

УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ
 ДОРОЖКИ И ПЛОЩАДКА
 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ
 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ
 ЛЕТКА ПЛОЩАДКА
 БАЗДЮРЫ
 ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.)
 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ
 ПОЛЫ
 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО
 КАЧЕЛИ К-1
 КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2
 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ
 ДЕМОНТАЖ КАЧЕЛЕЙ
 МОНТАЖ КАЧЕЛЕЙ БУ
 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
 КАЧЕЛИ К-1
 КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2
 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ
 ДЕМОНТАЖ КАЧЕЛЕЙ БУ
 МОНТАЖ КАЧЕЛЕЙ БУ
 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
 КОЛЬЦА
 КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2
 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ
 ДЕМОНТАЖ КОЛЬЦА
 МОНТАЖ КОЛЬЦА БУ
 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
 ЛЕСТНИЦА ДУГООБРАЗНАЯ ЛК-1
 КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2
 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ
 ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦА
 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦА
 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
 ЛЕСТНИЦА ФИГУРНАЯ ЛК-1
 КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2
 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ
 ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦА
 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦА
 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
 ЛЕСТНИЦА КВАДРАТНАЯ ЛК-1
 КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2
 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2
 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
 УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ
 ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦА
 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦА
 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
 НАВЕС ЗХС
 КОПАННЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2
 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2

УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3
МОНТАЖ СТАЛЬНОГО КАРКАСА НАВЕСА
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ СПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСКИ И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ
МОНТАЖ КРОВЛИНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М.
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ КОНЬКОВ
БЕСЕДКА БХ4
РАЗРАБОТКА ГРУНТА, ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТНОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ
МОНТАЖ СТАЛЬНОГО КАРКАСА БЕСЕДКИ
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ СПРОЗОРАМИ ИЗ БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ
МОНТАЖ КРОВЛИНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М
ОБЛАЧКОВА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА
ОБВЯВКА ФРАНТОНА КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ
МОНТАЖ СКАМЕЕК
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СИДЕНЕЙ
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ
МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ
КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ
КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГнг СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2
СКАМЕРКА
СТОЛ
СТУЛ
СКАМЕЙКА

Справочно:

Нет копии Лицензии проектировщика на право разработки ПСД

смотри п. 8г. ШНК1.03.06-13
Если нет Лицензии то, юридически ПСД не действительно

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД

Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...

-- на капиталь-во предприятий, зданий и сооруж. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является

2- основанием для разработки ПСД, смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства

2

по ШНК4.01.16-09. "Правила

по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах." (Приложение-2)

Затраты на авторский надзор входят в неучтенные сопроводительно-сопутствующих работ
и оформляются Договором, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.

Договором нет. Необходимость Авторского надзора Заказчик заявляет письмом или в Задании

Содержание службы заказчика, включая технадзор за строительством осуществляется по смете
расходов утвержденной заказчиком, по каждому объекту.

Утвержденной сметы расходов нет.

Поэтому затраты включаются из смет.

Затраты на АПЗ определяются по Договору, за счет средств предусмотренных
в Сводных сметных расчетах.

Договора нет. Необходимость разработки АПЗ. Заказчик заявляет письмом или в Задании

Замечания по экспертизе ПСД объекта.

Нет сопроводительного письма заказчика, о проверки им ПСД и его замечаний по проекту.

Чертежи

Сметы.

Проверить % оборудования к стоимости строительства:

$$1240000 / 148899656 \times 100 = 0,83\%$$

согласно Полож. о порядке определения стоимости ПИР при доли оборудования в стоимости ПСД от

понижающий коэфф. после интерполяции принимается, К= #ЗНАЧ! доли единицы

Проверить ПСД её соответствие с заключением по геологии

Не разработаны мероприятия по рекомендациям в Заключении об инженерно-геологических условиях участка строительства.

ПРОВЕРКА по КМК 2.02.01 - 98 "Основания зданий и сооружений"

п. 2.41 При расчете деформаций основания с использованием расчетных схем, указанных в п.2.40, сред. давление под подошвой фундам. "р" не должно превышать расчетного сопротивления грунта основания R, кПа (тс/м2), определяемого по формуле (7) условие. $p < R$

$$R = \frac{\gamma_{01} \gamma_{c2}}{b \times l} \left[M_{\gamma} k_z b \gamma_{II} + M_q d_1 \gamma'_{II} + (M_{q1} - 1) d_b \gamma'_{II} + M_{cs II} \right]$$

NO - норматив, вертикал, нагрузка на обрезе фундам. (без веса фундам. и грунта на его уступах)

Nф - вес фундамента (подушка и подколонтяк)

Nг - вес грунта на подушке фундамента

b x l - площадь подошвы фундаментной подушки

ПРОВЕРКА должна проводиться специалистом с Лицензией

Проверка не проводилась

Определить расходы тепла здания для определения мощности отопительных котлов

По Пособию к КМАЗ.01.18-2000 "Нормативные расходы энергии на отопление, вентиляцию и ..."

Соответствие ШНК 2.07.02-07 Проектирование среды ... инвалидов... групп населения. п.3.12. Параметры пандусов, уклон, ширина, площадь...

ВЫВОДЫ

По объекту:

Текущий ремонт

БЛАГОУСТРОЙСТВО ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ, ДОРОЖЕК И АВТОСТОЯНКИ ПО УЛ. "НАВОЙ ШОК"
г. Гулистан, Сыр-д. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

проект рекомендуется к утверждению

со следующими показателями

Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

Объемные аннетиш или ФО	Наименование затрат	ВСЕГО		в том числе	
		3	4	5	6
(Вкл. в графы 3,4)	Спл-Заработная плата СС 12%	16 037 468	16 037 468		
(Вкл. в графы 3,4)	Сам-Затраты на машины и механ.	4 533 356	4 533 356		
(Вкл. в графы 3,4)	Сам-Затраты на материалы с каб.привод,продуц	82 512 865	82 512 865		
(Вкл. в графы 3,4)	Сам-Затраты на материалы без каб.привод,про	82 451 125	82 451 125		61740 (материалы без)
(Вкл. в графы 3,4)	Сам-Затраты на транспортировку материалов 5%	4 122 556	4 122 556		
(Вкл. в графы 3,4)	Сам-Затраты на каб.-привод, продукцию	61 740	61 740		
(Вкл. в графы 3,4)	Сам-Транспорт, кабельно-провод, продукция 1,5	926	926		
(Вкл. в графы 3,4)	ИТОГО Сам-Затраты на материалы	86 636 347	86 636 347		

Трудовые затраты 850,35 ч-час

Вкл. в табл. 3.9)	Со-Затраты на оборудование, мебель	1 240 000		1 240 000
Вкл. в табл. 3.5)	Со-Затраты на транспорт, оборудование 2%	24 800		24 800
Вкл. в табл. 3.5.6)	ИТОГО	1 06 471 971	107 207 371	1 264 800
Вкл. в табл. 3.4)	Сл-Прочие прокат-харак.-нет в Задании	0	0	0
Вкл. в табл. 3.4.3)	ИТОГО	106 471 971	107 207 371	1 264 800
Вкл. в табл. 3.4)	Пл-Пр-затраты подряд.	17 153 147	17 153 147	0
Вкл. в табл. 3.4.3)	ИТОГО сумма страховых расходов	125 625 118	118 360 318	1 264 800
Вкл. в табл. 6)	Ср-Строител. расходы-нет в Задании	0	0	0
Вкл. в табл. 3.4.5.6)	Итого стоимость строит-в с НДС	325 625 118	224 360 318	1 264 800
	НДС = 15%	18 943 768	18 654 088	189 720
	Итого стоимость строит-в в том числе:	✓ 344 568 886	343 014 366	1 454 520
	Итого с учетом коэфф. к стоимости ПИР № 1,00	4 430 770		4 430 770
	Итого с учетом коэфф. к стоимости ПИР № 1,00	3 178 315		3 178 315
	Итого с учетом коэфф. к стоимости ПИР № 1,00	931 500		931 500

2. Стоимость ПИР	248 721		248 721
3. Затраты на ИКС	72 236		72 236
4. ШаффФФ буриниши	0		0
5. Технадзор за стр-вом. смотри Задание.	0		0
6. Затраты на техобслед. по договору смотри Задание	0		0
Подготовка АПЗ	0		0
Процент на инженерно-геол. условия	0		0
Топографическая съемка	0		0
Тендерные торги	0		0
Затраты на Гос.эколог. эксперт. (3 мин. з/пл.)	0		0
Содержание служб заказчика	0		0
Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчик	130 053 888	124 380 318	1 264 800
Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	148 897 656	143 014 366	1 454 520
			4 430 770
			4 450 770

Продолжительность строительства по объекту: 1,1мес. (т.е. 4чел. за 24 раб.дн)

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше заменений экспертизы.

Примечания:

по ШНК 4.01.16-04: "Правила по определению стоим-и стр-ва в договор. текущих ценах"

п. 4.1. В соответствии с действующим положением стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах определяется заказчиками ресурсным методом.

п. 6.4 решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

п. 6.6. При заключении договора подряда и определении стоимости работ, передаваемых подрядной организации, из общей стоимости объекта исключаются прочие затраты заказчика ПЗ.

Согласно ПКМ Руз № 15 от 22.01.2016 г. прилож. № 4 п. 8 за качество предоставляемой в экспертизу ПСД ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных), и разработчика (в части принятых проектных решений).

Директор ООО «АЦ ADONIS PLUS» Шеркузнев З.А.

Эксперт: Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

Шеркузнев З.А.

Полстянов В.М.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"WORLD PROJECTS"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Благоустройство детской площадки, дорожек и автостоянки
по ул. Навоий Шох в г. Гулистане
Сырдарьинской области

Директор ООО "WORLD PROJECTS" _____ С. Кенжаев

Г. И. П. _____ С. Кенжаев

г. Гулистан-2021 г.



2021 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объект: Благоустройство детской площадки, дорожек и автостоянки по ул. Навоий Шох в г. Гулистане Сырдарьинской области

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	
2	Основание для проектирования	Согласно письма-заказки заказчика № _____ от «___» _____ 2021г
3	Проектная организация (Генеральный проектировщик)	ООО «WORLD PROJECTS»
4	Стадийность проектирования	Рабочий проект <input checked="" type="checkbox"/>
5	Наименование генподрядчика и его адрес	Определяется заказчиком
6	Вид строительства (новое, реконструкция, усиление и т.д.)	Благоустройство
7	Сроки начала проектирования и его завершения	Согласно договора № _____ от «___» _____ 2020г
8	Назначение здания и сооружения, место площадки строительства	Благоустройство детской площадки, дорожек и автостоянки
9	Способ строительства (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
10	Условия площадки строительства	Расчетная сейсмичность 8 баллов Грунтовые воды – агрессивные Среднегодовая температура 20 гр Напора ветра макс. 42 кг/м2
11	Основные требования к конструктивным решениям. К материалам несущих и ограждающих конструкций.	- Стартовая стоимость строительства объекта определяется по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительстве за 2 квартал 2021 года и цены представленные либо утвержденные заказчиком.» Не предусмотрено Не предусмотрено
12	Внутренняя отделка	
13	Решения по монументально-декоративному оформлению и отделки фасада	
14	Степень огнестойкости и долговечности зданий и сооружений.	Огнестойкость 2-степень Долговечная
15	Требования к объёмно -планировочному решению и условия блокировки зданий и сооружений.	Согласно требованиям СНиП и нормативных требований Госархитектура Рес.Узб.
16	Очередь строительства	Одно-этажное
17	Сведения о существующей застройке, подземных сооружениях и коммуникациях.	Не предусмотрено
18	Требования к благоустройству и озеленению площадки	Отмостки и дорожки -бетонные

19	Указания о необходимости: - разработки чертежей интерьеров помещений	Не предусматривать
20	Необходимость инженерных изысканий	Не предусматривать
21	Источник финансирования	Бюджетные средства
22	Требования по охране окружающей природной среды	Не предусматривать
23	Требования по разработке, инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Противопожарная сигнализация
24	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Устройство пандусов
25	Другие требования	- Нет
26	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
27	Особые условия к проектированию (Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику).	В 2-экземплярах

Представитель заказчика:

Директор
ООО «WORLD PROJECTS»:

С. Кенжаев

ПЛАНОУСТРОЙСТВО ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ, ДОРОЖЕК И АВТОСТОЯНКИ ПО УЛ. НАВОИЙ ШОХ В Г. ГУЛИСТАНЕ
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

УСТРОЙСТВО, ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. АВТОСТОЯНКА			
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	21,582
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	М3	32,373
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖКИ И ПЛОЩАДКА			
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	32,665
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	32,665
РАЗДЕЛ 3. ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА			
БАРДЮРЫ			
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,48
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0888
7	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0888
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,44
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,10656
ПОЛЫ			
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	44,361
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	М3	44,361
КАЧЕЛИ К-1			
12	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006
13	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006
14	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,05
15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,00144
16	ДЕМОНТАЖ КАЧЕЛЕЙ	Т	0,047652
17	МОНТАЖ КАЧЕЛЕЙ Б/У	Т	0,047652
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0182
КАЧЕЛИ К-1			
19	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006
20	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006
21	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,05
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,00144
23	ДЕМОНТАЖ КАЧЕЛЕЙ	Т	0,047652
24	МОНТАЖ КАЧЕЛЕЙ Б/У	Т	0,047652
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0182
КОЛЬЦА			
26	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006
27	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,006
28	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,05
29	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,00144
30	ДЕМОНТАЖ КОЛЕЦ	Т	0,051652
31	МОНТАЖ КОЛЕЦ	Т	0,051652

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЛЕСТНИЦА ДУГООБРАЗНАЯ ЛД-1	100M2	0,02
33	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,006
34	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,006
35	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,05
36	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 M3	100M3	0,00144
37	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	T	0,04026
38	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	T	0,04026
39	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЛЕСТНИЦА ФИГУРНАЯ ЛФ-1	100M2	0,0158
40	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,006
41	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,006
42	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,05
43	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 M3	100M3	0,00144
44	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	T	0,089672
45	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	T	0,089672
46	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЛЕСТНИЦА КВАДРАТНАЯ ЛК-1	100M2	0,036
47	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,009
48	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,009
49	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,075
50	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 M3	100M3	0,00216
51	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	T	0,092538
52	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	T	0,092538
53	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 НАВЕС 3X5	100M2	0,043
54	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,009
55	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,009
56	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,072
57	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 M3	100M3	0,00384
58	МОНТАЖ СТАЛЬНОГО КАРКАСА НАВЕСА	T	0,530559
59	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,238
60	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,174
61	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	0,174
62	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ КОНЬКОВ БЕСЕДКА 6X4	100M2	0,012
63	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0188
64	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0188
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	4,612
66	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,02256
67	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	M3	1,836
68	МОНТАЖ СТАЛЬНОГО КАРКАСА БЕСЕДКИ	T	0,839656
69	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,3788
70	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100M2	0,3264
71	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	0,3264
72	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
73	ОБИВКА ФРАНКОНА КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ	100M2	0,0288
74	МОНТАЖ СКАМЕЕК	Т	0,063252
75	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,023
76	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СИДЕНЕЙ	МЗ	0,1275
77	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,136
78	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01
79	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	100М	0,42
80	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГнг СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 MM2	М	42
	СКАМЕЙКА		
81	СТОЛ	ШТ	1
82	СТУЛ	ШТ	2
83	СКАМЕЙКА	ШТ	2

СОСТАВИЛ

Наименование строки - БЛАГОУСТРОЙСТВО ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ, ДОРОЖЕК И АВТОСТОЯНОК ПО УЛ. НАВОИЙ ШОХ В Г. ГЖИСТАНЕ СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

на УСТРОЙСТВО
Наименование объекта - ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА
Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	850,354343	18859,75	16937467,94
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			16937467,94
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,038426	68242	2622,29
2	183	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	12,19344	68242	832104,73
3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1824	212652	38787,72
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,513794	762	1915,31
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	32,09952	1476	45773,92
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,877289	680	1276,36
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	49,70622	42680	2121461,47
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	8,10868	152652	1237866,14
9	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,202455	4680	947,49
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,072646	42680	3100,33
11	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	1400	154
12	1546	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,042075	6200	260,87
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,106637	1400	149,29
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	99,41244	1400	139177,42
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03809	42680	1648,19
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87694	42599,95	37357,65
17	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8093	72652	58797,26
18	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,955841	2800	8276,36
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,449	1200	1738,6
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4533356,19
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	49,70766	490746	24393835
2	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	33,02046	551554	18212567
3	9219	ВОДА	М3	46,310962	1200	55573
4	9249	ГРАВИЙ	М3	178,51296	48600	6720010
5	11994	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	53,2332	80000	4236656
6	20733	СМОВА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,606329	5600000	1842
7	30526	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,017609	24800000	273023
8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000077	14000000	1078
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006223	14000000	87122
10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003584	860000	3082
11	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,1357	11750	25094
12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000539	16200000	9056
13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001082	16800000	18178
14	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001578	11750000	18542
15	31714	ДЕЛА ДЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,007344	1050000	7211
16	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГТ-350	М2	0,184875	3520	651
17	32592	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000395	6240000	2465
18	32593	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000144	14500000	2088
19	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00411	9808798	40314
20	33791	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,012672	14600000	185011
21	33799	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ	М2	90,072	52400	4719773
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,473789	5191	12841
23	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э47	Т	0,000907	16400000	14875
24	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,082	2850000	333700
25	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 01 5 ДО 10 ММ	М3	0,000326	26800	9
26	35516	ГОРЬКА	М2	13,403984	6420	46079
27	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,11424	30000	3427
28	36023	ПЫЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,001857	2850000	5292
29	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,270216	2850000	770116
30	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,118575	2850000	337939
31	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0153	2850000	43605

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.4.2)80160

1	2	3	4	5	6	7
32	36091	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,037382	2850000	106539
33	36072	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,001275	2850000	3638
34	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,066874	2850000	190371
35	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,022859	22500000	514328
36	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	21	26800	563800
37	44059	ВЕТОНЬ	KT	0,27946	300	84
38	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,742137	3500	2597
39	45385	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000384	850955,37	326
40	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00042	14500000	6050
41	59786	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРСОБЯДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,000361	9500000	3430
42	51619	ШАТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	6,630696	68200	452215
43	64068	КОНЕК	M	3	14200	42600
44	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0231	12600	291
45	65831	ШУРУПЫ С ГРОНТЕЛЬНЫЕ	T	0,001516	18200000	27591
46	87871	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ КАРКАСА НАВЕСА	T	0,530559	12960000	6876045
47	87872	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ КАРКАСА БЕСЕДКИ	T	0,839656	14620000	12275721
48	87873	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ СКАМЕЕК	T	0,063251	12600000	796973
49	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KT	0,0672	24800	1667
50	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LTD-15	ШТ	1	42000	42000
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			81451125,42
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	1801-1001	СТОЛ	ШТ	1	320000	320000
2	1801-1002	СТУЛ	ШТ	2	180000	360000
3	1801-1003	СКАМЕЙКА	ШТ	2	280000	560000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			1240000
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ						
1	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГНГ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 MM2	M	42	1470	61740
		ИТОГО КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ:	СУМ			61740

СОСТАВИЛ