

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Карин инхарадынини хузурдагы

Ободондагы түркүн байсармасы

Г.Чупанов

«06» 10 2022 йил

ТЕХНИЧЕСКОЕ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Установка элементов по металлоконструкциям из светодиодных лент и ламп
по ул Насаф в городе Карин Каракалпакской области.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:04-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63882

Obyekt nomi «Qarshi shahar Nasaf ko'chasi bo'ylab o'rnatilgan iliminatsion chiroqlar o'rnatish ishlari»

Buyurtmachi - Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Davr loyiha talabi" MCHJ

Litsenziya №001820. berilgan sana: 31.05.2021y.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget

Bosh pudratchi - tanlov

Qurilish turi o'rnatish ishlari

Murojaat raqami: № 61406

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Davr loyiha talabi mchjning 2022yil 28 sentabrdagi 01/134-sonli xati.

1.2. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshqarmasi K.Kabilov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshqarmasi K.Kabilov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiyl smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-lqtisodliy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 454 308,487 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 7 325,698 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha: Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarining o'rtacha soatlilik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarning narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdag'i amaldagi narxlар katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **454 308,487** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **9 743,682** ming so'mga kamaytirilib, **444 564,805** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab Pudratchining boshqa harajatlari 22,16% dan 19,54% ga o'zgartirildi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'chovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1 "Qarshi shahar Nasaf ko'chasi bo'ylab o'rnatilgan iliminatsion chiroqlar o'rnatish ishlari" loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsija etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- **444 564,805** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 7 325,698 kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-soni qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-soni qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-soni qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsija qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXRIEV AKMAL AKBAR UGLI

ООО «Давр Лойиха Талаби»

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001820

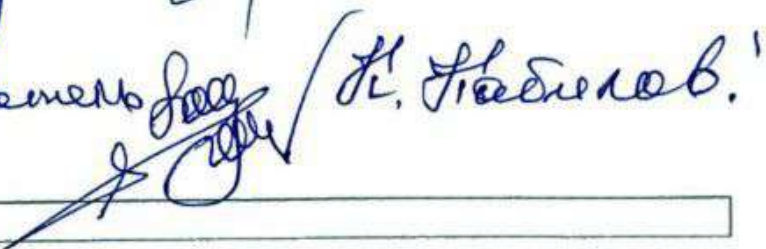
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ ИЗ
СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И ЛАМП ПО УЛ НАСАФ В ГОРОДЕ
КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ



 Б.Жураев

 К. Нурбеков.

ООО «DAVR LOYIHA TALABI»

Лицензия № АЛ-001820

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ ИЗ
СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И ЛАМП ПО УЛ НАСАФ В ГОРОДЕ КАРШИ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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



Главный инженер проекта:

*Жарасу
Жураев*

Б.Жураев

КАРШИ-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от

Источник финансирования Собственные средства

Установка элементов по металлоконструкциям из светодиодных лент и ламп по ул Насаф в городе Карши Каракалпакской области

Заказчик: Отдел по благоустройству при хакимиюта города Карши»

Сроки производства

Начало _____

Окончание _____

Расчёт выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчётной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.03 г о переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г №70 Госархитектрой Республики Узбекистан. Стартовая стоимость объекта в текущих ценах заказчиком для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы на определение (стартовая стоимость или цены предложение) составляет 454308487 без учета затрат заказчика Установка элементов по металлоконструкциям из светодиодных лент и ламп по ул Насаф в городе Карши Каракалпакской области

согласно (частично) Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан согласованные цены заказчиком. Ответственность за полноту, достоверность и обоснованность представляемых для информации являются прерогативой заказчиков и производителей.

Стартовая стоимость выставляемых на конкурс работ определяется путем исключения из общей стоимости строительства объекта в текущих ценах «прочих затрат заказчика» согласно п.4.20. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» (Госархитектрой Республики Узбекистан г. Ташкент 2009 г.) Определенная сметная стоимость носить рекомендательный характер ориентировочная при проведении конкурсных торгов и не является основанием для заключения договоров для финансирования

Решение об утверждении окончательной строительной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счёт собственных средств принимает собственник, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

Составлено



СРОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ ИЗ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И ЛАМП ПО УЛ НАСАФ ГОРОДЕ КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты								Прочие затраты помимо 22.16%	Прочие затраты заказчика 3%	Всего стоимость взог. Ценах без НДС сум	Всего с НДС 15%
		Зарплатная оплата с учетом соц. страхования	Эксплуатация машин и оборудования	Строительные материалы и конструкции 5%	Транспортные расходы на материалы и конструкции 5%	Перевозка грузов	Оборудование	Транспортные расходы на оборудование	Всего прямые затраты				
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	14	14	15	
1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ ИЗ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И ЛАМП ПО УЛ НАСАФ ГОРОДЕ КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ	150 458 710	5 340 378	159 608 548	7 980 427	0	0	0	323 388 063	71 662 795	0	395 050 858	454 308 487
	Итого	150 458 710	5 340 378	159 608 548	7 980 427	0	0	0	323 388 063	71 662 795	0	395 050 858	454 308 487
	Затраты на НИР												9 086 170
	Всего												463 394 657



2018
Yasur
Zillor ✓

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ ИЗ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И ЛАМП ПО УЛ
НАСАФ ГОРОДЕ КАРШИ КАШКАДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 39

на Иллюминация

(наименование работ)

№п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количеств о	Цена	Стоймост ь
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7325,6984	20538,48	150458710
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	108,00354	0	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						150458710
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	521	ДРЕЛИ ЭДИКТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1129,57858	1000	1129579
2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,19525	124446	24298
3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	9,01152	124446	1121448
4	1147	МАШИНЫ ПЕРИФОРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,9325	8000	15620
5	1567	ПРСС - ПОДЪЕМНИКИ КОМПАКТНЫЕ ПРОВОДНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,26161	2000	2523
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	41,00242	6100	250115
7	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ, ГРУЗОВОДЬЮ МНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03274	59130	1936
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЬЮ МНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3154	59130	18650
9	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЬЮ МНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	46,95096	59130	2776210
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						5340378
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ЗАЖИМЫ (В НАЧКАХ)	ШТ	200	15000	3000000
2		АДАПТЕР НИТАНИЯ (БЛОК НИТАНИЯ)	ШТ	304	55000	16720000
3		ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ 20Х20Х1,7ММ	Т	0,78792	11800000	9297456
4		ГИРЛЯНДЫ ГЛД НР (ДЛИНОЙ 10М)	ШТ	1848	65000	120120000
5	30320	ВИЛГИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ	0,10718	22000000	2358048
6	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ШТ	0,02684	26000000	667932
7	31656	ОЛИФА НА ГУРДЛЯНКА	КГ	2,94624	6500	19151
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 342	ШТ	0,18039	14900000	58184
9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342	ШТ	0,03229	14900000	481140
10	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,32736	5000	1637
11	44897	ШИПФОРУГИ	ШТ	0,0751	8000	601
12	58205	АРМАТУРА КВАДРАТ РАЗМЕРОМ 8ММ	ШТ	0,714	9600000	6854400
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						159608548
						Итого:
						315407636

Л. Веселов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

**УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ ИЗ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И ЛАМИНЮ УЛ НАСАФ ГОРОД
КАРИИ КАНКДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование объекта) строеки (предприятия, санки, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 39

на Илюминация

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ИЛЮМИНАЦИЯ ВВИДЕ ЛЮСТРЫ В ДОЛЬ ОРОГИИ							
1	I138-01-003-1	ИГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 Г Конструкций	0,714		3142902,68	2244032,51
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	91	64,974	20538,48	1334467,2
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕТ-ЧАС	734	3,24076	0	0
13	521	ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,2142	1000	214,2
14	766	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	4,284	124446	533126,66
15	1147	МАШИНЫ ПЕЛЕНГОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,7854	8000	6283,2
16	1567	ПРЕССЫ - ПОЖИГАЮЩИЕ КОМПЛЕКСИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,59976	2000	1199,52
17	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	19,4922	6100	118902,42
18	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,357	59130	21109,41
19	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ ГОСТ	ПИ	0,0215	0,01535	14900000	228729,9
2	58205	АРМАТУРА КВАДРАТ РАЗМЕРОМ 8 ММ	ПИ	0,714		9600000	6854400
3	E09-01-001-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ	1 Г Конструкций	0,714		529397,23	377989,62
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	22,4	15,9936	20538,48	328484,23
32	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕТ-ЧАС	3,02	2,15628	0	0
33	762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,09282	124446	11551,08
34	1147	МАШИНЫ ПЕЛЕНГОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,1428	8000	1112,4
35	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,14994	59130	8865,95
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ ГОСТ	ПИ	0,0026	0,00186	14900000	27660,36
37	44897	ПЕЛЕНГОВАЛЬНЫЙ	ПИ	0,05	0,0357	8000	285,6
4	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,448		2119888,29	949709,95
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	71,06	31,83488	20538,48	653840,05
42	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,04	0,01792	0	0
43	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01344	59130	794,71
44	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	КГ	0,0246	0,01102	26000000	286540,8
45	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2	1,2096	6300	7862,4
46	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,3	0,1344	5000	672
5	Ц108-02-405-1	МОНТАЖ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	100 М	60		820276,28	49216577,04
51	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	38,3	2298	20538,48	47197427,04
52	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕТ-ЧАС	0,5	30	0	0

53	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	6,11	366,6	1000	366600
54	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОЕ ЦЕМЕНТОСТЬЮ 20,8Т	МАНН-ЧАС	0,25	15	39130	8886950
55	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ	0,06058	0,0348	22000000	765600
6		ГИРЛЯНДЫ LED IP (СЛИНОЙ 10М)	ШТ		600	65000	39000000
7		АДАПТЕР НИТАНИЯ (БЛОК НИТАНИЯ)	ШТ		160	55000	8800000
8		ЗАЖИМЫ (В НАЧКАХ)	ШТ		200	15000	3000000

Итого по разделу "ИЗНОСИМОСТЬ ВВИДЕ ФАНТАНА В ДОЛЬ ОРОГ 12ННЦУК"

110442709,1

ИЗНОСИМОСТЬ ВВИДЕ ФАНТАНА В ДОЛЬ ОРОГ 12ННЦУК

9	E08-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕЙНЕЧМАТЫХ КОНСТРУКЦИИ	ШТ КОНСТРУКЦИИ	0,78792	3142902,68	2476355,88	
91	1	АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ШЕСТ-ЧАС	91	71,700*2	20538,48	1472623,8
92	3	АПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЕСТ-ЧАС	7,34	5,78333	0	0
93	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	0,3	0,23638	1000	236,38
94	766	КРАНЫ 10Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАНН-ЧАС	6	4,72*52	124446	588329,95
95	114*	МАШИНЫ И ПРИБОРОВАЯ ЗИППЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	1,1	0,866*1	8000	6933,-
96	156*	ПРУСС - ПОКРЫТИЕ КОМПАНИИ ПРОФИЛАКТИК	МАНН-ЧАС	0,84	0,66185	2000	1323,71
97	2016	УСТАНОВКА ЗАДИРУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАНН-ЧАС	2*,5	21,51022	6100	131212,32
98	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОЕ ЦЕМЕНТОСТЬЮ 20,8Т	МАНН-ЧАС	0,3	0,39396	39130	23294,85
99	35318	ЭЛЕКТРОДЫ 5 ММ 342	ШТ	0,0215	0,01694	12900000	252410,1*
10		ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ 20X20X1,7ММ	ШТ	0,78792	11800000	9297456	
11	E09-01-001-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ	ШТ КОНСТРУКЦИИ	0,78792	529397,23	417122,67	
111	1	АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ТРУЩИХСЯ	ШЕСТ-ЧАС	22,4	17,67934	20538,48	367492,01
112	3	АПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЕСТ-ЧАС	3,02	2,37932	0	0
113	762	КРАНЫ 10Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАНН-ЧАС	0,13	0,10243	124446	12*46,95
114	1147	МАШИНЫ И ПРИБОРОВАЯ ЗИППЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	0,2	0,15*58	8000	1260,6*
115	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОЕ ЦЕМЕНТОСТЬЮ 20,5Т	МАНН-ЧАС	0,21	0,16*46	39130	9*83,84
116	35310	ЭЛЕКТРОДЫ 5 ММ 342	ШТ	0,0026	0,00205	12900000	3024,02
117	4489*	ПЕНОФОРУМ	ШТ	0,05	0,0394	8000	315,4*

12	E15-04-030-4	МАССИВНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕЙНОК, НЕРЫЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,6432	2119888,29	1363512,15	
121	1	АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШЕСТ-ЧАС	7,06	45,70479	20538,48	93872*49
122	3	АПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЕСТ-ЧАС	0,04	0,025*3	0	0
123	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОЕ ЦЕМЕНТОСТЬЮ 20,5Т	МАНН-ЧАС	0,03	0,0193	69430	1140,9*
124	31066	КРУГ КИЛОСТЫЙ ЦВЕТНЫЙ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ РАБОТЫ 0-11	ШТ	0,0246	0,01382	26000000	411390,72
125	31656	СИЛЮСИНАУРУЛЛЫ	КГ	2*	1,73664	6500	11288,16
126	44059	РЕТОНЬ	КГ	0,3	0,19296	5000	964,8
13	E08-02-405-1	МОНТАЖ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ	100 М	124,8	820276,28	102370480,2	
131	1	АПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШЕСТ-ЧАС	38,3	4**9,84	20538,48	98170648,74
132	3	АПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШЕСТ-ЧАС	0,3	0,24	0	0
133	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН-ЧАС	6,11	762,528	1000	762528
134	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОВОЕ ЦЕМЕНТОСТЬЮ 20,8Т	МАНН-ЧАС	0,25	11,2	39130	1844856
135	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ	0,00058	0,07298	22000000	1592448
14		ГИРЛЯНДЫ LED IP (СЛИНОЙ 10М)	ШТ		1248	65000	81120000
15		АДАПТЕР НИТАНИЯ (БЛОК НИТАНИЯ)	ШТ		144	55000	7920000

Итого по разделу "ИЗНОСИМОСТЬ ВВИДЕ ФАНТАНА В ДОЛЬ ОРОГ 12ННЦУК"

ИТОГО: 315407636,1