

Республика Узбекистан

ЧП «ЗИЁЛИ ЛОЙИХА»

Расчетная Стартовая стоимость

Объекта : «НАМАНГАН ШАХАР =ЯККАСАДА= МФЙ да
ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ»

Директор:



С.Абдуллатипов

ГИП:



Р.Акалаев

Наманган – 2022 г.

3	Қурилиш материаллари, буюмлар ва конструкциялар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда (См).	128 722 861
	Шу жумладан:	
а	қурилиш материаллари (4%)	81 086 149
б	инерт материаллар (5%)	0
в	М/Конструкциялар (5%)	0
г	кабель маҳсулотлари (1,5%)	47 636 712
4	Юк ташиш	0,000
5	Ишлаб чиқариш хусусиятига эга бошқа харажатлар Сп=	0,000
	Жаъми: тўғридан-тўғри харажатлар (мебель ва жиҳозлар харажатларидан ташқари)	155 981 595
6	Пудратчининг бошқа харажатлари Пп=19,5%	30 416 411
	Жаъми ишлаб чиқариш харажатлари	186 398 006
7	Ускуна, мебель ва жиҳозлар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда (2%). (Со)	20 239 884
	Жаъми ишлаб чиқариш харажатлари	206 637 891
8	Объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари Ср=	206 637 891 x 0,0032 661 241
9	Қурилишда башоратланадиган нархларнинг ошиши индексидан келиб чиққан ҳолда белгиланадиган таваккалчилик коэффицентини ҳисобга олиш харажатлари Кр=	0
10	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати	207 299 132
11	ҚҚС 15%	31 094 870
12	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС билан	238 394 002
13	Буюртмачининг бошқа харажатлари:	6 600 000
	ЛСХ:	6 600 000
14	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	244 994 002

Тайёрлади:



Р.Акалаев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ШАХАР =ЯККАСАДА= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ШАХАР =ЯККАСАДА= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01
НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	170 437 161 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	13 039 746 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 654 219 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	124 900 172 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	19 843 024 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	744,9172	17 504,96	13 039 746
			ИТОГО				13 039 746
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	127,2005	60 066,00	7 640 425
2	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	48,96	72 112,00	3 530 604
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	668,00	107
4	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	66,024	19 164,00	1 265 284
5	003496		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	112,5576	1 935,00	217 799
			ИТОГО	СУМ			12 654 219
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		T1144-ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000K	ШТ	126	249 160,00	31 394 160
2		T1145-ЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ОДНОРОЖКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=K20(КВ)-0,5-0-0, Ш. 60=	ШТ	126	205 500,00	25 893 000
3		T1128-ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ, F 20.07	М	256	13 888,00	3 555 328
4		T1129-ЦЕНА	СКРЕПА С20	ШТ	256	4 542,00	1 162 752
5		T1130-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	16	33 684,00	538 944
6		T1131-ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	109	1 000,00	109 000
7		T11132-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	29	42 800,00	1 241 200
8		T11234-ЦЕНА	ЗАЖИМ, ПС-1-1	ШТ	128	9 617,00	1 230 976
9		T11334-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	112	22 759,00	2 549 008
10		T11434-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	16	22 759,00	364 144
11		T11133-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	126	22 000,00	2 772 000
12		T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	251	16 000,00	4 016 000
13		T11935-ЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ	253	1 190,00	301 070

14		T2405-1642-1	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	16	3 000,00	48 000
15	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52	14 872,00	22 605
16	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08	5 000,00	400
17	085325	C152-626	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ , ДО1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ=4ПКТП/Б/-1-16/16/25/Б/=	ШТ	12	173 000,00	2 076 000
18	085326	C152-627	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДО 1КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ =4ПКТП/Б/-1-25-50/Б/=	ШТ	4	173 000,00	692 000
19	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,144	6 000,00	864
			ИТОГО	СУМ			77 967 451
			ВСЕГО	СУМ			77 967 451
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		T1319-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2X16	КМ	2,148	5 860 870,00	12 589 149
2		T1317-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4X16	КМ	3,063	10 521 739,00	32 228 087
3		150101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2: 3X2,5	1000М	0,756	2 798 261,00	2 115 485
			ИТОГО	СУМ			46 932 721
			ВСЕГО	СУМ			46 932 721
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			124 900 172
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1504-1147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, ВА47-100, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	4	47 217,00	188 868
2		1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ =СИСТЕМА АСКУЭ=	ШТ	4	3 508 000,00	14 032 000
3		1517-3039	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ=ЩУНО ЯУО-9603=	ШТ	4	1 405 539,00	5 622 156
			ИТОГО	СУМ			19 843 024
			ВСЕГО	СУМ			19 843 024
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			19 843 024
			ВСЕГО	СУМ			170 437 161

Составил: _____ Р.Акалаев

Проверил: _____ В.Юдин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ШАХАР =ЯККАСАДА= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ШАХАР =ЯККАСАДА= МФЙ да ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЛЭП-0,4					
1	Ц8-2-164-1	МУФТА ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35 #/МУФТЫ МАЧТОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ/	ШТ	16	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,33	117,28
1.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	3,06	48,96
2	С152-626	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ , ДО1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЕЙ=4ПКТП/Б/-1-16/16/25/Б/=	ШТ	12	
3	С152-627	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДО 1КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ =4ПКТП/Б/-1-25-50/Б/=	ШТ	4	
4	Е33-4-17-1 ШНК.ДОП.6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-4А, НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	5,211	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,24	339,9656
4.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	127,2005
4.3	003496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	112,5576
5	Т1319-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2Х16	КМ	2,148	
6	Т1317-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4Х16	КМ	3,063	
7	Ц8-3-594-9	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	1,26	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177	223,02
7.2	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	52,4	66,024
8	Т1144-ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000К	ШТ	126	
9	Т1145-ЦЕНА	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ОДНОРОЖКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=К20/КВ/-0,5-0-0, Ш.60=	ШТ	126	
10	Т1128-ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ, F 20.07	М	256	
11	Т1129-ЦЕНА	СКРЕПА С20	ШТ	256	
12	Т1130-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	16	
13	Т1131-ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	109	
14	Т11132-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	29	
15	Т11234-ЦЕНА	ЗАЖИМ, ПС-1-1	ШТ	128	
16	Т11334-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	112	
17	Т11434-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	16	
18	Т11133-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	126	
19	Т11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	126	
20	Т11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =ЗПВ=	ШТ	125	
21	Т11935-ЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ	253	
22	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	7,56	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	42,4116
23	150101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,756	

РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ					
24	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	9,28
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16
24.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,52
24.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
24.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,144
25	1504-1147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,ВА47-100,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	4	
26	T2405-1642-1	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	16	
27	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	4	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	3,48
28	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ =СИСТЕМА АСКУЭ=	ШТ	4	
29	Ц8-3-573-1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ, ММ, ДО 700X600 #ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	4	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	9,48
30	1517-3039	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ=ЩУНО ЯУО-9603=	ШТ	4	

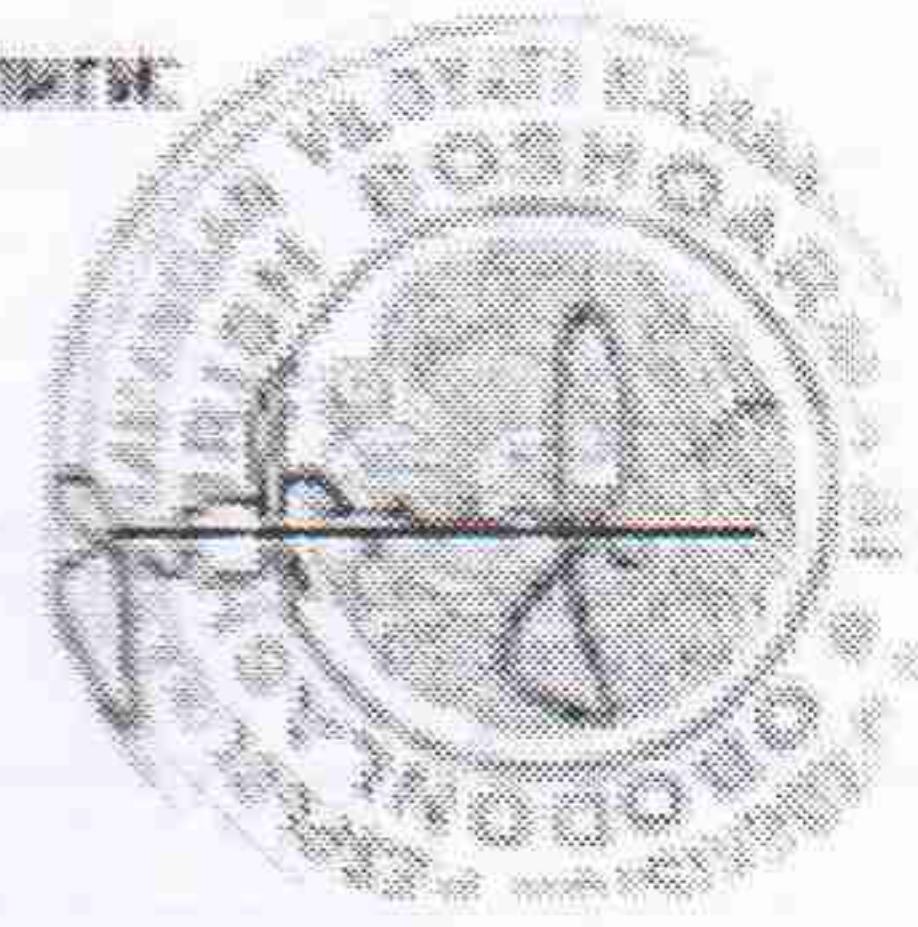
Составил: _____ Р.Акалаев

Проверил: _____ В.Юдин

«Тасдиқлайман»

Наманган шаҳар ободонлаштириш бошқарма

бошлиғи:



X. Казакбаев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ


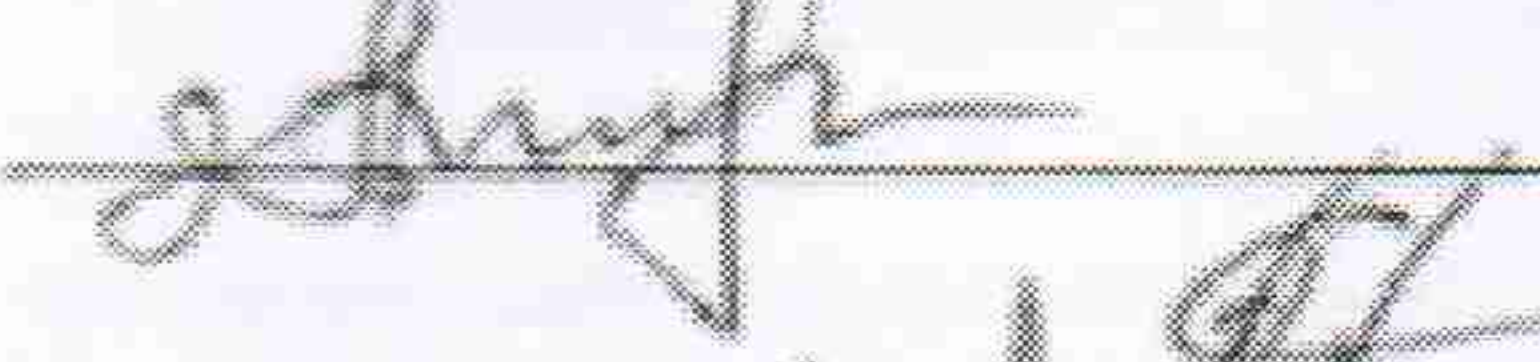



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ШАХАР "ЯККАСАДА" МФЙдаги ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ ЮРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ

Мен илгиреподписавшимся, комиссия в составе ГШ 47, Зиддилобидо*
С. Абдуллатифов, представитель, Наманган шаҳар
ободонлаштириш бошқармаси, Р. Портмет, представитель ИКЕЗ
Нам. ободонлаштириш бошқармаси, Я. Ахмадханов, Я. Ахмадханов МФЧ рўйиша Қўраш

произвели осмотр объекта и после обсуждения решили, что в сметы надо включить следующие виды и объемы работ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	УСТАНОВКА МУФТА ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	16
2	МОНТАЖ САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-4	КМ	5,211
3	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	1,26
4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.	100М	7,56
5	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ], НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4
6	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКИ, ТРЕХФАЗНЫЕ #АСКУЭ/	ШТ	4
7	УСТАЕНОВКА ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ, ММ, ДО 700Х600	ШТ	4
8	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2Х16	КМ	2,148
9	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4Х16	КМ	3,063
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000K	ШТ	126
11	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ОДНОРОЖКОВЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=K20(КВ)-0,5-0-0, Ш.60=	ШТ	126
12	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20Х0,7Х1000ММ, F 20.07	М	256
13	СКРЕПА С20	ШТ	256
14	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	16
15	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	109
16	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	29
17	ЗАЖИМ, ПС-1-1	ШТ	128
18	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	112
19	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	16
20	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	126
21	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	251
22	КАБЕЛЬНЫЙ РЕМЕШОК КР-1	ШТ	253
23	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,756
24	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	16

25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52
26	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08
27	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ , ДО1 КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ=4ПКТП/Б/-1-16/16/25/Б/=	ШТ	12
28	МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДО 1КВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ =4ПКТП/Б/-1-25-50/Б/=	ШТ	4
29	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,144
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,ВА47-100,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	4
31	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ =СИСТЕМА АСКУЭ=	ШТ	4
32	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ=ЩУНО ЯУО-9603=	ШТ	4

	<u>С. АБДУЛЛАТИПОВ</u>
	<u>Р. ПОРДУРТ</u>
	<u>К. АХМАДАЛИЕВ</u>
	<u>Н. КАЮМОВ</u>
	<u>М. АХМАДОВ</u>



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 06-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45754

Obyekt nomi «Namangan shahar "Yakkasada" MFY hududida tungi yoritish tizimini yaxshilash»

Buyurtmachi - Namangan shahar Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "ZIYOLI-LOYIHA" xususiy korxonasi

Litsenziya AL-000979 24.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40592

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-sonli qarori.
- 1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022-sonli qarori.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.4. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik sharti.
- 1.5. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 5.05.2022 yildagi 279312-sonli shartnoma.
- 1.6. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. *Elektr ta'minoti* – Namangan shahar “Markaz” ETKning 20.05.2022 yildagi 0109-sonli texnik shartiga muvofiq nazarda tutilgan. Ulanish nuqtasi etib mavjud TP-233/630 kVAning 0,4 kV tomoni qabul qilingan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Loyiha taklifi Namangan shahar hokimligi, Namangan shahar Qurilish bo'limi va buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 252634,835 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 14240,833 ming so'mga kamaytirilib, **238394,002 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	187059,248	ming so'm
Asbob-uskunalar:	20239,884	ming so'm
QQS:	31094,870	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	6600,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda “Namangan shahar “Yakkasada” MFY hududida tungi yoritish tizimini yaxshilash” loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH