

ООО «INOVATION LOYINA XXI-ASR»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПУНКТА ОТДЕЛА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ КОНИМЕХСКОГО РАЙОНА
С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ**

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои – 2022 г.

ООО «INOVATION LOYIHA XXI-ASR»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПУНКТА ОТДЕЛА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ КОНИМЕХСКОГО РАЙОНА
С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ**

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор :

Составила:



Мукимов Д

Мизамова М

Навои – 2022 г.

Пояснительная записка

К сметной документации на ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПУНКТА ОТДЕЛА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ КОНИМЕХСКОГО РАЙОНА С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов» и постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей Навоийской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал). Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы приняты в размере 5%

Заготовительно-складские расходы 1%

Прочие затраты подрядчика 18%

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 220 628 243 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Затраты заказчика применены в размере 3%, (5755519) сум.

Составила:



М. Мизамова

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПУНКТА ОТДЕЛА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ КОНИМЕХСКОГО РАЙОНА С
ПОМОЩЬЮ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	23043,146
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2084,498
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	121712,554
4	Транспортные расходы на материалы 5%	6085,628
5	Заготовительно-складские расходы 1%	1217,126
6	Транспортные расходы на оборудование 2%	-
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	9350,000
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	163492,951
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	27745,731
9	Прочие затраты производственного характера	-
10	Затраты на страхование строительства объектов	611,964
11	Коэффициент риска	-
	ИТОГО	191850,646
12	НДС 15%	28777,597
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	220628,243
	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 3%	5755,519

ЗАКАЗЧИК:



ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:

ООО "ИННОВАЦИОН ЛОЙНГОВЫЙ ЦЕНТР"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Д. МУКИМОВ

М. МИЗАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПУНКТА ОТДЕЛА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

В ТОМ ЧИСЛЕ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПЕРЕВОЗКА

ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	767,5259
			ИТОГО		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,003
2	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,2959
3	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,2256
4	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,3849
5	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,4624
6	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,008
7	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,3772
8	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,4294
9	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	46,4014
10	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0095
11	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2944
12	02209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,352
13	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0793
14	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,8147
15	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3284
16	02515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,598
17	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,19
18	02675	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,6197
			ИТОГО	СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					

1	30781	C134-8250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,08
2	30828	C124-85	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022
3	30215	C140-8215	ВОДА	М3	0,6351
4	12104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0486
5	20180		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	35,53
6	30140		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	775,2
7	30181		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	64,6
8	30988		ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	2,88
9	30342	C111-42	ПРОФИНАСТИЛ	М2	42
10	30046	C111-46	КРАШЕННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	М2	8,6
11	30332	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0715
12	30320	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0002
13	30321	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0048
14	30372	C111-162	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,0003
15	30397	C111-187	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X60 ММ	Т	0,0022
16	30405	C111-185	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0017
17	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0021
18	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,4
19	30479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,43
20	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32
21	30546		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	107,532
22	30862	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0003
23	30854	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0005
24	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	552,765
25	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	69,417
26	31017	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,001
27	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0229
28	31418	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0012
29	31524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0023
30	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0018
31	31795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0175
32	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,123
33	32299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	36,856
34	32359	C111-698	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 15-17 ММ	100М2	0,534
35	32360	C111-699	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100М2	0,341
36	32392	C111-731	СТЕНОВЫЕ СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	46,5
37	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0004
38	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0047
39	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0005
40	33732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,2223
41	34035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0013
42	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,168

42	35210	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0017
43	35216		ГОРЮЧА	М2	1,7213
44	35223	C1811-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,2988
45	35539	C111-35539	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,2789
47	36001	C112-81	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0077
48	36130	C112-130	ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0005
49	36016	C1119-36016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D*34, СТЕНКА 2,3/	М	19,56
50	40963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	99,6
51	40964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	39,84
52	40965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	49,8
53	40966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	23,904
54	40967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	23,904
55	40968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,0276
56	40969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0008
57	42113		ЩЕБЕНЬ	М3	0,416
58	43349	C126-9197	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	8,19
59	44032	C123-9057	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	3,4
60	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,1029
61	44066	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	6
62	44087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	7,2075
63	44196	C126-9001	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	10,08
64	44258	C114-9290	СТЕКЛОВАТА В РУЛОНАХ /ФОЛЬГИРОВАННАЯ/	М2	92,2
65	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,6269
66	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,554
67	45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000ШТ	0,341
68	45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	16,32
69	46163		СКОБЫ	10ШТ	30,8
70	46187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	7,984
71	46282	C151-9013	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	10
72	49307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	169,32
73	49329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27	М	129,2
74	49499	C126-9144	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	3,37
75	50756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0043
76	50781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,848
77	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,7211
78	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0013
79	52495	C130-495	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ	ШТ	1
80	52541	C130-541	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ С ПЛАСТМАССОВЫМ СИФОНОМ	ШТ	1
81	52623	C130-623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ, СЕТКОЙ И ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	1
82	52627	C130-627	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1
83	52914	C130-914	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	8
84	52915	C130-915	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ШТ	18
85	60114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	3,8748

88	63489		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,132
87	64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5,39
86	64851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,3
85	65127		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,132
84	65851		ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014
83	72738		УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	1
82	72741		УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛЕКТ	1
81	76851		ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	156,6
80	90584	С1537-87	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6х26(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0719
79	87117	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042
78	87219	С1514-84	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2х2,5 кв мм	1000М	0,11
77	90740	С1545-41	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18 ВТ ЛУНА	ШТ	12
			ИТОГО	СУМ	
			ВСЕГО	СУМ	

ОБОРУДОВАНИЕ

1		100-101	ЛОГОТИП БУКВЫ 3 ШТ	ШТ	1
2		100-102	НАСОС ВАКУМНЫЙ	ШТ	1
3		100-103	ПЛАСТМАССОВЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 1 М3	ШТ	1
4		100-105	ЩИТ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1
			ИТОГО	СУМ	
			ВСЕГО	СУМ	
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
			ВСЕГО	СУМ	

Составил:



Мизамова М



Ушбу ҳужжатни 2022 й. 04 апрелда 11:00:41 АИВ «Қишлоқ сўраш банк» с. Навоий,
Mazkur shirkat shirkatga qaratilgan, kontaktlar telefon: (99) 501 86 05.

Кўрсатилган ширкатнинг оғ. № 06/30101, йиллик ҳисобиди
Ушбу ҳужжатни аккредитация № К/Т 3 000083 оғ. 03.07.30301.



Сводное экспертное заключение №067/04-22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту:
**« ПОДГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПУНКТА ОТДЕЛА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ»**
рассмотренной на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Хокимият КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

Источники финансирования: Бюджет и собственные средства

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: ООО "INOVATION LOYUNA XXI-ASR",

Генподрядчик: Исполнителем способом.

1. Основание для проектирования:

1.1 Дефектный акт.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению кабинета Министров от 11.06.03 года за № 361 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту:
**« ПОДГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПУНКТА ОТДЕЛА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ»**
составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода в соответствии
Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 за №361. Проведен расчет

стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г. (4 – квартал), по исходным данным и согласование цен.

Затрата труда рабочих-строителей принято чел/час – 30 022,63 сум /час по исходным данным утвержденным заказчиком.

Прочие затраты подрядчика - 18%.

Заявленная стоимость в текущих ценах без НДС 220 628 243 сум без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочей проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4 – квартал 2021г.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, №226 от 12.05.2004 года, № 54 от 5.02.1999 года, №444 от 15.10.2003 года «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектом в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Госкомархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за №129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10., ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госкомархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31. За стоимость строительных материалов, оборудования, мебели и инвентаря не учтенных КТЦ экспертиза ответственности не несет, функцию регулирования осуществляет заказчик.

Согласно Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан №579 от 17.09.2021г. приложения №2 глава III, пункт 29 «Заказчик и проектная организация несут ответственность за качество муниципальных документов, предоставленных в экспертную организацию, точность исходных данных и принятых проектных решений»

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03.06-09 – «Инструкция о порядке проведения госэкспертизы проектов строительства и градостроительной документации» - настоящие правила подлежат

применению все уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госкомархитектрора Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства, применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госкомархитектрора Республики Узбекистан на проведение экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением.

7.ВЫВОД:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.) на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: « **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ПУНКТА ОТДЕЛА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА С ПОМОЩЬЮ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ**» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью **220 628 243** (двести двадцать миллионов шестьсот двадцать восемь тысяч двести сорок три) сум без НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Главный эксперт



Шаюмов М.