

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «GIDRO STORY EKO PROEKT»

## Сметная документация.

«Капитальный ремонт уличного освещения по МФЙ  
Янгиобод в Самаркандском районе Самаркандской  
области»

### КНИГА

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор

Г И П



Зиёдуллаев О.

Исаев Ж.

САМАРКАНД - 2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### «Капитальный ремонт уличного освещения по МФЙ Янгиобод в Самаркандском районе Самаркандской области»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Ж.Исаев



ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Капитальный ремонт уличного освещения по МФЙ Янгиобод в Самаркандском районе Самаркандской области.

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (СУМ)
1	2	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	9 781 800
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	89 690 041
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	31 068 462
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 947 991
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	146 488 294
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%	24 757 546
8	ИТОГО	171 245 840
9	НДС 15%	25 686 876
10	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	196 932 716
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	5 137 375
13	ВСЕГО	202 070 091



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

**Капитальный ремонт уличного освещения по МФЙ Янгибод в Самаркандском районе Самаркандской области**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	МОНТАЖ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 150W	100ШТ	1,22	
2	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	122	
3	МОНТАЖ ЩИТ	ШТ	5	
4	ЩИТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГРУППОВЫЕ ЯОУ 8502	ШТ	5	
5	УСТАНОВКА ОДНО РОЖКОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	122	
6	СТОИМОСТЬ ОДНО РОЖКОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	122	
7	МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ АВВГ	100М	61	
8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 1 кВ АВВГ 2х16	1000М	6,1	
9	ЗАТЯГИВАНИЕ СИЛОВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ	100М	6	
10	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ	1000М	0,6	
11	МОНТАЖ СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ 100 АМП	ШТ	5	
12	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ 100 АМП	ШТ	5	



## Капитальный ремонт уличного освещения по МФИ Янгибод в Самаркандском районе Самаркандской области.

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1669,475	18609,72	31 068 462
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>31 068 462</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
4	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	162,26	51862	8 415 128
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,5506	124222	565 285
6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	196,42	18091	3 553 434
7	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	118,218	0	0
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3	4634	1 390
9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	39,42645	86560	3 412 754
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>15 947 991</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
10	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,205	9500	1 948
11	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,04	950	1 938
12	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	31,3314	10000	313 314
13	31087	КРАСКА	КГ	62	15000	930 000
14	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0029	7600000	22 040
15	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,07564	7000000	529 480
16	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	11850	2 963
17	41837	ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0ММ	Т	0,00244	7000000	17 080
18	41908	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5ММ	Т	0,061	7000000	427 000
19	44059	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50*50*5ММ	Т	0,61	6362118,33	3 880 892
20	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	2500	250
21	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	105	125	13 125
22	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	124,44	320	39 821
23	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,05	1000	2 050
24	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,205	2500	513
25	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,98	2650	2 597
26	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,195	3500	683
27	С	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	122	339652	41 437 544
28	С	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АППВ СЕЧ 2Х2,5ММ	1000М	0,6	920000	552 000
29	С	СТОИМОСТЬ ОДНО РОЖКОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	122	45444	5 544 168
30	507-0017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 1 кВ АВВГ 2х16	1000М	6,1	5352174	32 648 261
<b>ИТОГО</b>			<b>СУМ</b>			<b>86 367 665</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%			<b>СУМ</b>			<b>2 658 370</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРАДУКТЫ			<b>СУМ</b>			<b>664 005</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>89 690 041</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
31	2019Г П-КВ 1-	ЩИТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГРУППОВЫЕ ЯОУ 8502	ШТ	5	1770000	8 850 000
32	С	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ 100 АМП	ШТ	5	148000	740 000
<b>ИТОГО</b>			<b>СУМ</b>			<b>9 590 000</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%			<b>СУМ</b>			<b>191 800</b>
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>9 781 800</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>146 488 294</b>

СОСТАВИЛ





## Капитальный ремонт уличного освещения по МФИ Янгибод в Самаркандском районе Самаркандской области.

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Ц0803-595-02</b>	<b>МОНТАЖ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 150W</b>	<b>100ШТ</b>	<b>1,2200</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	291	355,02
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100	122
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,73	2,1106
1.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	96,9	118,218
1.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,73	2,1106
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
1.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,87	2,2814
1.7	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	102	124,44
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>2</b>		<b>УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>122,0000</b>	
<b>3</b>	<b>Ц0803-599-13</b>	<b>МОНТАЖ ЩИТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,36	21,8
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,3
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
3.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,3
3.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,15
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
3.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,205
3.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	2,04
3.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	1,6
3.8	31087	КРАСКА	КГ	0,2	1
3.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00058	0,0029
3.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,25
3.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1
3.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	105
3.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	2,05
3.14	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,205
3.15	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,196	0,98
3.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,039	0,195
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>4</b>	<b>2019Г II-КВ. 1-Ч</b>	<b>ЩИТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГРУППОВЫЕ ЯОУ 8502</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
<b>5</b>	<b>Ц0802-363-01</b>	<b>УСТАНОВКА ОДНО РОЖКОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b>	<b>ШТ</b>	<b>122,0000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,41	416,02
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
5.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	1,33	162,26
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	2,44
5.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	2,44
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
5.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	12,2
5.6	31087	КРАСКА	КГ	0,5	61
5.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0006	0,0732
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>6</b>		<b>СТОИМОСТЬ ОДНО РОЖКОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b>	<b>ШТ</b>	<b>122,0000</b>	
<b>7</b>	<b>Е0102-057-02</b>	<b>МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ АВВГ</b>	<b>100М</b>	<b>61,0000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	835,7
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
7.2		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156.961 (16) КН(Т)	МАШ.-Ч	3,22	196,42
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,56	34,16
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>					
7.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,25	15,25
7.5		ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0ММ	Т	0,00004	0,00244
7.6		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5ММ	Т	0,001	0,061
7.7		СТАЛЬ УГОЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50*50*5ММ	Т	0,01	0,61
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					

8	E101-33-5	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 1 кВ АВВГ 2х16	1000М	6,1000	
9	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ СИЛОВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ	100М	6,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,61	33,60
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
10		СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ	1000М	0,6000	
11	E0101-003-16	МОНТАЖ СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ 100 АМП	ШТ	5,0000	
11.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,455	7,275
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
11.2	2265	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРКЗОПДМЕНЕМНОСТЫЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11317	0,56585
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
12	С	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ 100 АМП	ШТ	5,0000	





### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Капитальный ремонт уличного освещения по МФЙ Янгибод в Самаркандском районе Самаркандской области.

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

*2 и инженер* М. Тагайев *Нач. отдела*  
А. Фахриев *и тех. надзор* З. Джумаев

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проект данным
1	3	4	5	6
1	МОНТАЖ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 150W	100ШТ	1,22	
2	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	122	
3	МОНТАЖ ЩИТ	ШТ	5	
4	ЩИТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГРУППОВЫЕ ЯОУ 8502	ШТ	5	
5	УСТАНОВКА ОДНО РОЖКОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	122	
6	СТОИМОСТЬ ОДНО РОЖКОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	122	
7	МОНТАЖ КАБЕЛЕЙ АВВГ	100М	61	
8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 1 кВ АВВГ 2x16	1000М	6,1	
9	ЗАТЯГИВАНИЕ СИЛОВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АППВ СЕЧ.2X2,5ММ	100М	6	
10	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА АППВ СЕЧ.2X2,5ММ	1000М	0,6	
11	МОНТАЖ СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ 100 АМП	ШТ	5	
12	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ 100 АМП	ШТ	5	

Подписи:

Гл. Инженер

Нач. отдел

Тех. Надзор

М.Тагайев

А.Фахриев

З.Джумаев





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 25-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 43615**

**Obyekt nomi** «Samarqand tumani Yangiobod MFY ko'cha yoritgichlarini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarqand tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi".

**Bosh loyihachi** - "GIDRO STROY EKO PROEKT" MCHJ

**Litsenziya** AL-001098 30-06-2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 41544

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand tumani "Obodonlashtirish boshqarmasi" tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1 -chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreligacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida ta'mirlashning taxminiy qiymati 200395,532 ming so'm miqdorida QQS bilan, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 3462,816 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati 196932,716 ming so'm miqdorida QQS bilan joriy shartnoma narxlarida qayd etildi.

Normativ mehnat zichligi 1669,475 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Qiymati hisob-kitobi: "Samarqand tumani Yangiobod MFY ko'cha yoritgichlarini joriy ta'mirlash."6.2-6.5.-bandlarda ekspert tekshiruvi natijalari va sharhlarini hisobga olgan holda ushbu xulosani ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son va SHNK 4..01.16-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va mijozning bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi va pudratchi tomonidan nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslash hujjatlari bo'yicha haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxlarida va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror mijoz va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Ishtirokchi ekspertlar:**

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH