



Гувоҳнома рақами: КЛЭ №960046

28-апрел 2022йил

«УТВЕРЖДАЮ»



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 34-2022

Строительство «АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЁРИТИШ
ЧИРОКЛАРНИ УРНАТИШ»

ЗАКАЗЧИК: - Ободонлаштириш бошкармаси

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: - Ободонлаштириш бошкармаси

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: - ЧП«Сурхон Арх Проект»

ГИП: - И.Саломов

ВЕДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО: - Подрядная

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 - Рабочая проект
2. Книга № 2 - Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Краткое содержание проектных решений.

Строительство торгового магазина предусмотрено согласно задания на проектирования утвержденный заказчиком. Строительство здание двух этажное фундаменты ж/бетонные монолитные, стены из ж/ж кирпича, перекрытие и покрытие металлические, витражи из алюминиевого профиля, двери металлические и из алюминиевого профил
Сметная документация.

На основании опись работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость

объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

В соответствии Постановления Кабинета Министров РУз №261 от 11.06.03г. и №302 от 03.07.2003г. ШНК04.01.16-09 рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости объекта для проведения конкурсных торгов представлено заказчику.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в,размере **18 676,41** сум за чел/ч, согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере **17,54%**,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно - подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере **0**.
4. Стоимость транспортных расходов на материальные ресурсы принято, в размере **5%**, на оборудование, мебель и инвентарь принято в размере **2%**.
5. Стоимость затраты на страхование строительства принято в размере **0,32%**.

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений	в том числе		
			СМР	Обору дование	Прочие затраты
п/п		тысяч(сум)			
1	Затраты на основную заработную плату с отчислением на соц. страхование	23 523,872	23 523,872		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	26 252,095	26 252,095		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	213 015,425	213 015,425		
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0	0		
	Транспортные расходы на материалы и оборудования	0	0		
	Итого прямые:	262 791,391	262 791,391		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	46 093,610			
	Итого полная стоимость объекта	308 885,001			
	Подлежащая обязательному страхованию:				
7	страхование строительства 0,32%	988,432			
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	309 873,433			
	НДС 15%	46 481,015			
	Итого прочие расходы заказчика: проектно сметные документы, ПИР:	0,000			0,000
8					

Всего стоимость в текущих стартовых ценах: 356 354,448 262 791,391

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

Для проведения экспертизы представления заявленная стоимость объекта составляло в сумме **385 614,880** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика).

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:
- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 18676.4 сум за 1 чел/час и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

ВЫВОД:

Рабочий проект «АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРНИ УРНАТИШ» с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения. С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения рекомендуемая стартовая стоимость объекта составляет **356 354,448** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика) по сметной документации:

Эксперт



М.Ашуров

Частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЁРИТИШ
ЧИРОКЛАРНИ УРНАТИШ
(Локально-ресурсные ведомости)

Директор частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»

О.КИЛИЧЕВ

Гл. инженер частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»



И.САЛОМОВ

Г.Термез-2022г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРНИ
УРНАТИШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	213 015,425
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	23 523,872
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	26 252,095
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	262 791,391
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	46 093,610
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	988,432
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	309 873,433
11	Н Д С 15%	46 481,015
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	356 354,448

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЕРИТИШ ЧИРОКЛАРИ УРНАТИШ

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЕ "ТАЛТИМАРОН"	3993,717	4865,759	43952,471		52811,946
2	МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЕ АНГОРСКОГО РАЙОНА	19330,155	21386,336	158919,362		199835,854
	ИТОГО	23323,872	26252,095	202871,833		252647,800
	ТРАНСКОРТ ПЕРИОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЕ И			10143,592		10143,592
	ВСЕГО	23323,872	26252,095	213015,425		262791,391

СОСТАВИЛ



КЛИЧЕВ А

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРНИ УРНАТИШ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЕ "ТАЛИМАРОН"	3993,717	4865,759	43952,471		52811,946
2	МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЕ АНГОРСКОГО РАЙОНА	19530,155	21386,336	158919,362		199835,854
	ИТОГО	23523,872	26252,095	202871,833		252647,800
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 3%, ОБОРУДОВАНИЕ 2%			10143,592		10143,592
	ВСЕГО	23523,872	26252,095	213015,425		262791,391

СОСТАВИЛ



КИЛИЧЕВ А

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРНИ УРНАТИШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЕ "ТАЛЛИМАРОН"

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	213,8375	18676,41	3993717
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		3993717
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	мш.-ч	23,6085	5200	122764
2.	Вышки телескопические 25 м	мш.-ч	36,14	120700	4362098
3.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	мш.-ч	1,6928	150368	254543
4.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,458	5800	20056
5.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	мш.-ч	0,5405	88022	47576
6.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,7358	79806	58721
7.	Устройство перемотки кабеля	маш.-ч	18,36	0	0
Итого по строительным машинам			СУМ		4865759
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Болты шестерные	шт	52	2500	130000
2.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	9,88	11600	114608
3.	Профиль монтажный	шт	42,9	0	0
4.	Лента клеи фольные КФ-965	т	0,00104	0	0
5.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,352	8478,261	11463
6.	Напожой зажим (СИП)	шт	34	4200	142800
7.	Плоскощечный зажим (СИП)	шт	34	4200	142800
8.	Соединительный зажим (СИП)	шт	85	4200	357000
9.	Ленты из нержавеющей стали (СИП)	м	68	14000	952000
10.	Скрепки для крепления ленты (СИП)	м	34	2500	85000
11.	Ответвительный зажим (СИП)	шт	68	2600	176800
12.	Сожмы ответвительные	100шт	0,2652	0	0
13.	Стеклолента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,13	0	0
Итого по материальным ресурсам			СУМ		2112471
Ресурсы по проекту					
1.	ТРАВЕРС (КОНСТРУКЦИЯ)	шт	26	225000	5850000
2.	КАБЕЛЬ СИП СЕЧ 2X16	М	850	21000	17850000
3.	ПРОЖЕКТОР ТИПА РКУ07-150 ВТ	шт	26	575000	14950000
4.	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	шт	2	1260000	2520000
5.	ЩИТ С АВТОМАТОМ	шт	1	115000	115000
6.	СВЕТОФОР СИГНАЛЬНЫЙ ТИПА СС1У2	шт	1	105000	105000
7.	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	шт	1	450000	450000
Итого ресурсы по проекту			СУМ		41840000
					43 952 471

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДАРИДА ТУНГИ ЕРИТИШ ЧӨФРОКЛАРИ УРНАТИШ
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЕ "ТАЛДИМАРОН"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр исчерпывающей и иной ресурс			в кв. изыскания	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E3304-021-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ТРАВЕРС	ШТ	26,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,32
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,13
1.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,11	2,86
1.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,26
1.5	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч		
1.6	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2	52
2	S80	ТРАВЕРС (КОНСТРУКЦИЯ)	ШТ	26,0000	
3	Ц0803-596-05	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОР	100ШТ	0,2600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	246	89,96
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	145	27,7
3.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	139	36,14
3.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,83	0,7339
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	3,458
3.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,7339
3.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	9,88
3.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	115	42,9
3.9	31211	ЛАКИ КАПНОЛЬНЫЕ 6Ф-965	Т	0,004	0,00104
3.10	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ2А	КГ	5,2	1,352
3.11	45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2652
3.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИЯНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,13
4	S85	ПРОЖЕКТОР ТИПА РКУ97-150 ВТ	ШТ	26,0000	
5	S87	ШНТЬ С АВТОМАТОМ	ШТ	1,0000	
6	S88	СВЕТОФОРСИГНАЛЬНЫЙ ТИПА СС1У2	ШТ	1,0000	
7	S86	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	2,0000	
8	S89	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ШТ	1,0000	
9	E3304-017-02 ДОП. 6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СНП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	КМ	0,4500	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	135,95	135,5375
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,36	21,726
9.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	24,41	20,7483
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,82	0,697
9.5	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,33	0,2801
9.6	3486	УСТРОЙСТВО ПЕРМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч	21,6	18,36
9.7	43762	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СНП)	ШТ	40	34
9.8	43763	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СНП)	ШТ	40	34
9.9	43776	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СНП)	ШТ	100	85
9.10	43776	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СНП)	М	80	68
9.11	43777	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СНП)	М	40	34
9.12	43781	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СНП)	ШТ	80	68
20	S84	КАБЕЛЬ СНП СЧ42Х16	М	850,0000	
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		213,8175
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		62,806
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч		23,6085
4	101	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч		36,14
5	101	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		1,6928
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		3,458
7	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч		0,5405
8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,7338
9	3486	УСТРОЙСТВО ПЕРМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ-Ч		18,36
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		52
11	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		9,88
12	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ		42,9
13	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ		0,00104
14	31211	ЛАКИ КАПНОЛЬНЫЕ 6Ф-965	Т		0,004
15	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ2А	КГ		1,352
16	43762	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СНП)	ШТ		34
17	43763	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СНП)	ШТ		34
18	43776	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СНП)	ШТ		85
19	43776	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СНП)	М		68
20	43777	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СНП)	М		34
21	43781	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СНП)	ШТ		68
22	45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,2652
23	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИЯНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,13
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИЯ					
24		ТРАВЕРС (КОНСТРУКЦИЯ)	ШТ		26
25		КАБЕЛЬ СНП СЧ4 2Х16	М		850
26		ПРОЖЕКТОР ТИПА РКУ97-150 ВТ	ШТ		26
27		ШНТЬ С АВТОМАТОМ	ШТ		1
28		СВЕТОФОРСИГНАЛЬНЫЙ ТИПА СС1У2	ШТ		1
29		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

КИЛИЧЕВ

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЕРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЫ АНГОРСКОГО РАЙОНА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1045,713	18676,41	19530155
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			19530155
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	123,4955	5200	642177
2.	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	157,07	120700	18958349
3.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	8,0589	150368	1211801
4.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15,029	5800	87168
5.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.ч	2,6315	88022	231630
6.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	3,1979	79806	255212
7.	Устройство перемотки кабеля	маш.-ч	98,28	0	0
Итого по строительным машинам		СУМ			21386336
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Болты анкеры	шт	226	2500	565000
2.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	42,94	11600	498104
3.	Профиль монтажный	шт	186,45	0	0
4.	Лини канительные КФ-965	т	0,00452	0	0
5.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,876	8478,261	49818
6.	Наплавной зажим (СИП)	шт	182	4200	764400
7.	Плоский зажим (СИП)	шт	182	4200	764400
8.	Соединительный зажим (СИП)	шт	455	4200	1911000
9.	Ленты из нержавеющей стали (СИП)	м	364	14000	5096000
10.	Скрепка для крепления ленты (СИП)	м	182	2500	455000
11.	Ответвительный зажим (СИП)	шт	364	2600	946400
12.	Зажим ответвительные	100шт	1,1526	0	0
13.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,565	0	0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			11050122
Ресурсы по проекту					
1.	ТРАВЕРС (КОНСТРУКЦИЯ)	ШТ	113	225000	25425000
2.	ПРОВОДА 2Х2,5ММ	М	140	1100	154000
3.	НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬ	М	10	15524	155240
4.	КАБЕЛ 2Х6ММ	М	2700	5600	15120000
5.	КАБЕЛЬ СИП СЕЧ 2Х16	М	1850	21000	38850000
6.	ПРОЖЕКТОР ТИПА РКУ07-150 ВТ	ШТ	113	575000	64975000
7.	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	2	1260000	2520000
8.	ЩИТ С АВТОМАТОМ	ШТ	1	115000	115000
9.	СВЕТОФОР СИГНАЛЬНЫЙ ТИПА СС1У2	ШТ	1	105000	105000
10.	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ШТ	1	450000	450000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			147869240
				158 919 362	

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЕРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛА АНГОРСКОГО РАЙОНА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ п.п.	Шифр номера корректировки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по сметной цене
1	2	3	4	5	6
			ИТТ	113,0000	
1	E3304-021-01 ЛОП. 6	УСТАНОВКА ТРАВЕРС			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	26,16
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	14,69
1.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,11	12,43
1.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	1,13
1.5	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,01	1,13
1.6	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2	226
2	С80	ТРАВЕРС (КОНСТРУКЦИЯ)	ИТТ	113,00000	
3	С81	ПРОВОДА 2X2,5MM	М	140,00000	
4	С82	НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИННОВЫЕ КАБЕЛЬ	М	10,00000	
5	E3304-017-02 ЛОП. 6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	КМ	4,5500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	135,95	618,5723
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,56	316,298
5.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	24,41	311,9653
5.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,82	3,711
5.5	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,33	1,2013
5.6	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	21,6	98,28
5.7	63762	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	40	182
5.8	63763	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	100	455
5.9	63770	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	М	80	364
5.10	63776	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП)	М	40	182
5.11	63777	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	80	364
5.12	63781	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	М	2700,0000	
6	С83	КАБЕЛЬ 2X6MM	М	1850,0000	
7	С84	КАБЕЛЬ СИП СЕЧ.2X16	100ИТТ	1,1300	
8	С8803-596-02	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОР	ЧЕЛ.-Ч	346	390,98
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	145	163,85
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	136	157,07
8.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,83	3,1979
8.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	13,3	15,029
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,83	3,1979
8.6	2916	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ	38	42,94
8.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	165	186,45
8.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	Т	0,0094	0,00452
8.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	КГ	5,2	5,876
8.10	35177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	100ШТ	1,02	1,1526
8.11	60105	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,5	0,563
8.12	60107	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	113,0000	
9	С86	ПРОЖЕКТОР ТИПА РКУ07-150 ВТ	ИТТ	1,0000	
10	С88	СВЕТОФОРСИГНАЛЬНЫЙ ТИПА СС1У2	ИТТ	1,0000	
11	С89	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ИТТ	2,0000	
12	С86	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ИТТ	1,0000	
13	С87	ШВТЪ С АВТОМАТОМ	ИТТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1045,7125	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	294,838	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	10101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	121,4955	
4	10102	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	157,07	
5	10103	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	8,0580	
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,029	
7	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	2,6315	
8	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,1979	
9	3496	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ КАБЕЛЯ	МАШ.-Ч	98,28	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	226	
11	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	42,94	
12	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	186,45	
13	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	Т	0,00452	
14	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	КГ	5,876	
15	35177	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	ШТ	182	
16	63762	НАТЯЖНОЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	182	
17	63763	ПЛАЩЕЧНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	ШТ	455	
18	63770	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	М	364	
19	63776	ЛЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (СИП)	М	182	
20	63777	СКРЕПА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕНТЫ (СИП)	ШТ	364	
21	63781	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ (СИП)	100ШТ	1,1526	
22	60105	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,563	
22	60107	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	87	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23		ТРАВЕРС (КОНСТРУКЦИЯ)	М	140	
24		ПРОВОДА 2X2,5MM	М	10	

1	2	3	4	5	6
25		НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИНОВЫЙ КАБЕЛЬ	М		10
26		КАБЕЛЬ 2X0MM	М		2700
27		КАБЕЛЬ СИП СЕЧ 2X16	М		1850
28		ПРОЖЕКТОР ТИПА РК007-150 ВТ	ШТ		113
29		СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ		2
30		ЩИТ С АВТОМАТОМ	ШТ		1
31		СВЕТОФОРСИГНАЛЬНЫЙ ТИПА СС1У2	ШТ		1
32		ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

КОЛИЧЕСТВО



"УТВЕРЖДАЮ"

20 г

ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

АНГОР ТУМАНИ МАХАЛЛАЛА ХУДУДЛАРИДА ТУНГИ ЕРИТИШ ЧИРОКЛАРНИ УРНАТИШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			из ед. измерения	по сметным данным	
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЕ "ТАЛЛИМАРОН"					
1	УСТАНОВКА ТРАВЕРС	ШТ		26,0000	
2	СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС (КОНСТРУКЦИЯ)	ШТ		26,0000	
3	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОР	100ШТ		0,2600	
4	ПРОЖЕКТОР ТИПА РКУ07-150 ВТ	ШТ		26,0000	
5	ШИТЬ С АВТОМАТОМ	ШТ		1,0000	
6	СВЕТОФОРСИГНАЛЬНЫЙ ТИПА СС1У2	ШТ		1,0000	
7	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ		2,0000	
8	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ШТ		1,0000	
9	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	КМ		0,8500	
10	КАБЕЛЬ СИП СЕЧ 2X16	М		850,0000	
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЧНОГО В МАХАЛЛЫ АНГОРСКОГО РАЙОНА					
1	УСТАНОВКА ТРАВЕРС	ШТ		113,0000	
2	СТОИМОСТЬ ТРАВЕРС (КОНСТРУКЦИЯ)	ШТ		113,0000	
3	ПРОВОДА 2X2,5ММ	М		140,0000	
4	НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИНОВЫЙ КАБЕЛЬ	М		10,0000	
5	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА ВРУЧНУЮ	КМ		4,5500	
6	КАБЕЛ 2X6ММ	М		2700,0000	
7	КАБЕЛЬ СИП СЕЧ 2X16	М		1850,0000	
8	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОР	100ШТ		1,1300	
9	ПРОЖЕКТОР ТИПА РКУ07-150 ВТ	ШТ		113,0000	
10	СВЕТОФОРСИГНАЛЬНЫЙ ТИПА СС1У2	ШТ		1,0000	
11	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	ШТ		1,0000	
12	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ		2,0000	
13	ШИТЬ С АВТОМАТОМ	ШТ		1,0000	



 ПОДРЯДЧИК



