

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Карши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Ободонлаштириш бошқармаси 8/8



Т.Чупанов

2022 йил

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

2022-йил янги байрамни кутиб олиш мақсадида янги йил арчасини  
безатиш мустақиллик майдонини ва сайилгоҳини безатиш.





ybb stroy  
ekspert

Manzil: Uzbekistan Respublikasi Qashqadaryo viloyati Qarshi shahri  
I.Karimov ko'chasi 202 uy  
E.mayl: ybbstroy@mail.ru Hisob raqam: 20208000105396627001  
MFO: 01109 INN 308542063 Bank: «Trust bank» XA Qarshi f-li  
Infin bank Qarshi filiali Ifut: 71200

Экспертиза проектно-сметной документации  
Деятельность по лицензии КЛЭ-00141

от «31» мая 2022года

город Карши



Утверждаю

Директор ООО YBB Stroy Ekspert

Б.Ёрматов

## СВОДНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №101/05

По рабочему проекту:

2022-йил янги йил байрамини кутиб олиш максатида янги йил арчасини безатиш  
мустакиллик майдонини ва сайилгохини безатиш

**Заказчик:** Отдел по благоустройству г.Карши Кашкадарьинской области

**Источник финансирования:** Местный бюджет

**Генпроектировщик:** ООО «Davr Loyiha Talabi»

**Вид строительство:** Монтажные работы

### 1 Основания для проектировщика

1.1 Письмо заказ на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022года на разработку ПСД

1.2 Заявление заказчика от 31.05.2022 года

### 2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.2 Заявление заказчика от 31.05.2022 года

- Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:

Рабочий проект: - 2022-йил янги йил байрамини кутиб олиш максатида янги йил арчасини  
безатиш мустакиллик майдонини ва сайилгохини безатиш

(АС) - Альбом. - Расчет стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость,  
ведомость ресурсов-Книга

### 3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия строительства).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха  
+35гр.С, -10гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м<sup>2</sup>

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кПа

Сейсмичность района -7 баллов.

Сейсмичность площадки -8 баллов

#### 3.1. Архитектурно –планировочные решения.



2022-йил янги йил байрамини кутиб олиш максалида янги йил арчасини безатиш мустакиллик майдонини ва сайилгохини безатиш разработан в виде ёлки из металлоконструкции с иллюминациями из светодиодных ламп и лент

### 3.2. Конструктивные решения.

Объект со следующими конструктивными элементами:

РАЗБОРКА БЕТОННЫХ БРУСЧАТОК С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

ЁЛКИ (ЧАСТИЧНА БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)

ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X50X2,7ММ

ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 60X40X2,2ММ

ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 40X40X2,2ММ

МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЁЛКИ

УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 2,5 Т

БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ФБ С12.4.6

УСТРОЙСТВО КАРКАСА ОБШИВКИ ЁЛКИ ИЗ СЕТОК

СЕТКИ ЯЧЕЙКОЙ 15X15ММ

УКРАШЕНИЕ ЁЛКИ

НОВОГОДНОЕ УКРАШЕНИЕ УСКУСТВЕННОЙ ЁЛКИ.

ЛЕПЕСТКИ (ДЛИНОЙ 2М)

РАЗНОЦВЕТНАЯ МИШУРА ДЛЯ ЁЛКИ (ДЛИНА 2М)

ЦВЕТНОЙ ОРАКАЛ ПАНЕЛЯМИ ФОМАКС РАЗНОГО

ЦВЕТА

НОВОГОДНИЙ БАНТИК ДЛЯ ЁЛКИ

НОВОГОДНИЕ КОЛОКОЛЬЧИКИ ДЛЯ ЁЛКИ

НОВОГОДНИЕ ШАРЫ ДЛЯ ЁЛКИ МАЛЕНКИЕ

НОВОГОДНИЙ ШАР ДЛЯ ЁЛКИ БОЛЬШИЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ КРУГЛЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ ШИШКИ

СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ БУГУ

СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ АРЧА

СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ ОЙ

СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ КОРПАРЧА

СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ КУНГИРОКЧА

ЭЛЕМЕНТЫ ЗАР

ШТОРКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЖЕЛТЫЕ (3X3М)

ШТОРКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЖЕЛТЫЕ (50М)

ДИОДЫ ДЛЯ 3D ПОДСВЕТКИ РАЗНОЙ ГРАФИКИ

S=610.15M2

БЛОК ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СИСТЕМ

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТОЧЕЧНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ

ДЕТАЛЕЙ (200V-240V. DC 5V. 350W. DC 70A)

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТОЧЕЧНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ

ЭЛЕМЕНТОВ (200V-240V. DC 5V. 350W. DC 50A)

ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ

КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 16

КАБЕЛИ ПВС 2X2,5ММ2

КАБЕЛИ ПУГНП 2X0,5ММ2

УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ

ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ

ОБЛИЦОВКИ



УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМАМ 08-07-001-1, 08-07-001-2 К=5

#### Основные технико-экономические показатели

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика -1198534,711 тыс.сум  
Затраты труда: рабочих-строителей -2499,0чел.час.

**3.3. Генплан.** -Участок, отведенный под проектируемое строительство расположен на территории города Карши Кашкадарьинской области

#### 4. Согласования проекта

4.1. Проектно-Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

#### 5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения)

##### 5.1. По архитектурно- строительным решениям

Выявленные упущения и недоработки в составе рабочего проекта представленного на экспертизу устранены в рабочем порядке в процессе экспертизы. Выявленные упущения и недоработки в составе рабочего проекта представленного на экспертизу устранены в рабочем порядке в процессе экспертизы.

ГИП вести технический надзор за ходом и качеством установок.

##### 5.2. По сметной части.

-Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

-Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 20538,48 сум с учетом, отчислений на социальное страхование 12%, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также цены материальных ресурсов на рынках строительных материалов.

Предъявленная сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС без прочих затрат заказчика в сумме - 1198534,711 тыс.сум рекомендуется к утверждению.

#### 6. Выводы

**6.1.Рабочий проект на объект:** 2022-йил янги йил байрамини кутиб олиш максадида янги йил арчасини безатиш мустакиллик майдонини ва сайилгоhini безатиш учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика -1198534,711 тыс.сум  
Затраты труда: рабочих-строителей -2499,0чел.час.

**6.2.** Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:

 **Ж.Пардаев**



# ООО «Давр Лойиха Талаби»

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001820

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

2022-йил янги йил байрамини кутиб олиш мақсадида янги йил  
арчасини безатиш мустақиллик майдонини ва  
сайилгоҳини безатиш

**КНИГА:** РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ  
ПРОЕКТНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ



К. Кабилов

ГИТ

Б. Жураев

ООО «DAVR LOYIHA TALABI»

Лицензия № АЛ-001820

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2022-йил янги йил байрамини кутиб олиш максатида янги йил  
арчасини безатиш мустакиллик майдонини ва  
сайилгохини безатиш

КНИГА №8:           ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ  
РЕСУРСОВ,           ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В  
                                  ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Главный инженер проекта:

Составил:



Б.Жураев



**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
**2022-Ил янги йил байрамни кутиб олиш максалда янги йил арчасни безатиш мустақиллик майдонини ва сайилтохини безатиш**

№	№/п/	Наименование работ	Прямые затраты										Прочие затраты заказчика 2%	Всего стоимость в дог. Ценах без НДС сум	Всего с НДС 15%
			Заработная плата с учетом соц страхования	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	Транспортные расходы на материалы и конструкции 5%	Перевозка грузов	Оборудование	Транспортные расходы на раскладе оборудования	Всего прочие затраты	Прочие затраты по заказку 22,16%				
1	2		3	4	5	6	9	10	11	12	14	15			
1		2022-Ил янги йил байрамни кутиб олиш максалда янги йил арчасни безатиш мустақиллик майдонини ва сайилтохини безатиш	51 325 827	7 848 918	94 698 191	4 734 910	0	831 812 502	16 636 250	158 607 846	35 147 499	0	1 042 204 096	1 198 534 711	
		<b>Итого</b>	<b>51 325 827</b>	<b>7 848 918</b>	<b>94 698 191</b>	<b>4 734 910</b>	<b>0</b>	<b>831 812 502</b>	<b>16 636 250</b>	<b>158 607 846</b>	<b>35 147 499</b>	<b>0</b>	<b>1 042 204 096</b>	<b>1 198 534 711</b>	
		<b>Прочие затраты заказчика</b>													
		<b>Всего</b>												<b>12 100 000</b>	<b>1 210 634 711</b>



*[Handwritten signature]*

К.Кабиллов



2022-йил янги йил байрамни кутиб олиш максидида янги йил арчасини безатиш  
мустикаллик майдонини ва сайилгохини безатиш

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

### СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

2022-йил янги йил байрамни кутиб олиш максидида янги йил арчасини безатиш  
мустикаллик майдонини ва сайилгохини безатиш

(наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2499,00807	20538,48	51325827
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	92,84115	0	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>51325827</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,73218	159150	116526
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	115,61992	1500	173430
3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,65742	124446	330705
4	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	32,862	124446	4089544
5	783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,98	124446	744187
6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,61303	2200	16749
7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	52,68874	3650	192314
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,15928	7200	8347
9	1567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	4,60068	1500	6901
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	238,8231	6100	1456821
11	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	2,13603	3500	7476
12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,06329	59130	181132
13	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,19991	59130	130081
14	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	6,351	59130	375535
15	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,477	3500	19170
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>7848918</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		КАБЕЛИ ПВС 2Х2,5ММ2	1000 М	0,75	8515652	6386739
2		КАБЕЛИ ПУГНП 2Х0,5ММ2	1000 М	0,695	1746956	1214134



3		СЕТКИ ЯЧЕЙКОЙ 15X15MM				
4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М2	610,15	39650	24192448
			М3	1,012	425000	430100

5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00838	32000000	268192
6	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00183	32000000	58574
7	30335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,00183	16500000	30202
8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,445	6500	9393
9	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ЮЧ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,01159	11650000	135057
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	14,2402	3500	49841
11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,02191	14900000	326429
12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,11776	14900000	1754557
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	43,35	14900	645915
14	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00564	3750000	21155
15	41224	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ФБ С12 4 6	ШТ	20	152160	3043200
16	41235	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X50X2,7ММ	Т	2,745	13217391	36281738
17	41237	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 60X40X2,2ММ	ТН	0,891	13217391	11776695
18	41239	ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 40X40X2,2ММ	ТН	0,4437	13217391	5864556
19	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,03661	3750000	137284
20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,38339	12500	4792
21	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	20	0	
22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,7385	3500	9585
23	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	29,2872	70000	2050104
24	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,55524	0	
25	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	15000	7500

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 94698191**

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1		НОВОГОДНЕЕ УКРАШЕНИЕ УСКУСТВЕННОЙ ЕЛКИ. ЛЕПЕСТКИ (ДЛИНОЙ 2М)	ШТ	1840	65000	119600000
2		РАЗНОЦВЕТНАЯ МИШУРА ДЛЯ ЕЛКИ (ДЛИНА 2М)	ШТ	3000	24000	72000000
3		ЦВЕТНОЙ ОРАКАЛ ПАНЕЛЯМИ ФОМАКС РАЗНОГО ЦВЕТА	ШТ	650	56000	36400000
4		НОВОГОДНИЙ БАНТИК ДЛЯ ЕЛКИ	ШТ	300	16500	4950000
5		НОВОГОДНИЕ КОЛОКОЛЬЧИКИ ДЛЯ ЕЛКИ	ШТ	350	31000	10850000
6		НОВОГОДНИЕ ШАРЫ ДЛЯ ЕЛКИ МАЛЕНКИЕ	ШТ	850	16400	13940000
7		НОВОГОДНИЙ ШАР ДЛЯ ЕЛКИ БОЛЬШИЕ	ШТ	350	28000	9800000
8		СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ КРУГЛЫЕ	ШТ	150	55000	8250000
9		СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ ШИШКИ	ШТ	200	50000	10000000
10		СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ БУГУ	ШТ	150	44000	6600000
11		СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ АРЧА	КОМПЛЕКТ	150	44000	6600000
12		СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ ОЙ	ШТ	150	44000	6600000



13	СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ КОРНАРЧА	КОМПЛЕКТ	150	56000	8400000
14	СВЕТОДИОДНЫЕ ГИРЛЯНДЫ КУНГИРЮКЧА	ШТ	150	56000	8400000
15	ЭЛЕМЕНТЫ ЗАР	КОМПЛЕКТ	1120	19000	21280000
16	ШТОРКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЖЕЛТЫЕ (3X3М)	КОМПЛЕКТ	30	221000	6630000
17	ШТОРКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЖЕЛТЫЕ (50М)	КОМПЛЕКТ	15	255000	3825000
18	БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТОЧЕЧНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (200V-240V, DC 5V, 350W, DC 70A)	КОМПЛЕКТ	15	495000	7425000
19	БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТОЧЕЧНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (200V-240V, DC 5V, 350W, DC 50A)	КОМПЛЕКТ	10	310000	3100000
20	ДИОДЫ ДЛЯ 3D ПОДСВЕТКИ РАЗНОЙ ГРАФИКИ	КОМПЛЕКТ	1	467162502	467162502
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>831812502</b>
<b>Итого:</b>					<b>985685438</b>
<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь</b>					<b>848448752</b>
<b>Транспортные расходы на оборудование</b>					<b>16636250</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>					<b>99433100</b>
<b>Транспортные расходы на материалы</b>					<b>4734910</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>					<b>51325827</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>					<b>2499</b>
<b>Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12</b>					<b>20538</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>					<b>7848918</b>
<b>Итого прямые затраты</b>					<b>1007056597</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>					<b>35147498</b>
<b>Прочие затраты заказчика при строительстве «ПОД КЛЮЧ»</b>					<b>3875107</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>					<b>1042204096</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>					<b>1042204096</b>
<b>НДС</b>					<b>156330614</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>					<b>1198534710</b>

Составил:  К. Кабилов