

Республика Узбекистан

ЧП «ЗИЁЛИ ЛОЙИХА»

## Расчетная Стартовая стоимость

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

Директор:



С.Абдуллатипов

ГИП:



Р.Акалаев

Наманган – 2022 г.

**Объектнинг жорий нархлардаги бошланғич (тавсиявий) қиймати**

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

Т №	Харажатлар номи	Қиймати (минг сўм)
1	2	3
1	Ускуна, мебель ва жиҳозлар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда	20 239,884
2	Қурилиш материаллари, буюмлар ва конструкциялар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда	159 643,158
3	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта учун ажратмаларни ҳисобга олган ҳолда	18 324,068
4	Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажатлари (машинистларнинг иш ҳақини ҳисобга олган ҳолда)	15 570,772
5	Ишлаб чиқариш хусусиятига эга бошқа харажатлар	0,000
6	Пудратчининг бошқа харажатлари	37 739,910
7	Объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	804,857
8	Қурилишда башоратланадиган нархларнинг ошиши индексидан келиб чиққан ҳолда белгиланадиган таваккалчилик коэффициентини ҳисобга олиш харажатлари	0,000
9	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати	252 322,649
10	ҚҚС	37 848,397
11	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС билан	290 171,047
	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	296 771,047

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июн 2003 йилдаги 261 сонли қарорига асосан аниқланган объектнинг жорий нархлардаги бошланғич қиймати келгусида кўриб чиқиш учун тавсия этилади. Тавсия этилган нархлар буюртмачи ва пудратчи ўртасида шартнома тузишга асос була олмайди

«Ziyoli Loyiha» ЧП  
бош мухандиси"

Тайёрлади:



*(Handwritten signatures)*

Р.Акалаев

Р.Акалаев

**ХАРАЖАТЛАР ХИСОБ-КИТОБИ**

Объектнинг жорий нархлардаги бошланғич қиймати Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2009 йилда тасдиқланган ШНҚ 4.01.16-09 "«Қурилиш баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш, ҳамда Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2012 йил « 28 » мартдаги 39 -сон буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва шартномавий жорий нархларда қурилиш қийматини аниқлаш бўйича услубий тавсиялар» асосида аниқланган

**ТЎҒРИДАН-ТЎҒРИ ХАРАЖАТЛАР СТРУКТУРАСИ (сум)**

1	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта учун ажратмаларни ҳисобга олган ҳолда (Сзп)	18 324 068
2	Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажатлари (Сэм)	15 570 772

3	Қурилиш материаллари, буюмлар ва конструкциялар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда (См).	159 643 158
	Шу жумладан:	
а	қурилиш материаллари (4% )	104 750 939
б	инерт материаллар (5% )	0
в	М/Конструкциялар (5%)	0
г	кабель маҳсулотлари (1,5%)	54 892 219
4	Юк ташиш	0,000
5	Ишлаб чиқариш хусусиятига эга бошқа харажатлар $C_{п=}$	0,000
	Жаъми: тўғридан-тўғри харажатлар (мебель ва жиҳозлар харажатларидан ташқари)	193 537 998
6	Пудратчининг бошқа харажатлари $П_{п=19,5\%}$	37 739 910
	Жаъми ишлаб чиқариш харажатлари	231 277 908
7	Ускуна, мебель ва жиҳозлар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда (2%). (Сo)	20 239 884
	Жаъми ишлаб чиқариш харажатлари	251 517 792
8	Объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	
	$C_{р=}$ 251 517 792 x 0,0032	804 857
9	Қурилишда башоратланадиган нархларнинг ошиши индексидан келиб чиққан ҳолда белгиланадиган таваккалчилик коэффициентини ҳисобга олиш харажатлари $K_{р=}$	0
10	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати	252 322 649
11	ҚҚС 15%	37 848 397
12	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС билан	290 171 047
13	Буюртмачининг бошқа харажатлари:	6 600 000
	ЛСХ:	6 600 000
14	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	296 771 047

Тайёрлади:



Р.Акалаев

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

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

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

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>206 577 632 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	16 360 775 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 570 772 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	154 803 061 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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	934,6365	17 504,96	16 360 775
			<b>ИТОГО</b>				<b>16 360 775</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	168,2337	60 066,00	10 105 125
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	85,936	19 164,00	1 646 878
5	003496		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	148,8672	1 935,00	288 058
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 570 772</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		T1144-ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000К	ШТ	164	249 160,00	40 862 240
2		T1145-ЦЕНА	ОДНОРОЖКОВЫЙ КРОНШТЕЙН =K20(КВ)-0,5-0-0, Ш.60=	ШТ	164	205 500,00	33 702 000
3		T11133-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	164	22 000,00	3 608 000
4		T11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	326	16 000,00	5 216 000
5		T1128-ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ, F 20.07	М	336	13 888,00	4 666 368
6		T1129-ЦЕНА	СКРЕПА C20	ШТ	336	4 542,00	1 526 112
7		T1130-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	25	33 684,00	842 100
8		T1131-ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	137	1 000,00	137 000
9		T11132-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	44	42 800,00	1 883 200
10		T11334-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	143	22 759,00	3 254 537
11		T11434-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	25	22 759,00	568 975
12		T1135-ЦЕНА	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ, ПС-1-1	ШТ	168	9 617,00	1 615 656
13		T2405-1642-1	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	16	3 000,00	48 000

14	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52	14 872,00	22 605
15	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08	5 000,00	400
16	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
17	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
18	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
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>100 722 057</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>100 722 057</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		T1319-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2X16	КМ	4,546	5 860 870,00	26 643 515
2		T1317-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4X16	КМ	2,346	10 521 739,00	24 684 000
3		150101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000М	0,984	2 798 261,00	2 753 489
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>54 081 004</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>54 081 004</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>154 803 061</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
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
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 843 024</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 843 024</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>19 843 024</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>206 577 632</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Р.Акалаев

Проверил: \_\_\_\_\_ В.Юдин

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАМАНГАН ШАХАР =ГУЛБОГ= 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
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 ЖИЛЬНЫХ 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	6,892	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,24	449,6341
4.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	168,2337
4.3	003496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	148,8672
5	Т1319-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2Х16	КМ	4,546	
6	Т1317-ЦЕНА	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4Х16	КМ	2,346	
7	Ц8-3-594-9	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	1,64	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177	290,28
7.2	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	52,4	85,936
8	Т1144-ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000K	ШТ	164	
9	Т1145-ЦЕНА	ОДНОРОЖКОВЫЙ КРОНШТЕЙН =К20/КВ/-0,5-0-0, Ш.60=	ШТ	164	
10	Т11133-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	164	
11	Т11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	164	
12	Т1128-ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ, F 20.07	М	336	
13	Т1129-ЦЕНА	СКРЕПА С20	ШТ	336	
14	Т1130-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	25	
15	Т1131-ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	137	
16	Т11132-ЦЕНА	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ2	ШТ	44	
17	Т11334-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	143	
18	Т11434-ЦЕНА	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	25	
19	Т11534-ЦЕНА	ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =ЗПВ=	ШТ	162	
20	Т1135-ЦЕНА	ЗАЖИМ ПЛАСЕЧНЫЙ, ПС-1-1	ШТ	168	
21	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	9,84	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	55,2024
22	150101-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,984	
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ					
23	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	

23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	9,28
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16
23.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,52
23.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
23.5	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
24	1504-1147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,ВА47-100,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25	ШТ	4	
25	T2405-1642-1	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	16	
26	Ц8-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	4	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	3,48
27	1701-8025	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ =СИСТЕМА АСКУЭ=	ШТ	4	
28	Ц8-3-573-1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ, ММ, ДО 700Х600 #ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	4	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	9,48
29	1517-3039	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ=ЩУНО ЯУО-9603=	ШТ	4	

Составил: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Р.Акалаев

Проверил: \_\_\_\_\_ В.Юдин

«Тасдиклайман»

Наманган шаҳар ободонлаштириш бошкарма

бошлиги:



Х.Казакбаев

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ШАХАР "ГУЛЬБОГ" МФЙдаги ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ КУРИШ ВА ТАЪМИРЛАШ





Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе ГИП ЧП, Зидди Лойижа  
С. Абдуллахон, представитель Наманган шаҳар ободонлаштириш бошкармаси  
Р. Партиева, представитель ИКЕЗ  
Нам ободонлаштириш К. Алмадалиев, председатель МФИ "Гулбог"  
Т. Туйчиев, помощник усрима.

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, ММ <sup>2</sup> , ДО 35	ШТ	16
2	МОНТАЖ САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ:СИП-4А	КМ	6,892
3	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100ШТ	1,64
4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.	100М	9,84
5	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4
6	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКИ, ТРЕХФАЗНЫЕ #АСКУЭ/	ШТ	4
7	УСТАНОВКА ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ, ММ, ДО 700X600	ШТ	4
8	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 2X16	КМ	4,546
9	ПРОВОД ИЗОЛИРОВАННЫЙ САМОНЕСУЩИЙ СИП-4 4X16	КМ	2,346
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100В, LED-GA-100W 6000К	ШТ	164
11	ОДНОРОЖКОВЫЙ КРОНШТЕЙН =K20(КВ)-0,5-0-0, Ш.60=	ШТ	164
12	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ МАГИСТРАЛЬ =SLIW50=	ШТ	164
13	ЗАЖИМ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ =SLIW52=	ШТ	326
14	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕНТА 20X0,7X1000ММ, F 20.07	М	336
15	СКРЕПА С20	ШТ	336
16	АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА-2000	ШТ	25
17	КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ, ES 1500	ШТ	137
18	АНКЕРНЫЙ КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ.50-70ММ <sup>2</sup>	ШТ	44
19	ЗАЖИМ, КЗР-2	ШТ	143
20	ЗАЖИМ, КЗР-1	ШТ	25
21	ЗАЖИМ ПЛАСМЕЧНЫЙ, ПС-1-1	ШТ	168
22	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ <sup>2</sup> :3X2,5	1000М	0,984
23	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ=ТА16=	ШТ	16
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52



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

С. АБДУЛЛАТИПОВ  
Р. ПАРПИРС  
К. АХМАДАХИЕВ  
Н. КАЮМОВ  
М. АХТАРИЕВ



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 № 45747**

**Obyekt nomi** «Namangan shahar "Gulbog'"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:** № 40586

**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. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 5.05.2022 yildagi 279311-sonli shartnoma.
- 1.5. 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:**

**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 303241,666 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 13070,619 ming so'mga kamaytirilib, **290171,047 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	232082,766	ming so'm
Asbob-uskunalar:	20239,884	ming so'm
QQS:	37848,397	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 "Gulbog'"MFY hududida tungi yoritish tizimini yaxshilash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH