18	Металлоконструкции раз	Hb!2,x1	14	9010	168		18,80	18,3	c
19	краски тертые	KS	23	1700	115		C,31	0,3	1
20	Колер масляный	KS	23	3111	116		8,24	8,2	4
no no	имечание: В графе "тип' требное для изготовления в ерафе "инд"- индивидус изделий	" ука: ти понь	10851 10851 10851	количе к и ста игтипов	cmEs nHđaj bix)	мат тны конст	периал к изде прукци	108, វិភិប្រមុំ វិប	

TII

ВМ к основному комплекту

чертежей марки яс

AC.BM

СОЮЗСПОРТПРОЕКТ

г. Москва

Munoboù npoemm 290-1-42.84 Anton I

3 Kođ Количество Ноименование материала Материала Ед и единица измерения Тип Инд. Всего Паста антисептированная кг 22 5723 7,92 116 7,92 2 €3,0 Прядь столяная 81 1312 115 83,0 K2 Шпаклевка маслячс-клеевая 8815 116 13,47 13.47 KS 23 116 2,02 гвозди строительные 96 7588 2,02 ĸε Болты строительные ĸe 52 9741 115 74,5 74.5 2,0 2,0 6 Электроды кe 12 7200 11 E 4,0 7 Олифа 4,0 ĸε 23 1800 116 Кольца железобетонные 8 для стотровых колодцев M<sup>3</sup> 4,88 4,83 57 4622 113 10 Чигунный люк с крышкой 58 5500 10 легкий 10 шт. 795 Плиты покрытия и днищ 1,65 1,65 для смотровых колодцев 58 4100 113 Камни бордюрные 57 4512 772 772 *006* 125 Муфты арбестоцементные шт. 57 8630 126 370 трубы асбестоцементные м 57 8830 006 370 12,1 щиты ополубки 10.1 53 691**5** 055 298 298 Спецстесь 113 462,5 482,5 Ясфальтобетон 168 777 Резиновитум 309,f 309,1 168 m Металлоконструкции 0,37 0,37 21 22 23

100000-01

20043-01

290-1-42.84

TN

придязан

10

2

AC.BM