

ООО "GOLD ARX DESIGN"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В МФЙ "ИПАКЛИ" УРГУТСКОГО
РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**Директор
ООО "GOLDARX DESIGN"**



МАМАЗИЯЕВ А.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В МФЙ "ИПАКЛИ" УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости объекта являются дефектный акт утвержденным

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании
Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроа РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **3-го квартала 2021 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В МФЙ "ИПАКЛИ" УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО),СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	35 190 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	63 359 266
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 156 704
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 167 976
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	115 873 947
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	14 611 863
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	130 485 810
8	НДС - 15%	19 572 871
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	150 058 681

ГИП



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В МФЙ "ИПАКЛИ" УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1		3	4
ЛЭП			
1	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ ПОД ОПОРЫ	100МЗ	0,8028
2	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ОПОР	ОПОРА	39,0000
3	УСТАНОВКА КОНЦЕВОЙ ОПОРЫ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ И КАБЕЛЬНОЙ МУФТОЙ	ОПОРА	1,0000
4	СТОИМОСТЬ СТОЕК Ж/Б СВ-110	ШТ	40,0000
5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	2,0000
6	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 АС-70	М	2000,0000
7	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНОГО ПУНКТА С ПРИВОДОМ	ШТ	1,0000
8	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПО ОПОРЕ	10М	4,5000
9	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	КГ	10,0000
10	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ	Т	65,0000
11	МОНТАЖ М/К ТРАВЕРСОВ	Т	0,5400
12	ТРАВЕРС НИЗКИЙ	ШТ	1,0000
13	ТРАВЕРС М8	ШТ	1,0000
14	ТРАВЕРС ТС-1	ШТ	38,0000
15	ХОМУТ Х-1	ШТ	40,0000
16	УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ В ОПОРАХ	ШТ	160,0000
17	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ	160,0000
18	КЛАДКА ШЛАКОБЛОКОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	0,8460
19	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 1000	ПОДСТАН.	1,0000
20	СТОИМОСТЬ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ КТП С ТР-РОМ 160/10КВА	К-Т	1,0000

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В МФЙ "ИПАКЛИ" УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

СУМ

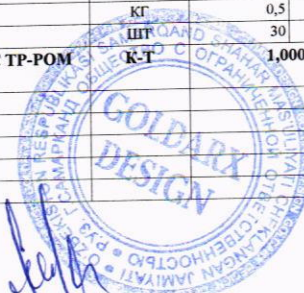
Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	706,980235	18609,72	13 156 704
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			13 156 704
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	3,105	75866	235 564
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,8836	24724	71 294
4	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,37224	61206	22 783
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т (СМК-10)	МАШ.-Ч	10,73	124222	1 332 902
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т (СМК-10)	МАШ.-Ч	9,605	80269	770 987
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,64	18091	11 578
10	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	17,16	54718	938 961
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,34	3946	9 234
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	7,71	65776	507 133
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	3,0908	86560	267 540
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			4 167 976
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	ВОДА	МЗ	0,21996	1000	220
16	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,77832	165000	128 423
17	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,0015	3622448	5 434
20	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	12,8	32000	409 600
23	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00024	22506000	5 401
25	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,009	10633401	95 701
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0081	16661400	134 957
28	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,5	16661,4	8 331
30	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,000423	3324000	1 406
32	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,09306	317814	29 576
33	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	30	4500	135 000
37	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ	160	24000	3 840 000
38	СТОЙМОСТЬ СТОЕК Ж/Б СВ-110	ШТ	40	956854	38 274 160
39	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	КГ	10	15200	152 000
40	ХОМУТ Х-1	ШТ	40	25000	1 000 000
41	ТРАВЕРС ТС-1	ШТ	38	147000	5 586 000
42	ТРАВЕРС М8	ШТ	1	985540	985 540
43	ТРАВЕРС НИЗКИЙ	ШТ	1	850410	850 410
44	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ² АС-70	М	2000	4500	9 000 000
Итого по материальным ресурсам		СУМ			60 642 158
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			135 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРОВОД		СУМ			63 359 266
Всего по материальным ресурсам		СУМ			63 359 266
ОБОРУДОВАНИЕ					
2	СТОИМОСТЬ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ КТП С ТР-РОМ 160/10КВА	К-Т	1	34500000	34 500 000
Итого по оборудованию		СУМ			34 500 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			690 000
Всего по оборудованию		СУМ			35 190 000
ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			115 873 947

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В МФЙ "ИПАКЛИ" УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ЛЭП							
1	E0102-057-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ ПОД ОПОРЫ	100МЗ	0,8028			2 300 617
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	123,6244555	18 610	2 300 617
2	E3301-018-03	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ОПОР	ОПОРА	39,0000			5 910 548
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,85	267,15	18 610	4 971 587
	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	0,44	17,16	54 718	938 961
3	E3304-001-18	УСТАНОВКА КОНЦЕВОЙ ОПОРЫ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ И КАБЕЛЬНОЙ МУФТОЙ	ОПОРА	1,0000			537 959
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,56	24,56	18 610	457 055
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	1,23	1,23	65 776	80 904
4	C	СТОИМОСТЬ СТОЕК Ж/Б СВ-110	ШТ	40,0000		1 004 697	40 187 868
5	E3304-009-04	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	2,0000			2 838 048
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	64,8	129,6	18 610	2 411 820
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	3,24	6,48	65 776	426 228
6	ПК	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 АС-70	М	2000,0000		4 568	9 135 000
7	Ц0801-056-01	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНОГО ПУНКТА С ПРИВОДОМ	ШТ	1,0000			64 382
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,78	2,78	18 610	51 735
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т (СМК-10)	МАШ.-Ч	0,06	0,06	124 222	7 453
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	0,06	0,06	86 560	5 194
8	E3304-015-01	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПО ОПОРЕ	10М	4,5000			150 739
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	8,1	18 610	150 739
9	C	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	КГ	10,0000		15 960	159 600
10	E3303-010-02	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ, ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И	Т	65,0000			739 485
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,18	11,7	18 610	217 734
	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т (СМК-10)	МАШ.-Ч	0,1	6,5	80 269	521 751
11	E3302-013-05	МОНТАЖ М/К ТРАВЕРСОВ	Т	0,5400			1 067 542
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	36,7	19,818	18 610	368 807
	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	5,75	3,105	75 866	235 564
	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	5,34	2,8836	24 724	71 294
	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т (СМК-10)	МАШ.-Ч	5,75	3,105	80 269	249 236
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	0,02	0,0108	86 560	935
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,015	0,0081	17 494 470	141 705
12	C	ТРАВЕРС НИЗКИЙ	ШТ	1,0000		892 931	892 931
13	C	ТРАВЕРС М8	ШТ	1,0000		1 034 817	1 034 817
14	C	ТРАВЕРС ТС-1	ШТ	38,0000		154 350	5 865 300
15	C	ХОМУТ Х-1	ШТ	40,0000		26 250	1 050 000
16	Ц0801-052-01	УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ В ОПОРАХ	ШТ	160,0000		1 979 959	1 979 959
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,46	73,6	18 610	1 369 675
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т (СМК-10)	МАШ.-Ч	0,005	0,8	124 222	99 378
	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,004	0,64	18 091	11 578
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	0,005	0,8	86 560	69 248
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	12,8	33 600	430 080
17	C	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ	160,0000		25 200	4 032 000
18	E803-2-1	КЛАДКА ШЛАКОБЛОКОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	0,8460			260 134
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	3,74778	18 610	69 745
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,37224	61 206	22 783
	9219	ВОДА	МЗ	0,26	0,21996	1 050	231
	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	0,77832	173 250	134 844
	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,000423	3 490 200	1 476
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,09306	333 705	31 055
19	Ц801-25-2	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 1000	ПОДСТАН.	1,0000			2 477 019
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,3	42,3	18 610	787 191
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т (СМК-10)	МАШ.-Ч	9,87	9,87	124 222	1 226 071
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,34	2,34	3 946	9 234
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т (ЗИЛ-130 НА СНГ)	МАШ.-Ч	2,22	2,22	86 560	192 163
	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,0015	0,0015	3 803 570	5 705
	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,00024	0,00024	23 631 300	5 672
	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,009	0,009	11 165 071	100 486
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,5	0,5	17 494	8 747
	64455	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	30	30	4 725	141 750
20	T	СТОИМОСТЬ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ КТП С ТР-РОМ 160/10КВА	К-Т	1,0000		35 190 000	35 190 000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:					115 873 947
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,11%					14 611 863
		ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА					19 572 871
		НДС - 15%					150 058 681
		ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС					150 058 681





ЎЎТЎВЕРЎЖДАЮЎ

Ш. Анваров
202__ г.

ДЕФЕКЎТЎНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОММИССИЯ В СОСТАВЕ:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В МФЙ "ИПАКЛИ" УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1		3	4
ЛЭП			
1	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ ПОД ОПОРЫ	100МЗ	0,8028
2	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ ОПОР	ОПОРА	39,0000
3	УСТАНОВКА КОНЦЕВОЙ ОПОРЫ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ И КАБЕЛЬНОЙ МУФТОЙ	ОПОРА	1,0000
4	СТОИМОСТЬ СТОЕК Ж/Б СВ-110	ШТ	40,0000
5	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЫШЕ 35 ММ2 ВРУЧНУЮ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	2,0000
6	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 АС-70	М	2000,0000
7	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНОГО ПУНКТА С ПРИВОДОМ	ШТ	1,0000
8	УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПО ОПОРЕ	10М	4,5000
9	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	КГ	10,0000
10	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРАССЕ. ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ, СТОЕК ОПОР И СВАЙ	Т	65,0000
11	МОНТАЖ М/К ТРАВЕРСОВ	Т	0,5400
12	ТРАВЕРС НИЗКИЙ	ШТ	1,0000
13	ТРАВЕРС М8	ШТ	1,0000
14	ТРАВЕРС ТС-1	ШТ	38,0000
15	ХОМУТ Х-1	ШТ	40,0000
16	УСТАНОВКА ИЗОЛЯТОРОВ В ОПОРАХ	ШТ	160,0000
17	ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-10	ШТ	160,0000
18	КЛАДКА ШЛАКОБЛОКОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	МЗ	0,8460
19	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 1000	ПОДСТАН.	1,0000
20	СТОИМОСТЬ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ КТП С ТР-РОМ 160/10КВА	К-Т	1,0000

ПОДПИСИ:

Ш. Анваров

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHOXJAXON PROJEKT»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Samarqand shahri Mirzo Ulugbek ko'chasi 76^A-yil Tel.: 234-84-69, 91-534-24-21,
H/R 20208000200785175001, MFO 01030, ATB «Hamkor» bank Sam. filial IHH:304 957 744 OKED: 71110



«TASDIQLAYMAN»

Direktor

X. M. Meliev

« 13 » May 2022 yil.

YIG'MA EKSPERTIZA XULOSASI № 71 13.05.2022 y.

Smeta xujjatlari uchun: **Samarqand viloyat Urgut tumani "Ipakli" MFY hududida dajariladigan elektrotexnik ishlari.**

Buyurtmachi: Urgut tuman Hokimiyati

Bosh loyihachi: OOO «GOLD ARX DESIGN».

Litsenziya: № 000777. 03-06-2020y OZ.RES.Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai: Maxalliy budget hisobidan

1. Loyixalash uchun asos:

1.1 Ish hajmi bo'yicha.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1 kitob-joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha echimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli, 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNK 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Joriy narxlarda ob'ektning qiymati "Res. Uz. qurilish ishlab chiqarishida qo'llaniladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi", 2021 yilning 3-choragi, "moddiy-texnik resurslar katalogi" da mavjud bo'lmagan materiallar, asbob-uskunalar va mebellarning narxi mijoz bilan kelishilgan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida belgilanadi. Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) stat ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi. Samarqand viloyati boshqarmasi.

4. Ekspert tekshiruvi natijalari:

4.1. Ekspertizani o'tkazish jarayonida moddiy resurslarning ish hajmiga muvofiq narxlari tekshiriladi; Umumiy qiymati QQS tashqari 130485810 ming so'm miqdorida belgilanadi, 150058681 ming so'm QQS bilan, to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar qiymati 115873947 ming so'm. va mijozning boshqa xarajatlari. Normativ mehnat qiymati 706,9802355 kishi-soat.

4.2. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

5. Natijalar:

5.1. Ob'ekt bo'yicha smeta hujjatlari: **Samarqand viloyat Urgut tumani "Ipakli" MFY hududida dajariladigan elektrotexnik ishlari.** Keyinchalik ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi.

5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son va 4..01.16-SHNK-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va shartnoma tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolari paytida qurilish qiymatini qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

Mutaxassis:



Sulimov E.



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш
вазирлиги

№ 7656-965d-94a3-13e3-6c66-2466-1518
Ҳужжат яратилинган сана: 2019-10-02

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SNOXJAXON PROJEKT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304957744

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги
тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SNOXJAXON PROJEKT" МСНҲ га қурилиш
лоyiҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-10-2019 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000019

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304957744

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар, М.УЛУГБЕК КУЧ 76-А УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3948





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8215-425e-d73c-643e-43f4-1002-0579
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-03
Ариза рақами: 19317769

Хужжат берилган: "GOLDARX DESIGN" MAS`ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304399917

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"GOLDARX DESIGN" MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш/ фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000777

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304399917

Юридик шахснинг почта манзили: М.УЛУГБЕК 76/А

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2964

