

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
«SHAXARSOZLIK XUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK QASHQADARYO
VILOYAT FILIALI



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ФИЛИАЛ ГУП «ЭКСПЕРТИЗА
ГРАДАСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

180100, Qarshi shahri, I. Karimov ko'chasi, 60-uy, Tel/Faks 83752210665, 83752211890
E-mail kashdavekspertiza@mail.ru

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»
Filial direktori

M.M. Eshbabayev

« 12 » апрель 2022у.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 489/5-и/1

По сметной документации:

4К292 "к-Аннаруз автомобил юлининг 13 кмда (А-378) (Самарканд-
Гузур автомобил йули билан кесишмасида) Чоррахага мачта урнатиш

Заказчик - Кашкадарё автомобиль йуллари худудий бош
бошкармаси».

Источник финансирования - Местный бюджет

Генпроектировщик - КП «ККПИЭ».

Вид строительства - Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо-заказ за №101/04 от 08.04.2022г. на составление ПСД

1.2. Постановление Каб.Мин. за №9 от 18.02.2020г.

1.3. Дефектный акт, утвержденный гл.инженером Кашкадарё вилояти АЙХББ Б.Файзиевым
и подписанный членами комиссии

2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.1. Сметная документация в составе:

- Дефектный акт, утвержденный гл.инженером Кашкадарё вилояти АЙХББ
Б.Файзиевым и подписанный членами комиссии
- и подписанный членами комиссии
- Расчет общей сметной стоимости объекта в текущих ценах.
- Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах
- Ведомость физических объемов работ (форма 5)

3. Краткое содержание проектных решений

3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить:

Раздел 15. Устройство лотков ли-1/2:

Разработка грунта вручную в траншеях, группа грунтов 2

Устройство оснований из ГПС толщиной 10 см

Установка железобетонных лотков ли-1/2

Устройство гидроизоляции лотков соприкасающихся частей с грунтом двухслойной

Раздел 31. U-10 кв:

Установка разъединителей на опоре к подстанции с электр. приводок

Установка железобетонных опор вл 0.38, 6-10 кв с траверсами без приставок
одностоечных

Монтаж траверсы металлический с штырями (уст-ка верха опор)

Изолятор опорный напряжением до 10 кв

Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм 10

Заземлитель горизонтальный из проволоки диаметром 6 мм

Обмазочная гидроизоляция нижнее част ж/б опор битумом за два раза

«SHAXARSOZLIK XUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUK
QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
«EKSPERT XULOSA»
« 12 » April 2022 y.

Рытье траншей для кабеля v-0,4 кв вручную сечением 400x1000 мм
 Обратная засыпка траншей грунтом для кабеля v-0,4 кв вручную сечением 400x700 мм
 Обратная засыпка траншей песком для кабеля v-0,4 кв вручную сечением 400x300 мм
 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м
 Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 100
 Прокладка кабеля высоковольтные сеч: 1x120 мм² в траншей айвгу-16-10кв
 Муфты для наружной установка 6-10 кв (комплектуются болтовым соединением)
 Муфты для внутренней установка 6-10 кв (комплектуются болтовым соединением)
 Раздел 32. U-0,4 кв:

Комплектная трансформаторная подстанция с трансформатором мощн. 100кВА u-10/0,4 кв
 Устройство щебеночных покрытия толщ. 0,2 м (разм: 2,5x1,5 м)
 Укладка фундаментных блоков под тп (фбс 12.04-06т) с устройством щебеночных оснований толщ. 0,2 м разм: 2,5x1,5 м)
 Установка электронного счетчика внутри шкафа тп точностью 1,0
 Устройство основания под щит освещения из монолитного бетона кл.в10 (бм-150) с приготовлением разм: 1000x400x400мм
 Установка щит наружного электроосвещения с ручным, автоматическим и дистанционным управлением электроосвещением на металлоконструкции разм: 2200x900x350мм

Установка вертикальный заземлители для опоры из арматур диаметром 12 мм
 Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 4x35 мм² прокладке в между элементы разделительный полосы

Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 4x25 мм² прокладке в между элементы разделительный полосы

Провода с алюминиевыми жилами сеч: (1x16) мм² прокладке в траншей

Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб

Разделка 4х жильного кабеля сечением до 50 мм²

Концевые заделки внутренней установки на кабеля сечения до 50 мм²

Рытье траншей для кабеля v-0,4 кв вручную сечением 400x1000 мм

Обратная засыпка траншей грунтом для кабеля v-0,4 кв вручную сечением 400x700 мм

Обратная засыпка траншей песком для кабеля v-0,4 кв вручную сечением 400x300 мм

Укладка футляры из п/э трубы тяжелого типа (тип "Т") диаметром 110мм под а/д

Раздел 33. Опора для освещения (объем на 39 шт двух рожковые):

Копание ям вручную для опор

Обратная засыпка ям вручную

Устройство гравийная подготовка t=50 мм с пропиткой битумом t=50 мм до образования пленки толщиной 2 мм

Устройство гидроизоляции вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона

Устройство фундаментов бетонных под опор из бм-200

Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (метал. Анкера внутри фундамента)

Монтаж готовая окрашенная "двух рожковая опора" из метал. Труб и стал лист (весь 1шт=276,4кг)

Установка герметичные изоляционные коробка внутри нежные отм. мет опор

Установка светильников со светодиодными лампами с автогидроподъемника

Раздел 34. Материалы для подключения к системе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ):

Установка автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии

Основные технико-экономические показатели

Метная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

без затрат заказчика

Затраты труда: рабочих-строителей

- 173 400,0 тыс.сум

- 19 304,0 чел.час

"SHAHARSOLIK HAJATLARI
 EKSPERTIZASI" DUK
 QASHQADARYO VILOYATI FILIALI
 "EKSPERT XULOSA"
 2022 y.
 11.01.2022

QASHQADARYO VILOYATI
 QASHQADARYO VILOYATI
 QASHQADARYO VILOYATI

4. Результаты экспертного рассмотрения (Замечание и предложения)

4.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объемы работ согласно утвержденным дефектным актом. Проверены нормы расходов затрат труда, ЭММ, основных строительных материалов согласно ШНК 4.01.00-05. Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09 Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей 12968,04сум с учетом отчисления на социальное страхование, прочие затраты подрядчика приняты 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текших цен 1-квартала 2020 года на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» как средневзвешенные по региону.

Предъявленная сметная документация в текущих ценах с учетом НДС в сумме 1 131 708,938тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

5. Выводы

5.1. Сметная документация на объект: «4К292 "к-Анваруз автомобил юлийини" 13 кмда (А-378)(Самарканд-Гузур автомобил йули билан кешшмасида) с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	- 171 754,095 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 7 304,0 чел.час
Продолжительность работы	- 3 месяца

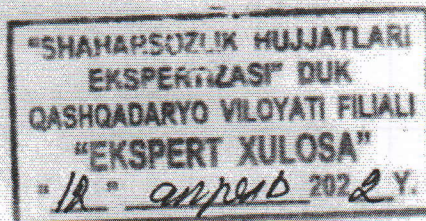
5.2. Согласно постановлению Кабинета Министров РУз. №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемых на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

5.2. Ранее выданное сводное экспертное заключение за №489/5-и от 05.03.2022г. считать аннулированными согласно письмо-заказчика за №101/04 от 08.04.2022г.

Вр.и.о зам.Директора ф-ла:  Зайдуллаев Ж.

Глав. специалист:  Жарких Н.П.

С участием ведущего специалиста:
Раджабов У.



**«O'ZYO'LLOYIHA»
LOYIHA-QIDIRUV
INSTITUTI
Davlat unitar korxonasi
Qashqadaryo viloyati filiali**



**“O'ZYO'LLOYIHA”
PROJECT DESIGN
INSTITUTE
STATE UNIT ENTERPRISE
Kashkadarya regional branch**

Қашқадарё вилояти Қарши шаҳри Хонобод кўчаси 23-уй Тел:(+998 97)315 00 50

**4K292 "ҚОЗОҚ Қ.-ОҚТУНЛИ Қ.-АННАРУЗ Қ.-КАТТАҚИШЛОҚ Қ."
АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ 13 КМДА (А-378 "САМАРҚАНД-ҒУЗОР"
АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИ БИЛАН КЕСИШМАСИДА) ЧОРРАҲАГА
МАЧТА ЎРНАТИБ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

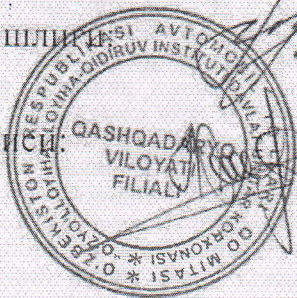
СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ

Қашқадарё филиал бошлиғи

И.Хазраткулов

Лойиха Бош мутахассиси

И.Джураев



ҚАРШИ – 2022 й.

4К292 "КОЗОК К.-ОКТУНЛИ К.-АННАРУЗ К.-КАТТАКИШЛОК К." АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИНИНГ 13 КМДА (А-378 "САМАРКАНД-ГУЗОР"
АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИ БИЛАН КЕСИШМАСИДА) ЧОРРАХАГА МАЧТА ЎРНАТИБ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-0

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОТ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 3. УСТАНОВКУ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАЧТЫ Н=22 М (1 ШТУК)					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД КАБЕЛЬ ШИРИНОЙ 0,7М, ГЛУБИНОЙ 0,8М ПРОТЯЖЕННОСТЬ L=150М	100М3	0,4800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	73,92
2	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100М3	0,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	38,88
3	E0102-057-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ПОД ПРОЖЕКТОРНОЙ МАЧТЫ РАЗМЕРОМ 3,0X3,0X1,8 (НМ)	100М3	0,1620	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	24,948
4	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100М3	0,0900	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	8,748
5	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,05	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	1,42
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,163
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0075
5.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МН И СГ	Т	1,24	0,062
5.5	45036	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	10	0,5
6	E1202-2-2 ДОН.3	БАКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В ОДНН (ДВА) СЛОИ	100М2	0,18	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	5,382
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,252
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГ. ЭЛЕМ. ВНУТРИШЕЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,6	0,288
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,045
6.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,04392
7	E1202-2-3 ДОН.3	БАКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА КАЖДЫЙ ОДНН СЛОИ ДОБАВЛЯТЬ	100М2	0,18	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,69
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0522
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,36
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0252
7.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,04392
8	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	20,55
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4	6
8.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	4,83
8.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,585
8.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 136,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	4,83
8.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,585
8.7	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,375
8.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00009
8.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,00006
8.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0015
8.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0012
8.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0615
8.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,01248
8.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0144
8.15	65140	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСтЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,015
9	СЦЕНА	ПРОВОД АПВ-1X16ММ2	М		150,0
10	Ц0802-141-04	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	1,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,8	32,7
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,26	12,39

1	2	3	4	5	6
10.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,96	7,44
10.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,65	2,475
10.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,96	7,44
10.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,65	2,475
10.7	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,375
10.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,00009
10.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00034	0,00056
10.10	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ С1 ЭСПЕ ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,0015
10.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0012
10.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,0615
10.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,01248
10.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0144
10.15	65140	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,015
11	СЦЕНА	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х70ММ2	М		150,0
12	Ц0802-410-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРУБ ДЛЯ ЗАТЯГИВ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ Д.ДО 63	100М	1,5000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	28,65
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,66
12.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,33
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,33
12.5	3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,31	1,965
12.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	18,3
12.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,75
12.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,55	0,825
12.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00315
12.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	М3	0,021	0,0315
12.11	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	32	48
12.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	18,3
13	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 110ММ "Г"	М		150,0
14	Е601-1-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД МАЧТ РАЗМЕРОМ 2,0X2,0X1,7 (ШМ)	100М3	0,068	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	483,8	32,8984
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,48	1,73264
14.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	24,5	1,666
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,04828
14.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОНКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0187	0,0012716
14.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,42	0,02856
14.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	37	2,516
15	Е601-80-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 15	100М3	0,069	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	20,81799
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,86	2,81934
15.3	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	53	3,657
15.4	12699	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	5,52
15.5	34520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	28,6	1,9734
16	С.КАЛБК.	СЕТКА ИЗ АРМАТУР А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,12
17	С.КАЛБК.	БОЛТЫ ГАЙКИ М-36	ТП		0,00267
18	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ МАРКИ ПУГНП 2X2,5ММ2	100М	1,5000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	8,415
18.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,015
18.3	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,2
18.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,24
19	СЦЕНА	ПРОВОД ПУГНП 2X2,5	М		150,0000
20	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ	М		120,0000
21	Е3302-013-08	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ БОЛТОВЫХ ТРАВЕРС ПОРТАЛОВ, МАССОЙ ДО 0,878 Т	Т	0,8780	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	26,34
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,97	6,11966
21.3	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ-Ч	3,48	3,05544
21.4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,05	2,6779
21.5	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	3,47	3,04666
21.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01796
21.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,00878
22	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОРНАЯ МАЧТА И 22М	ШТ		1,0000

1	2	3	4	5	6
23	Ц0803-596-08	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 1000	100ШТ		0,0600
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	444	26,64
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	192	11,52
23.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	186	11,16
23.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
23.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,798
23.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
23.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
23.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
23.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,0024
23.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
23.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
23.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03
24	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОР "NEW BENGTONG-GERMANYA IP-66" LED-1000W	ШТ		6,0000
25	Ц0803-524-14	УСТАНОВКА ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ К НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА ТИ (В КОМПЛЕКТЕ ЯЗУ)	ШТ		1,0000
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,84	2,84
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07	0,07
25.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,15	0,15
25.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,015	0,015
25.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,418	0,418
25.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,08	0,08
25.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,044	0,044
26	СЦЕНА	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ИЩОДУ	КОМПЛЕКТ		1,0000
27	Ц0803-600-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ВНУТРИ ШКАФА	ШТ		1,0000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
27.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
27.3	30320	ВЫНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
28	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК СЕ-30	КОМП.		1,0000
29	Ц0802-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ², ДО 35	ШТ		10,0000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	11,5
29.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1
29.3	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,1
29.4	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,024
30	Ц0803-641-01	КОРОБКА КЛЕММНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 24X24	ШТ		1,0000
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,9	20,9
30.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,21
31	СЦЕНА	КЛЕМНИК ГЕРМЕТИЧНЫЕ 60А	ШТ		3,0000
32	СЦЕНА	СОЕДИНИТЕЛЬ БОЛТОВОЙ	ШТ		6,0000
33	СЦЕНА	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ		10,0000
34	Ц802-471-3 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	10ШТ		0,10
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	0,829
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,016
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	0,254
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
34.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00019
34.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,071
34.8	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0222	0,00222
35	Ц802-472-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	100М		0,03
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	0,57
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0084
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0042
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,0939
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0042
35.6	5676	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ, 6 ММ	Т	0,02234	0,00067002
35.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00006
35.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,018
36	У201-001-01	МОНТАЖ АСКУ	ШТ		1,0000
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,5	1,5

1	2	3	4	5	6
37	СЦЕНА	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (АСКУЭ)	ПЕГ		1
РАЗМЕР ПРИНЯТЫХ НАЧИСЛЕНИЙ					

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Наименование стройки -

4К292 "КОЗОК К-ОКТУНЛИ К-АННАРУЗ К-КАТТАКИШЛОК К." АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИНГ 13 КМДА (А-378 "САМАРКАНД-ГУЗОР" АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛИ БИЛАН КЕСИШМАСИДА) ЧОРРАХАГА МАЧТА ЎРНАТИБ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-0

Текущий ремонт

Основание: Дефектный акт

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость	
						в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	393,00839	17378,032	6829712,38
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			6829712,38
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	маш.-ч	3,05544	172929	528374,1
2		128	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	2,6779	30649,6	82076,56
3		406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	маш.-ч	11,16	270486	3018623,76
4		513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-ч	12,27	804,1	9866,31
5		521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш.-ч	0,07	727,36	50,92
6		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,288	47542	13692,10
7		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	1,666	256057	426590,96
8		766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	маш.-ч	3,587	256057	918476,46
9		775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-ч	3,04666	256057	780118,62
10		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,36	3718,98	1338,83
11		983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	маш.-ч	12,27	1000	12220,00
12		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,2959	2598,6	3367,53
13		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12598	91832	11569,00
14		2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш.-ч	3,71456	91833	341119,19
15		2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш.-ч	1,965	787,47768	1547,35
Итого по строительным машинам				СУМ			6149081,81
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		5676	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ, 6 ММ	Т	0,00067002	11 200 000	7504,22
2		11004	Песок для строительных работ	м3	3,657	129 910	475080,87
3		12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	5,52	129 910	717103,20
4		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	Т	0,062	6 371 114	395009,07
5		30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	36750000	1162,50
6		30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	2,698	21 130,492	57010,07
7		30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШГ	18,3	1300	23790,00
8		30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШГ	10,65	61437	654304,05
9		31087	КРАСКА	КГ	0,75	28600	21450,00
10		31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024	5121673	1229,20
11		31248	Лак битумный БТ-123	Т	0,00043	20160000	8668,80
12		31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,825	114783	94695,98
13		32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,08784	5800000	509472,00
14		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0012716	5850000	7438,86
15		32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00327	15500000	50685,00
16		33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003	15300000	45900,00
17		34520	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	Т	1,9734	916 274	1808175,11
18		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,00878	17500000	153650,00
19		35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,481	17500	8417,50

1	2	3	4	5	6	7	8
20		35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0024	8830000	21192,00
21		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта	м3	0,02856	2850000	81396,00
22		45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-150	М3	0,0315	381069	12003,67
23		45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	0,5	123 057	61528,50
24		45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,223	39675	8847,53
25		45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	48	1000	48000,00
26		45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02496	15408000	384583,68
27		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2,516	138469	340840,00
28		58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00222	7200999	15986,22
29		64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,2	5670	6804,00
30		64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0528	250000	13200,00
31		64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	18,3	40000	732000,00
32		65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,03	13221000	396630,00
33		65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	793500	48562,20
34		97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,524	25300	13257,20
Итого по материальным ресурсам				СУМ			7225517,43

Ресурсы по проекту

1	С.КАЛЬК.						
1	С		СЕТКА ИЗ АРМАТУР А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,12	8 733 243	1047989,16
2	С		ПРОЖЕКТОРНАЯ МАЧА Н 22М	ШТ	1	25 646 830	25646830,00
3	С		БОЛТЫ ГАЙКИ М-36	ТН	0,00267	28 060 000	74920,20
4	С		ПРОВОД АПВ-1Х16ММ2	М	150	3 800	570000,00
5	С		КАБЕЛЬ АВВГ 4Х70ММ2	М	150	76 020	11403000,00
6	С		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 110ММ "Т"	М	150	51 766	7764900,00
7	С		ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5	М	150	8 290	1243500,00
8	С		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16ММ	М	120	3 745	449400,00
9	С		ПРОЖЕКТОР "NEW BENGTONG-GERMANYA IP-66" LED-1000W	ШТ	6	5 890 000	35340000,00
12	С		КЛЕМНИК ГЕРМЕТИЧНЫЕ 60А	ШТ	3	9 600	28800,00
13	С		СОЕДИНИТЕЛЬ БОЛТОВОЙ	ШТ	6	98 690	592140,00
14	С		НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	10	2 942	29420,00
Итого ресурсы по проекту				СУМ			84190899,36

ОБОРУДОВАНИЕ

1	С						
1	С		АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (АСКУЭ)	КОМПЛ.	1	6183744	6 183 744
2	С		ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК СЕ-30	КОМП.	1	3500000	3 500 000
3	С		ЯЩИК УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ИЩОДУ	КОМПЛЕКТ	1	7842565	7 842 565
Итого							17 526 309

ИТОГО

121 921 519,98

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ