

“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА
ИНСТИТУТИ”
МЧЖ

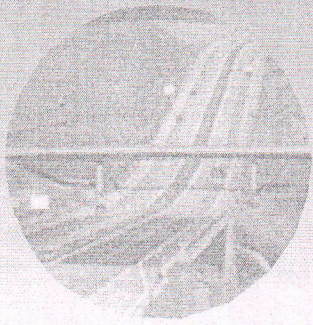
Наманган тумани Урганжи МФЙ «Чаманзор»
кўчасини ёритиш тизимини қуриш

Ишчи лойихаси

Смета хужжатлари

Нусха:

Наманган-2022й.



“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА
ИНСТИТУТИ”
МЧЖ

Наманган тумани Урганжи МФЙ «Чаманзор»
кўчасини ёритиш тизимини куриш

Ишчи лойихаси

Смета хужжатлари

Директор:

Н.Ахмедов

Бош муҳандис:

Турдалиев М.

Лойиха бош муҳандиси:

Умирзоқов М.

Нусха:

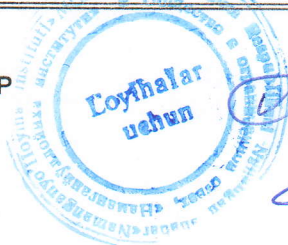
Наманган-2022й.

ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНГИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР

Наманган вилояти Наманган тумани Урганжи МФЙ Чаманзор кучасини тунги ёритиш тизими

Т/р	ХАРАЖАТЛАР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	0	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	0	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	290 102 063	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	11 604 083	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	0	Ҳисоб 4
6	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта тўловлари билан	11 888 587	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	3 491 451	Ҳисоб 6
8	Тўғридан-тўғри харажатлар жами	317 086 184	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	61 831 806	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	1 212 538	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган кўрсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффициенти	0	Ҳисоб 10
12	ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати	380 130 527	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	57 019 579	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	437 150 106	
16	Буюртмачининг бошқа харажатлари	1 350 000	Ҳисоб 13
17	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатлари билан амалдаги нархларда	438 500 106	

ДИРЕКТОР
ЛБМ.



(Handwritten signature)

Н.АХМЕДОВ

М.УМИРЗОКОВ

Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 1
Ресурслар варағига кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда						
Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация ускуналарининг 2% ни ташкил этади						
0	x	2%	=			0
						сўм
Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 2
Ресурслар варағига кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда						
						290 102 063
						сўм
Транспорт харжатлари						Ҳисоб 3
290 102 063	x	4%	=			11 604 083
						сўм
Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,2%						Ҳисоб 4
0	x	1,2%	=			0
Иш ҳақи харажатлари:						Ҳисоб 5
2022 йил 2-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг ижтимоий сугуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 20913,11 сўм/соат						
						сўм
						сўм/соат
Ресурсларни баҳолаш харажатлари						507,56724
Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда						одам/соат
Яратиш =	507,56724	x	20913,11	=		10 614 810
						сўм
Ижтимоий сугурта бадаллари – 12%	10 614 810	x	12%	=		1 273 777
						сўм
Машиналар ва механизмларнинг нархи						Ҳисоб 6
						3 491,451
						сўм
Тўлиқ харажатлар						Ҳисоб 7
290 102 063	+	11 604 083	+	0	+	0
					+	10 614 810
					+	1 273 777
					+	3 491,451,22
						=
						317 086 184
						сўм
Пудратчининг бошқа харажатлари						Ҳисоб 8
Буюртмачи, Наманган вилояти ҳокимлиги ЯБИК нинг 09.12.2020 йилдаги №01-08/866 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харжатларини -19,5% қабул қилинди.						
317 086 184	x	19,50%	=			61 831 806
						сўм
Объект сугуртаси						Ҳисоб 9
Қурилиш харажатларини сугурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат қасолати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сугурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.						
Қурилиш харажатларини мажбурий сугурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сугурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.						
(Объектнинг умумий нархининг 80%)						
378 917 990	x	80%	x	0,4%	=	1 212 538
						сўм
Тавақалличилик даражаси						Ҳисоб 10
Хавфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "_____" 200__ йилдаги қарори №_____ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган.						
Хавф коэффициенти шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва ҚР аниқланади.						
(объект сугуртаси ва буюртмачи харажатлари бундан мустасно)						
378 917 990	x	0%	=			0
						сўм
Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх						Ҳисоб 11
378 917 990	+	1 212 538	+	0	=	380 130 527
						сўм
ҚҚС						Ҳисоб 12
380 130 527	x	15%	=			57 019 579
						сўм

Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари

№	Харажатлар номи	Ўлчов бирлиги	Сумма
1	АРТ	сўм	0
2	Топографик тадқиқот	сўм	0
3	Геология	сўм	0
4	Техник кўрик	сўм	0
5	Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сўм	1 350 000
6	Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан утказиш	сўм	0
7	Танлов	сўм	0
8	Муаллифлик назорати	сўм	0
9	Лойиҳа ЗВОС	сўм	0
10	Атроф-муҳит экспертизаси	сўм	0
11	ДАҚН	сўм	0
12	Буюртмачи таркиби	сўм	0
	ЖАМИ	сўм	1 350 000

ДИРЕКТОР

ЛБМ.



Н.АХМЕДОВ

М.УМИРЗОКОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Урганжи МФЙ Чаманзор кучасини тунги ёритиш тизими

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 165

на Ёритиш тизими 165
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	507,56724	20913,11	10 614 810
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	44,38306	0,00	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						10 614 810
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	1,76	60066,00	105 716
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03864	72437,00	2 799
3	001940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ.	МАШ-ЧАС	0,43516	117684,00	51 211
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,39773	1081,00	5 835
5	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,3356	58638,00	78 317
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09731	127627,00	12 419
7	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,16	127627,00	20 420
8	00776	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	10,35004	160588,00	1 662 092
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	5,3424	3164,00	16 903
10	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,40068	18892,00	7 570
11	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1245	916,00	114
12	01935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	24,64	60066,00	1 480 026
13	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,16	74293,00	11 887
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,66255	54548,00	36 141
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 491 451
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ LED FAVOURITE JX-SSL-A1-150W	ШТ	176	674720,00	118 750 720
2		2-РОЖКОВЫЙ КРОНШТЕЙН (2,5X2,5 М)	ШТ	16	376697,00	6 027 152
3	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (М150)	МЗ	14,52465	416421,00	6 048 369
4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	32	450,00	14 400
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00341	16400000,00	55 924
6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00386	608696,00	2 350
7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,65177	5755077,00	3 750 987
8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00537	8565218,00	45 995
9	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00087	8821000,00	7 674
10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,10589	3608696,00	382 125
11	39820	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н=10,5 М В ГРУНТ С 3-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	38	2918347,00	110 897 186
12	39821	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Н=10,5 М В ГРУНТ С 2-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ	15	2918347,00	43 775 205
13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	9,17271	37500,00	343 977
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						290 102 063
Итого:						304 208 324

Составил: _____

Проверил: _____



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Наманган вилояти Наманган тумани Урганжи МФЙ Чаманзор кучасини тунги ёритиш тизими

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 165

на Ёритиш тизими_165
(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
1	E01-01-195-32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,022
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,37	0,20614
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,78	0,43516
1.3	001940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ.	МАШ-ЧАС	19,78	0,43516
2	E33-07-004-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЕСОМ ДО 1 ТН	ТН		9,76419
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,2	255,82178
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	10,35004
2.3	00776	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	1,06	10,35004
3	39820	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ H=10,5 М В ГРУНТ С 2-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ		38
4	39821	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ H=10,5 М В ГРУНТ С 3-РОЖКОВЫМ КРОНШТЕЙНОМ	ШТ		15
5	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ	100 МЗ		0,1431
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	785,88	112,45943
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,29	4,6207
5.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,03864
5.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	37,72	5,39773
5.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,68	0,09731
5.6	01571	ЦЕПЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,87	0,1245
5.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,99	0,14167
5.8	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В10 (M150)	МЗ	101,5	14,52465
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00341
5.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,027	0,00386
5.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00537
5.12	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0061	0,00087
5.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,74	0,10589
5.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	9,17271
6	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,3356
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	39,93444
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,86984
6.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	1,3356
6.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,6712
6.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,20034
6.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,3339
6.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,32589
7	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,3356
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	27,3798
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,38732
7.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,6712
7.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,20034

7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,18698
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,32589
8	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,0769
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	6,80565
9	Е33-04-021-01	УСТРОЙСТВО КРОНШТЕЙНОВ	ШТ		16
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	5,12
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	2,08
9.3	00101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,11	1,76
9.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,16
9.5	02191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,16
9.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2	32
10		2-РОЖКОВЫЙ КРОНШТЕЙН (2,5X2,5 М)	ШТ		16
11	Е33-04-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТУК		1,76
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34	59,84
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14	24,64
11.3	01935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	14	24,64
12		УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ LED FAVOURITE JX-SSL-A1-150W	ШТ		176
				Итого по разделу " НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ"	

Составил: _____

Проверил: _____





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: Ijoiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 18-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 75068

Obyekt nomi «Namangan tumani Urganji MFY Chamanzor ko'chasida tungi yoritish tizimini qurish»

Buyurtmachi - Namangan tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "NAMANGANYO'LLOYIHA INSTITUTI" MCHJ

Litsenziya AL-001004 26.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 72580

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 25.10.2022 yildagi PQ-408-sonli qarori.
- 1.2. Xalq deputatlari Namangan viloyati Kengashining 3.11.2022 yildagi VI-34-133-6-0-K/22-sonli va 11.11.2022 yildagi VI-34-134-6-0-K/22-sonli qarorlari.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 8.10.2022 yildagi 774514-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
 - Bosh reja.
 - Chizmalar va qaydnomalar.
 - Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada quyosh panelli svetodiodli yoritgichlar o'rnatish ko'zda tutilgan. Tashqi yoritish chiroqlari mavjud tayanch hamda loyihaviy metall ustunlarga o'rnatiladi. Yoritish chiroqlari mavjud joy va atrof-muhit sharoitiga qarab tanlangan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Namangan tumani Obodonlashtirish boshqarmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 463042,196 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 25892,090 ming so'mga kamaytirilib, **437150,106 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	380130,527	ming so'm
QQS:	57019,579	ming so'm

- Bundan tashqari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	1350,000	ming so'm
-------------------------------------	----------	-----------

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

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan tumani Urganji MFY Chamanzor ko'chasida tungi yoritish tizimini qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH